



Gospodarka oparta na wiedzy w województwie zachodniopomorskim w 2025 r.

The knowledge-based economy in Zachodniopomorskie Voivodship in 2025



Gospodarka oparta na wiedzy w województwie zachodniopomorskim w 2025 r.

The knowledge-based economy in Zachodniopomorskie Voivodship in 2025

Urząd Statystyczny w Szczecinie Statistical Office in Szczecin

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Urząd Statystyczny w Szczecinie. Ośrodek Statystyki Nauki, Techniki, Innowacji i Społeczeństwa Informacyjnego
Statistical Office in Szczecin. Centre for Science, Technology, Innovation and Information Society Statistics

Pod kierunkiem

Supervised by

Magdaleny Wegner

Zespół autorski

Editorial team

Joanna Betiuk, Mateusz Gumiński, Wojciech Guzowski, Katarzyna Juszcak, Patrycja Krupska,
Mariola Kwiatkowska, Lidia Leśniowska, Kacper Litwin, Aneta Malesza, Piotr Mordan,
Magdalena Orczykowska, Urszula Orzechowska, Joanna Piotrowska

Prace redakcyjne

Editorial work

Beata Rzymek

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Ireneusz Romanko

ISSN 2083-2680

Publikacja dostępna na stronie internetowej

Publication available on website

<http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/>

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data — please indicate the source

ZAKŁAD WYDAWNICTW STATYSTYCZNYCH, 00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208
Informacje w sprawach sprzedaży publikacji – tel.: (22) 608 32 10, 608 38 10

Przedmowa

Współczesny świat podlega dynamicznym transformacjom, w których wiedza staje się istotnym zasobem – czynnikiem warunkującym rozwój społeczno-gospodarczy i technologiczny. Prezentowana publikacja stanowi próbę uchwycenia zmian zachodzących w przedsiębiorstwach oraz społeczeństwie. Gospodarka oparta na wiedzy nie jest już jedynie koncepcją teoretyczną, lecz rzeczywistością, w której innowacyjność, kapitał intelektualny oraz edukacja determinują konkurencyjność podmiotów na rynku.

Niniejsza publikacja przedstawia wyniki badań statystycznych z zakresu rozwoju wiedzy i jej transferu w naszym regionie. Obejmuje ona zagadnienia dotyczące stopnia zaawansowania techniki i zaangażowania wiedzy, zasobów ludzkich dla nauki i techniki, działalności innowacyjnej oraz wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach i gospodarstwach domowych.

Wyrażam nadzieję, że opracowanie to stanowić będzie źródło informacji służących prowadzeniu analiz oraz planowaniu kierunków działań sprzyjających tworzeniu modelu współczesnego rozwoju gospodarczego. Składam tą drogą podziękowanie wszystkim respondentom biorącym udział w badaniach, których wyniki wykorzystano w niniejszej publikacji.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Szczecinie



Magdalena Wegner

Szczecin, lipiec 2026 r.

Preface

The modern world is undergoing dynamic transformations in which knowledge is becoming a vital resource – a key factor driving socioeconomic and technological development. This publication attempts to capture changes occurring within enterprises and society. The knowledge-based economy is no longer merely a theoretical concept, but a reality where innovation, intellectual capital and education determine the competitiveness of entities in the market.

The following publication presents the results of statistical surveys on knowledge development and its transfer in our region. It covers issues related to the level of technology advancement and knowledge engagement, human resources in science and technology, innovation as well as information and communication technologies usage in enterprises and households.

I hope that this publication will become a source of information for conducting analyses and planning directions of activities facilitating the creation of a model of modern economic development. I would like to thank all respondents who participated in the surveys whose results were used in the following publication.

Director
of the Statistical Office in Szczecin



Magdalena Wegner

Szczecin, July 2026

Spis treści

Contents

	Str. Page
Przedmowa	3
Preface	4
Spis tablic	7
List of tables	7
Spis wykresów	11
List of charts	11
Spis map	14
List of maps	14
Objaśnienia znaków umownych.	15
Symbols	15
Ważniejsze skróty	15
Major abbreviations	15
Synteza	17
Executive summary	19
1. Zaawansowanie techniki w <i>Przetwórstwie przemysłowym</i> oraz zaangażowanie wiedzy w usługach	21
1. Technology advancement in <i>Manufacturing</i> and knowledge intensity in services	21
1.1. Zatrudnienie w <i>Przetwórstwie przemysłowym</i> i usługach	21
1.1. Employment in <i>Manufacturing</i> and services	21
1.2. Przychody i eksport w <i>Przetwórstwie przemysłowym</i> i usługach	25
1.2. Net revenues and export in <i>Manufacturing</i> and services	25
2. Zasoby ludzkie dla nauki i techniki	29
2. Human resources in science and technology (HRST)	29
2.1. Napływ do zasobów ludzkich dla nauki i techniki – edukacja	29
2.1. HRST inflows – education	29
2.2. Kategorie zasobów ludzkich dla nauki i techniki	37
2.2. Categories of Human resources for science and technology (HRST)	37
2.3. Personel B+R	39
2.3. R&D personnel	39
3. System innowacji	43
3. Innovation system	43
3.1. Działalność innowacyjna przedsiębiorstw	43
3.1. Innovation activities of enterprises	43
3.2. Aktywność badawczo-rozwojowa i ochrona własności przemysłowej	66
3.2. Research and development activity and industrial property protection	66
3.3. Współpraca w zakresie działalności innowacyjnej	72
3.3. Innovation activities co-operation	72

4. Społeczeństwo informacyjne	81
4. Information society	81
4.1. Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach <i>Przetwórstwa przemysłowego</i>	81
4.1. Usage of ICT in <i>Manufacturing</i> enterprises	81
4.2. Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w gospodarstwach domowych	87
4.2. ICT usage in households	87
Uwagi metodologiczne	101
Stopień zaawansowania techniki.	104
Definicje stosowanych pojęć	112
1. Zaawansowanie techniki w <i>Przetwórstwie przemysłowym</i> oraz zaangażowanie wiedzy w usługach	112
2. Zasoby ludzkie dla nauki i techniki	112
3. System innowacji	118
4. Społeczeństwo informacyjne	121
Methodological notes	123
Degree of technology intensity	126
Definitions of applied terms	133
1. Technology intensity in <i>Manufacturing</i> and knowledge intensity in services	133
2. Human resources in science and technology	133
3. Innovation system	139
4. Information society	142

Spis tablic

List of tables

Str.
Page

1.	Zaawansowanie techniki w Przetwórstwie przemysłowym oraz zaangażowanie wiedzy w usługach	
1.	Technology advancement in <i>Manufacturing</i> and knowledge intensity in services	
Tablica 1.	Pracujący według stopnia zaawansowania techniki	21
Table 1.	Employed persons by level of technology advancement	21
Tablica 2.	Pracujący według stopnia zaangażowania wiedzy	23
Table 2.	Employed persons by knowledge intensity	23
Tablica 3.	Pracujący według wiedzochłonności rodzaju działalności	25
Table 3.	Employed persons by knowledge intensive activities	25
Tablica 4.	Wybrane dane o przedsiębiorstwach <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> według stopnia zaawansowania techniki w województwie zachodniopomorskim	26
Table 4.	Selected data on enterprises in <i>Manufacturing</i> by level of technology advancement in Zachodniopomorskie Voivodship	26
Tablica 5.	Przedsiębiorstwa z sekcji G–U według wybranych poziomów zaangażowania wiedzy w województwie zachodniopomorskim (Polska=100)	28
Table 5.	Enterprises in sections G–U by selected knowledge intensity in Zachodniopomorskie Voivodship (Poland=100)	28
2.	Zasoby ludzkie dla nauki i techniki	
2.	Human resources in science and technology (HRST)	
Tablica 1 (6).	Studenci uczelni (łącznie z cudzoziemcami)	30
Table 1 (6).	Students of higher education institutions (including foreigners)	30
Tablica 2 (7).	Absolwenci uczelni (łącznie z cudzoziemcami)	31
Table 2 (7).	Graduates of higher education institutions (including foreigners)	31
Tablica 3 (8).	Uczestnicy studiów doktoranckich według formy studiów (łącznie z cudzoziemcami)	34
Table 3 (8).	Participants of doctoral studies by mode of study (including foreigners)	34
Tablica 4 (9).	Nadane tytuły profesora i stopnie naukowe	35
Table 4 (9).	Awarded title of professor and scientific degrees	35
Tablica 5 (10).	Słuchacze studiów podyplomowych	36
Table 5 (10).	Students of post-graduate studies	36
Tablica 6 (11).	Absolwenci studiów podyplomowych (w liczbie wydanych świadectw)	36
Table 6 (11).	Graduates of post-graduate studies (number of certificates issued)	36
Tablica 7 (12).	Zasoby ludzkie dla nauki i techniki	37
Table 7 (12).	Human Resources for Science and Technology (HRST)	37
Tablica 8 (13).	Personel B+R według poziomu wykształcenia i głównych grup w 2024 r.	40
Table 8 (13).	R&D personnel by educational level and main groups in 2024	40
Tablica 9 (14).	Personel B+R według funkcji i głównych grup w 2024 r.	40
Table 9 (14).	R&D personnel by R&D functions and main groups in 2024	40

Tablica 10 (15).	Personel B+R (w EPC) według funkcji i głównych grup w 2024 r.	42
Table 10 (15).	R&D personnel (in FTE) by R&D functions and main groups in 2024	42
3.	System innowacji	
3.	Innovation system	
Tablica 1 (16).	Przedsiębiorstwa aktywne innowacyjnie w latach 2022–2024 według liczby pracujących	44
Table 1 (16).	Innovation active enterprises in the years 2022–2024 by number of persons employed	44
Tablica 2 (17).	Przedsiębiorstwa <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> w województwie zachodniopomorskim aktywne innowacyjnie w latach 2022–2024 według działów PKD	45
Table 2 (17).	Innovation active <i>Manufacturing</i> enterprises in the years 2022–2024 by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship	45
Tablica 3 (18).	Przedsiębiorstwa z sektora usług w województwie zachodniopomorskim aktywne innowacyjnie w latach 2022–2024 według działów PKD	47
Table 3 (18).	Innovation active enterprises in the service sector in the years 2022–2024 by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship	47
Tablica 4 (19).	Przedsiębiorstwa innowacyjne w latach 2022–2024 według rodzaju wprowadzonych innowacji i liczby pracujących	48
Table 4 (19).	Innovative enterprises in the years 2022–2024 by innovation types and number of employed persons	48
Tablica 5 (20).	Przedsiębiorstwa <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> w województwie zachodniopomorskim innowacyjne w latach 2022–2024 według rodzaju wprowadzonych innowacji i działów PKD	51
Table 5 (20).	Innovative <i>Manufacturing</i> enterprises in the years 2022–2024 by type of innovation and NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship	51
Tablica 6 (21).	Przedsiębiorstwa z sektora usług w województwie zachodniopomorskim innowacyjne w latach 2022–2024 według rodzaju wprowadzonych innowacji i działów PKD	53
Table 6 (21).	Innovative service enterprises in the years 2022–2024 by type of innovation and NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship	53
Tablica 7 (22).	Nakłady na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach według rodzaju nakładów	56
Table 7 (22).	Expenditure on innovation activity in enterprises by type of expenditure	56
Tablica 8 (23).	Nakłady na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach według źródeł finansowania	58
Table 8 (23).	Expenditure on innovation activity in enterprises by sources of funding	58
Tablica 9 (24).	Przedsiębiorstwa, które poniosły nakłady na działalność innowacyjną według liczby pracujących	59
Table 9 (24).	Enterprises which incurred expenditure on innovation activity by number of employed persons	59
Tablica 10 (25).	Przychody ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych w przedsiębiorstwach według liczby pracujących	63
Table 10 (25).	Revenues from sales of new or improved products in enterprises by number of employed persons	63

Tablica 11 (26).	Przychody ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych w <i>Przetwórstwie przemysłowym</i> według działów PKD w województwie zachodniopomorskim	63
Table 11 (26).	Revenues from sales of new or improved products in <i>Manufacturing</i> by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship	63
Tablica 12 (27).	Przychody ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych w przedsiębiorstwach z sektora usług według działów PKD w województwie zachodniopomorskim	65
Table 12 (27).	Revenues from sales of new or improved products in service sector enterprises by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship	65
Tablica 13 (28).	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R według sektorów finansujących	67
Table 13 (28).	Intramural expenditure on R&D by funding sectors	67
Tablica 14 (29).	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R według rodzajów kosztów	68
Table 14 (29).	Intramural expenditure on R&D by types of costs	68
Tablica 15 (30).	Ochrona wynalazków i wzorów użytkowych	69
Table 15 (30).	Protection of inventions and utility models	69
Tablica 16 (31).	Przedsiębiorstwa, które współpracowały w zakresie działalności innowacyjnej według liczby pracujących	72
Table 16 (31).	Enterprises which participated in innovation activities co-operation by number of employed persons	72
Tablica 17 (32).	Przedsiębiorstwa <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> w województwie zachodniopomorskim, które współpracowały w zakresie działalności innowacyjnej w latach 2022–2024 według działów PKD	74
Table 17 (32).	Innovation active <i>Manufacturing</i> enterprises which participated in innovation activities co-operation in the years 2022–2024 by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship	74
Tablica 18 (33).	Przedsiębiorstwa z sektora usług w województwie zachodniopomorskim, które współpracowały w zakresie działalności innowacyjnej w latach 2022–2024 według działów PKD	75
Table 18 (33).	Service enterprises which participated in innovation activities co-operation in the years 2022–2024 by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship	75
Tablica 19 (34).	Przedsiębiorstwa w województwie zachodniopomorskim, które współpracowały w zakresie działalności innowacyjnej w latach 2022–2024 z innymi podmiotami według rodzajów instytucji partnerskich i ich siedziby	76
Table 19 (34).	Enterprises of Zachodniopomorskie Voivodship which participated in innovation activities co-operation in the years 2022–2024 with other entities by type of partners institution and their seat	76
Tablica 20 (35).	Przedsiębiorstwa, które w latach 2022–2024 współpracowały w ramach inicjatywy klastrowej według liczby pracujących	78
Table 20 (35).	Enterprises which participated in cluster co-operation in the years 2022–2024 by number of employed persons	78
Tablica 21 (36).	Przedsiębiorstwa w województwie zachodniopomorskim, które w latach 2022–2024 współpracowały w ramach inicjatywy klastrowej według działów PKD	79
Table 21 (36).	Enterprises which participated cluster co-operation in the years 2022–2024 by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship	79

4. Społeczeństwo informacyjne**4. Information society**

Tablica 1 (37).	Przedsiębiorstwa <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> posiadające szerokopasmowy dostęp do Internetu według liczby pracujących	82
Table 1 (37).	<i>Manufacturing</i> enterprises with broadband internet connection by number of employees	82
Tablica 2 (38).	Przedsiębiorstwa <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> posiadające stronę internetową według liczby pracujących	82
Table 2 (38).	<i>Manufacturing</i> enterprises having websites by number of employees	82
Tablica 3 (39).	Przedsiębiorstwa <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> według funkcjonalności posiadanej strony internetowej i liczby pracujących	83
Table 3 (39).	<i>Manufacturing</i> enterprises by website functionality and number of employees	83
Tablica 4 (40).	Przedsiębiorstwa <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> wykorzystujące media społecznościowe według liczby pracujących	84
Table 4 (40).	<i>Manufacturing</i> enterprises using social media by employees or external entities by number of employees.	84
Tablica 5 (41).	Przedsiębiorstwa <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> korzystające z płatnych usług w chmurze obliczeniowej według liczby pracujących	85
Table 5 (41).	<i>Manufacturing</i> enterprises using cloud computing paid services by number of employees	85
Tablica 6 (42).	Przedsiębiorstwa <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> wykorzystujące Otwarte dane publiczne według liczby pracujących	86
Table 6 (42).	<i>Manufacturing</i> enterprises using Open Data by number of employees	86
Tablica 7 (43).	Przedsiębiorstwa <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> wykorzystujące oprogramowanie według liczby pracujących	87
Table 7 (44).	<i>Manufacturing</i> enterprises using software by number of employees	87
Tablica 8 (44).	Osoby korzystające z Internetu w sprawach prywatnych w ciągu ostatnich 3 miesięcy	89
Table 8 (44).	Individuals using the Internet for private purposes in the last 3 months	89
Tablica 9 (45).	Osoby korzystające z usług administracji publicznej za pomocą Internetu w ciągu ostatnich 12 miesięcy według celu	90
Table 9 (45).	Individuals using e-government services in the last 12 months by purposes	90
Tablica 10 (46).	Osoby zamawiające lub kupujące przez Internet towary lub usługi do użytku prywatnego w ciągu ostatnich 3 miesięcy według rodzaju zamawianych towarów i usług	92
Table 10 (46).	Individuals ordering or purchasing goods or services over the Internet for private use in the last 3 months by categories	92

Spis wykresów

List of charts

Str.
Page

1.	Zaawansowanie techniki w Przetwórstwie przemysłowym oraz zaangażowanie wiedzy w usługach	
1.	Technology advancement in <i>Manufacturing</i> and knowledge intensity in services	
Wykres 1.	Struktura pracujących w <i>Przetwórstwie przemysłowym</i> według stopnia zaawansowania techniki w 2024 r.	22
Chart 1.	Structure of employed persons in <i>Manufacturing</i> by level of technology advancement in 2024	22
Wykres 2.	Struktura pracujących w usługach opartych na wiedzy w 2024 r.	24
Chart 2.	Structure of employed persons in knowledge-intensive services (KIS) in 2024	24
Wykres 3.	Udział eksportu w przychodach netto ze sprzedaży produktów w <i>Przetwórstwie przemysłowym</i> w 2024 r.	27
Chart 3.	Net revenues from sale of export products as the share of net revenues from sale of products in <i>Manufacturing</i> in 2024	27
2.	Zasoby ludzkie dla nauki i techniki	
2.	Human resources in science and technology (HRST)	
Wykres 1 (4).	Studenci uczelni ogółem i w dziedzinach N+T według płci (łącznie z cudzoziemcami)	30
Chart 1 (4).	Total students of higher education institutions and in the fields of S&T by sex (including foreigners)	30
Wykres 2 (5).	Absolwenci uczelni ogółem i w dziedzinach N+T według płci (łącznie z cudzoziemcami)	32
Chart 2 (5).	Total graduates of higher education institutions and in the fields of S&T by sex (including foreigners)	32
Wykres 3 (6).	Absolwenci uczelni według grup kierunków kształcenia w roku akademickim 2023/24 (łącznie z cudzoziemcami)	32
Chart 3 (6).	Graduates of higher education institutions by groups of education in the academic year 2023/24 (including foreigners)	32
Wykres 4 (7).	Absolwenci uczelni według rodzaju studiów (łącznie z cudzoziemcami)	33
Chart 4 (7).	Graduates of higher education institutions by type of studies (including foreigners)	33
Wykres 5 (8).	Absolwenci uczelni według rodzaju studiów i grup kierunków kształcenia w roku akademickim 2023/24 w województwie zachodniopomorskim (łącznie z cudzoziemcami)	33
Chart 5 (8).	Graduates of higher education institutions by type of studies and groups of education in the academic year 2023/24 in Zachodniopomorskie Voivodship (including foreigners)	33
Wykres 6 (9).	Personel B+R (w EPC) według płci i głównych grup w województwie zachodniopomorskim	41
Chart 6 (9).	R&D personnel (in FTE) by sex and main groups in Zachodniopomorskie Voivodship	41

3. System innowacji**3. Innovation system**

Wykres 1 (10).	Struktura nakładów na działalność innowacyjną według rodzaju nakładów w 2024 r.	55
Chart 1 (10).	Structure of expenditure on innovation activity by type of expenditure in 2024	55
Wykres 2 (11).	Udział środków własnych w nakładach na działalność innowacyjną w 2024 r.	57
Chart 2 (11).	Share of own assets in total expenditure on innovation activity in 2024	57
Wykres 3 (12).	Udział przedsiębiorstw <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> , które poniosły nakłady na działalność innowacyjną w ogólnej liczbie przedsiębiorstw danego rodzaju działalności według działów PKD w 2024 r.	60
Chart 3 (12).	Share of <i>Manufacturing</i> enterprises which incurred expenditure on innovation activity in total number of the activity type enterprise by NACE divisions in 2024	60
Wykres 4 (13).	Udział przedsiębiorstw z sektora usług, które poniosły nakłady na działalność innowacyjną w ogólnej liczbie przedsiębiorstw danego rodzaju działalności według działów PKD w 2024 r.	61
Chart 4 (13).	Share of service enterprises which incurred expenditure on innovation activity in total number of the activity type enterprise by NACE divisions in 2024	61
Wykres 5 (14).	Udział przychodów netto ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych wprowadzonych na rynek w latach 2022–2024 w sprzedaży ogółem w 2024 r.	62
Chart 5 (14).	Net revenues from sales of new or improved products introduced to the market in the years 2022–2024 as the share of total revenues from sales in 2024	62
Wykres 6 (15).	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R w województwie zachodniopomorskim	66
Chart 6 (15).	Intramural expenditure on R&D in Zachodniopomorskie Voivodship	66
Wykres 7 (16).	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R według pochodzenia środków w województwie zachodniopomorskim	67
Chart 7 (16).	Intramural expenditure on R&D by origin of funds in Zachodniopomorskie Voivodship	67
Wykres 8 (17).	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R według rodzajów działalności B+R	68
Chart 8 (17).	Intramural expenditure on R&D by types of R&D	68
Wykres 9 (18).	Nakłady wewnętrzne na działalność B+R według dziedzin B+R	69
Chart 9 (18).	Intramural expenditure on R&D by fields of R&D	69
Wykres 10 (19).	Struktura zgłoszonych wynalazków, udzielonych patentów oraz wzorów użytkowych krajowych według głównego wnioskodawcy w 2025 r.	70
Chart 10 (19).	Structure of resident patent applications, patents granted and utility model applications by main applicants in 2025	70

4. Społeczeństwo informacyjne**4. Information society**

Wykres 1 (20).	Osoby w wieku 16–74 lata regularnie (co najmniej raz w tygodniu) korzystające z Internetu	88
Chart 1 (20).	Regular Internet users (at least once a week) aged 16–74	88
Wykres 2 (21).	Gospodarstwa domowe posiadające szerokopasmowy dostęp do Internetu w domu	88
Chart 2 (21).	Households with broadband access to the Internet at home	88
Wykres 3 (22).	Osoby, które wykonywały wybrane czynności korzystając z komputera lub urządzenia przenośnego w ciągu ostatnich 3 miesięcy w 2025 r.	93
Chart 3 (22).	Individuals carrying out computer or mobile device related activities in the last 3 months in 2025	93
Wykres 4 (23).	Osoby, które wykonywały wybrane czynności związane z oprogramowaniem w ciągu ostatnich 3 miesięcy w 2025 r.	94
Chart 4 (23).	Individuals carrying out software related activities in the last 3 months in 2025	94
Wykres 5 (24).	Osoby posiadające ogólne umiejętności cyfrowe według ich poziomu w 2025 r.	95
Chart 5 (24).	Individuals having overall digital skills by their level in 2025	95
Wykres 6 (25).	Osoby posiadające cyfrowe umiejętności korzystania z informacji i danych według ich poziomu w 2025 r.	96
Chart 6 (25).	Individuals having digital information and data literacy skills by their level in 2025	96
Wykres 7 (26).	Osoby posiadające cyfrowe umiejętności w zakresie komunikacji i współpracy według ich poziomu w 2025 r.	97
Chart 7 (26).	Individuals having digital communication and collaboration skills by their level in 2025	97
Wykres 8 (27).	Osoby posiadające cyfrowe umiejętności tworzenia treści cyfrowych według ich poziomu w 2025 r.	98
Chart 8 (27).	Individuals having digital content creation skills by their level in 2025	98
Wykres 9 (28).	Osoby posiadające cyfrowe umiejętności związane z bezpieczeństwem według ich poziomu w 2025 r.	99
Chart 9 (28).	Individuals having digital safety skills by their level in 2025	99
Wykres 10 (29).	Osoby posiadające cyfrowe umiejętności rozwiązywania problemów według ich poziomu w 2025 r.	100
Chart 10 (29).	Individuals having digital problem solving skills by their level in 2025	100

Spis map
List of maps

		Str. Page
Mapa 1.	Zgłoszenia wynalazków dokonane w Urzędzie Patentowym RP w 2025 r. według województw	71
Map 1.	Patent applications filed with the Patent Office of the Republic of Poland in 2025 by voivodships.	71
Mapa 2.	Patenty udzielone przez Urząd Patentowy RP w 2025 r. według województw	71
Map 2.	Patents granted by the Patent Office of the Republic of Poland in 2025 by voivodships	71

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Symbol Symbol	Opis Description
Kreska (–)	zjawisko nie wystąpiło. magnitude zero.
Zero: (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5. magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit.
(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit.
Kropka (.)	brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe. data not available, classified data (statistical confidentiality) or providing data impossible or purposeless.
„W tym” Of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. indicates that not all elements of the sum are given.
Znak (Δ)	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji. categories of applied classification presented in an abbreviated form.

Ważniejsze skróty

Major abbreviations

Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
tys.	tysiąc
mln	milion
zł PLN	złoty zloty
EPC FTE	ekwiwalent pełnego czasu pracy full-time equivalent
BES	sektor przedsiębiorstw business enterprise sector
GOV	sektor rządowy government sector
HES	sektor szkolnictwa wyższego higher education sector
PNP	sektor prywatnych instytucji niekomercyjnych private non-profit sector
PKB GDP	produkt krajowy brutto gross domestic product
OECD	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju Organization for Economic Cooperation and Development
UE EU	Unia Europejska European Union
EUROSTAT	Urząd Statystyczny Unii Europejskiej Statistical Office of the European Union
KE EC	Komisja Europejska European Commission
cd. cont.	ciąg dalszy continued
dok. cont.	dokończenie continued

Skrót (dok.) Abbreviation (cont.)	Znaczenie (dok.) Meaning (cont.)
Lp. No.	liczba porządkowa number
Dz. U.	Dziennik Ustaw
p. proc.	punkt procentowy
poz.	pozycja
r.	rok
woj.	województwo

Zaawansowanie techniki w Przetwórstwie przemysłowym oraz zaangażowanie wiedzy w usługach

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim w wysokiej i średnio-wysokiej technice pracowało 23,6 tys. osób (3,4% pracujących w tych działach techniki w kraju), natomiast w usługach opartych na wiedzy (KIS) – 130,7 tys. osób (odpowiednio 3,3% pracujących w Polsce). Udział osób pracujących w jednostkach zaliczanych do wiedzochłonnych rodzajów działalności (KIA) w liczbie pracujących ogółem w województwie zachodniopomorskim wyniósł 37,9% i był wyższy niż w Polsce o 0,1 p. proc.

W 2024 r. przedsiębiorstwa *Przetwórstwa przemysłowego* (sekcja C) z województwa zachodniopomorskiego zaliczane do wysokiej i średnio-wysokiej techniki stanowiły 3,9% ogółu tych podmiotów w Polsce. Wśród przedsiębiorstw z sekcji G–U należących do usług wysokiej techniki udział podmiotów z województwa zachodniopomorskiego wyniósł 2,4%.

Zasoby ludzkie dla nauki i techniki

W roku akademickim 2024/25 w województwie zachodniopomorskim na uczelniach wszystkich typów kształciło się 33,7 tys. studentów, tj. o 3,5% więcej niż w poprzednim roku akademickim. Studia I, II stopnia oraz jednolite magisterskie w roku akademickim 2023/24 ukończyło 6,6 tys. osób, tj. o 0,6% mniej niż rok wcześniej.

W roku akademickim 2024/25 na studiach doktoranckich i w szkołach doktorskich kształciło się 0,5 tys. osób, tj. o 7,8% mniej niż w roku poprzednim. Stopień naukowy doktora w 2024 r. uzyskali 184 osoby.

W 2024 r. grupa osób tworzących zasoby ludzkie dla nauki i techniki (HRST) w województwie zachodniopomorskim liczyła 455 tys., z czego 57,6% stanowiły kobiety. W zawodach N+T (HRSTO) pracowało 264 tys. osób, przy czym udział kobiet wyniósł 58,3%.

W województwie zachodniopomorskim w 2024 r. liczba osób tworzących rdzeń zasobów ludzkich, wyróżniony ze względu na wykształcenie i zawód (HRSTC) zwiększyła się w skali roku o 5 tys., a udział kobiet w tej grupie wyniósł 61,6%. Liczba osób z wykształceniem wyższym, tworzących zasób wyróżniony ze względu na wykształcenie (HRSTE) zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 19 tys.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim personel zaangażowany w działalność B+R liczył 6,5 tys. osób, z czego 86,1% stanowił personel wewnętrzny B+R. W strukturze osób z personelu wewnętrznego, które pracowały przy projektach badawczo-rozwojowych według płci przeważali mężczyźni (55,0%), natomiast według realizowanych funkcji – badacze (70,7%). Ekwiwalent pełnego czasu pracy (EPC) personelu B+R wyniósł 3782,1, z czego 74,4% stanowił EPC badaczy.

System innowacji

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim 36,1% podmiotów przemysłowych stanowiły przedsiębiorstwa aktywne innowacyjnie w okresie ostatnich trzech lat, a 32,0% – przedsiębiorstwa innowacyjne. Odsetek podmiotów przemysłowych, które wprowadziły w latach 2022–2024 nowe lub ulepszone produkty wyniósł 16,8%, natomiast tych, które wprowadziły nowe lub ulepszone procesy biznesowe – 27,1%. W sektorze usług odnotowano 30,6% przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie oraz 26,7% przedsiębiorstw innowacyjnych. Udział podmiotów zaliczanych do tego sektora, które wprowadziły nowe lub ulepszone produkty wyniósł 2,9%, natomiast przedsiębiorstw, które wprowadziły nowe lub ulepszone procesy biznesowe – 26,4%.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim nakłady wewnętrzne na działalność B+R wyniosły 937,8 mln zł i zwiększyły się w skali roku o 1,4%. Ponad jedna trzecia nakładów (36,9%) finansowana była ze środków sektora przedsiębiorstw.

W 2025 r. w Urzędzie Patentowym RP dokonano 3345 zgłoszeń wynalazków i 619 zgłoszeń wzorów użytkowych przez podmioty krajowe, z czego odpowiednio 143 i 18 pochodziło z województwa zachodniopomorskiego. Przyznano 2242 patenty i udzielono 449 praw ochronnych dla wzorów użytkowych (podmiotom z województwa zachodniopomorskiego odpowiednio 109 i 9).

W 2025 r. województwo zachodniopomorskie zajmowało 10. miejsce w kraju pod względem liczby zgłoszeń do ochrony wynalazków oraz 10. miejsce – pod względem liczby otrzymanych patentów.

Spółeczeństwo informacyjne

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim 94,4% badanych przedsiębiorstw *Przetwórstwa przemysłowego* posiadało dostęp do Internetu poprzez łącze szerokopasmowe. Stronę internetową posiadało 74,0% podmiotów, a 44,1% wykorzystywało w swojej działalności media społecznościowe. Natomiast 62,2% przedsiębiorstw przemysłowych w województwie zachodniopomorskim korzystało w 2025 r. z płatnych usług w chmurze obliczeniowej.

W 2024 r. 15,5% przedsiębiorstw deklarowało wykorzystanie w swojej działalności Otwartych danych publicznych (spadek w skali roku o 2,6 p. proc.).

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim odsetek gospodarstw domowych posiadających dostęp do Internetu wyniósł 95,8%, natomiast odsetek osób w wieku 16–74 lata, które co najmniej raz w tygodniu korzystały z Internetu – 87,1%.

Uwzględniając cele korzystania z Internetu, najbardziej popularne było korzystanie z komunikatorów. Dużą popularnością cieszyło się również korzystanie z pocztą elektroniczną oraz serwisów społecznościowych.

W województwie zachodniopomorskim w 2025 r. odsetek osób korzystających w ciągu ostatnich 12 miesięcy z usług administracji publicznej przez Internet wyniósł 55,5%. Najczęściej korzystano z e-administracji w celu wysyłania wypełnionych deklaracji podatkowych.

Executive summary

Technology intensity in *Manufacturing* and knowledge intensity in services

In 2024 in Zachodniopomorskie Voivodship 23.6 thousand persons worked in high and medium high-technology sections of the Polish Classification of Activities (3.4% of persons employed in these sections in the country), while in Knowledge-intensive services (KIS) – 130.7 thousand persons (respectively, 3.3% of persons employed in these services in Poland). Share of persons employed in Knowledge intensive activities (KIA) in total persons employed in Zachodniopomorskie Voivodship was 37.9% and was higher than in Poland by 0.1 percentage points.

In 2024 *Manufacturing enterprises* (section C) in Zachodniopomorskie Voivodship classified to High and medium high-technology constituted 3.9% of the total number of these entities in Poland. Among enterprises of sections G–U classified to High-tech services share of entities from Zachodniopomorskie Voivodship was also 2.4%.

Human resources for science and technology

In the academic year 2024/25 in Zachodniopomorskie Voivodship, 33.7 thousand students attended all types of higher education institutions, i.e. by 3.5% more than in the previous academic year. First and second degree studies and uniform master's degree studies in the 2023/24 academic year graduated 6.6 thousand persons, i.e. by 0.6% less than year earlier.

In the academic year 2024/25 at the doctoral studies were studying 0.5 thousand students, i.e. by 7.8% less than last year. The scientific degree of doctor in 2024 was granted to 184 persons.

In 2024 human resources for science and technologies (HRST) in Zachodniopomorskie Voivodship constituted 455 thousand persons, of which 57.6% was women. In science and technologies professions sector (HRSTO) worked 264 thousand persons, the share of the women was 58.3%.

In 2024, in Zachodniopomorskie Voivodship the number of persons constituting the core of human resources in science and technology (HRSTC), singled out on the basis of education and profession, increased by 5 thousand annually, and the share of women in this group amounted to 61.6%.

Number of persons with tertiary education, forming human resources in science and technology separated for education (HRSTE) increased by 19 thousand compared to the previous year.

In 2024 in Zachodniopomorskie Voivodship personnel involved in R&D counted 6.5 thousand persons, of which 86.1% was internal R&D personnel. The structure of internal persons engaged in R&D projects by sex shows that men predominated 55.0%, while by R&D functions, the researchers were the largest in number (70.7%). The full-time equivalent (FTE) of R&D personnel amounted to 3782.1, of which 74.4% was the FTE of researchers.

Innovation system

In 2024 in Zachodniopomorskie Voivodship 36.1% of industrial enterprises were innovation active, during the last three years, and 32.0% were innovative. The share of industrial enterprises which introduced new or improved products in the years 2022–2024 was 16.8%, while those that introduced new or improved business processes – 27.1%. In the service sector 30.6% innovation active and 26.7% innovative enterprises were noted. Share of service sector enterprises which introduced new or improved products was 2.9%, while those that introduced new or improved business processes – 26.4%.

In 2024 in Zachodniopomorskie Voivodship intramural expenditure on R&D amounted to 937.8 million PLN and increased by 1.4% on an annual basis. These expenditure were mainly financed from the Government sector and the Business enterprise sector – 36.9% of intramural expenditure on R&D were financed, respectively.

In 2025, 3345 patent applications and 619 applications for utility models were filed by domestic entities in the Patent Office of Republic of Poland (of which respectively 143 and 180 from Zachodniopomorskie Voivodship). Equal 2242 patents and 449 protection rights for utility models were granted, in Zachodniopomorskie Voivodship respectively 109 and 9.

In 2025 Zachodniopomorskie Voivodships was ranked at 10th place in the country in terms of numbers of patent applications and 10th place in terms of granted patents among all voivodships.

Information society

In 2025, 94.4% of enterprises located in Zachodniopomorskie Voivodship had a broadband internet connection, almost 74% of entities had a website, and 44.1% utilized social media in their activity, whereas, 62.2% of industrial enterprises in the West Pomeranian Voivodeship used paid cloud computing services in 2025.

In 2024, 15.5% – declared using open public open data in their activities (an annual decrease by 2.6 percentage points).

In 2025, 95.8% of households in Zachodniopomorskie Voivodship had access to the Internet, while 87.1% of persons aged 16–74 used the Internet at least once a week.

Taking into account the purposes of Internet usage, the most popular activity was using instant messaging. Other popular activities included using sending/receiving e-mails and participating in social media.

In 2025, the share of persons using e-government services in the last 12 months in Zachodniopomorskie Voivodship amounted to 55.5%. Submitting completed tax declarations was the most popular way of using e-government services.

1. Zaawansowanie techniki w *Przetwórstwie przemysłowym* oraz zaangażowanie wiedzy w usługach

1. Technology advancement in *Manufacturing* and knowledge intensity in services

1.1. *Zatrudnienie w Przetwórstwie przemysłowym i usługach*

1.1. Employment in *Manufacturing* and services

Klasyfikacje stopnia zaawansowania techniki w *Przetwórstwie przemysłowym* (sekcja C) oraz zaangażowania wiedzy w usługach (sekcje G–U) przyjmuje się w badaniach GUS zgodnie z metodologią wypracowaną przez OECD oraz Eurostat.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim zbiorowość pracujących¹, w zakresie opisanym w uwagach metodologicznych, liczyła 316,3 tys. osób (3,2% pracujących w kraju).

Pracujący w Przetwórstwie przemysłowym

Employed persons in Manufacturing

W województwie zachodniopomorskim w przedsiębiorstwach zaliczanych do *Przetwórstwa przemysłowego* w 2024 r. pracowało 84,2 tys. osób (3,5% pracujących w *Przetwórstwie przemysłowym* w kraju). Odsetek pracujących w działach zaliczanych do wysokiej i średnio-wysokiej techniki w ogólnej liczbie pracujących wyniósł 7,5% (w Polsce – 6,9%).

Liczba pracujących w wysokiej i średnio-wysokiej technice w województwie zachodniopomorskim zmniejszyła się w porównaniu z 2023 r. o 0,7 tys. osób i stanowiła 3,4% pracujących w tych działach techniki w kraju.

Udział kobiet w liczbie pracujących w wysokiej i średnio-wysokiej technice w województwie zachodniopomorskim był wyższy niż w kraju o 7,2 p. proc. i wyniósł 43,7%. Natomiast w średnio-niskiej technice oraz niskiej technice odsetek ten kształtował się na niższym poziomie niż w Polsce (odpowiednio o 1,4 p. proc. i 1,3 p. proc.).

**Tablica 1. Pracujący według stopnia zaawansowania techniki
Stan w dniu 31 grudnia**

**Table 1. Employed persons by level of technology advancement
As of 31 December**

Wyszczególnienie Specification a – 2023 b – 2024		Polska Poland			Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship		
		ogółem grand total	w tym kobiety of which women		ogółem grand total	w tym kobiety of which women	
			razem total	w % ogółem in % of grand total		razem total	w % ogółem in % of grand total
Ogółem Total	a	9922048	5078277	51,2	317512	171597	54,0
	b	9916439	5109473	51,5	316300	171117	54,1
W tym <i>Przetwórstwo przemysłowe</i> Of which <i>Manufacturing</i>	a	2411559	863841	35,8	87196	32781	37,6
	b	2381436	849639	35,7	84222	31290	37,2

¹ W podmiotach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

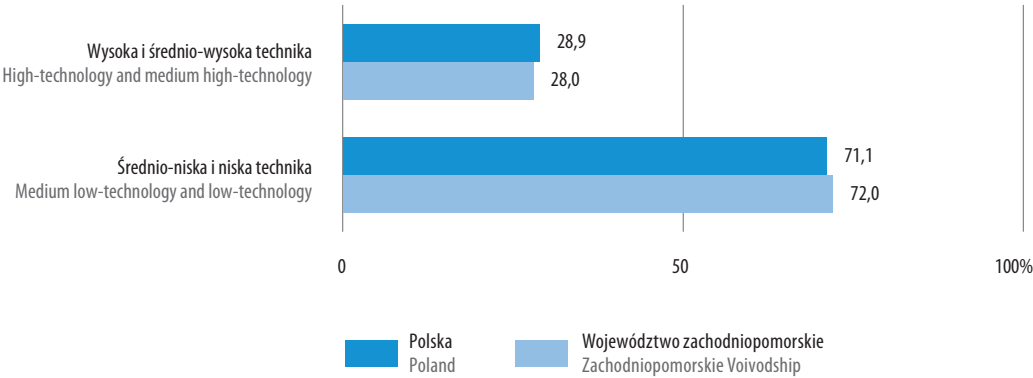
Tablica 1. Pracujący według stopnia zaawansowania techniki (dok.)
Stan w dniu 31 grudnia

Table 1. Employed persons by level of technology advancement (cont.)
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification a – 2023 b – 2024		Polska Poland			Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship		
		ogółem grand total	w tym kobiety of which women		ogółem grand total	w tym kobiety of which women	
			razem total	w % ogółem in % of grand total		razem total	w % ogółem in % of grand total
wysoka i średnio- -wysoka technika high-technology and medium high- -technology	a	699829	254713	36,4	24235	10705	44,2
	b	688859	251586	36,5	23578	10309	43,7
średnio-niska technika medium low-tech- -technology	a	820861	199813	24,3	28881	6799	23,5
	b	812628	196775	24,2	27430	6260	22,8
niska technika low-technology	a	890869	409315	45,9	34080	15277	44,8
	b	879949	401278	45,6	33214	14721	44,3

Wykres 1. Struktura pracujących w Przetwórstwie przemysłowym według stopnia zaawansowania techniki w 2024 r.

Chart 1. Structure of employed persons in Manufacturing by level of technology advancement in 2024
As of 31 December



Pracujący w usługach

Employed persons in services

W województwie zachodniopomorskim w sekcjach G–U pracowało 203,2 tys. osób (3,1% pracujących w tych sekcjach w kraju). W usługach opartych na wiedzy w województwie zachodniopomorskim pracowało 130,7 tys. osób (o 2,8 tys. więcej niż przed rokiem), co stanowiło 3,3% pracujących w takich usługach w Polsce. Odsetek pracujących w działach zaliczanych do usług opartych na wiedzy stanowił 41,3% ogólnej liczby pracujących (w Polsce – 40,1%).

Wśród pracujących w usługach opartych na wiedzy dominowały kobiety (74,1% wobec 69,2% w kraju), przy czym największy ich udział w tej kategorii usług odnotowano w usługach finansowych (77,7%) oraz innych usługach (77,4%). W usługach mniej wiedzochłonnych odsetek kobiet był niższy – wyniósł 49,6%, co stanowiło zbliżony poziom jak w Polsce (50,5%).

Tablica 2. Pracujący według stopnia zaangażowania wiedzy
Stan w dniu 31 grudnia

Table 2. Employed persons by knowledge intensity
As of 31 December

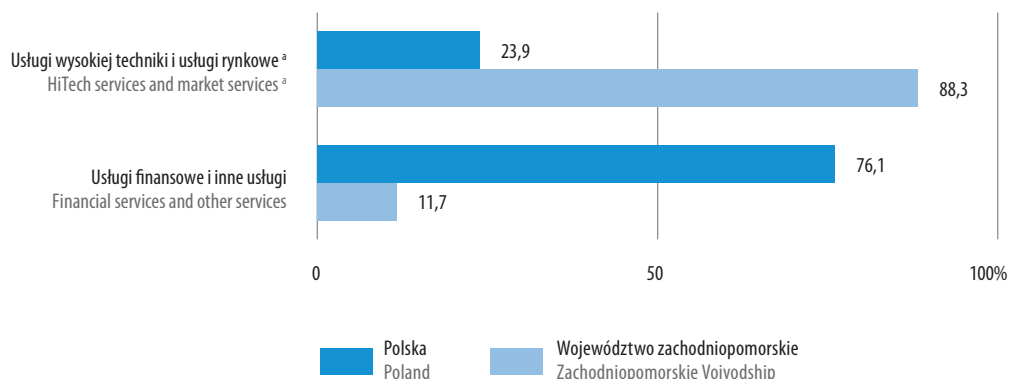
Wyszczególnienie Specification a – 2023 b – 2024		Polska Poland			Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship		
		ogółem grand total	w tym kobiety of which women		ogółem grand total	w tym kobiety of which women	
			razem total	w % ogółem in % of grand total		razem total	w % ogółem in % of grand total
Ogółem Total	a	9922048	5078277	51,2	317512	171597	54,0
	b	9916439	5109473	51,5	316300	171117	54,1
W tym sekcje G-U Of which sections G-U	a	6571082	4031506	61,4	201269	131815	65,5
	b	6604675	4077007	61,7	203155	132824	65,4
KIS – usługi oparte na wiedzy Knowledge-inten- sive services (KIS)	a	3936485	2710799	68,9	127944	94969	74,2
	b	3972768	2747567	69,2	130727	96899	74,1
usługi wysokiej techniki HiTech services	a	373448	168301	45,1	5389	2329	43,2
	b	378214	171765	45,4	5390	2346	43,5
usługi rynkowe ¹ market services ¹	a	581868	296210	50,9	9264	4601	49,7
	b	571568	292162	51,1	9845	5108	51,9
usługi finansowe financial services	a	261224	168751	64,6	5190	4020	77,5
	b	260766	167886	64,4	5237	4067	77,7
inne others	a	2719945	2077537	76,4	108101	84019	77,7
	b	2762220	2115754	76,6	110255	85378	77,4
LKIS – usługi mniej wiedzochłonne Less knowledge- intensive services (LKIS)	a	2634597	1320707	50,1	73325	36846	50,3
	b	2631907	1329440	50,5	72428	35925	49,6
usługi rynkowe ¹ market services ¹	a	2529375	1258804	49,8	72566	36408	50,2
	b	2532601	1271479	50,2	71736	35515	49,5
inne usługi others	a	105222	61903	58,8	759	438	57,7
	b	99306	57961	58,4	692	410	59,2

¹ Z wyłączeniem finansowych i wysokiej techniki.

¹ Excluding financial and HiTech services.

Wykres 2.**Struktura pracujących w usługach opartych na wiedzy w 2024 r.
Stan w dniu 31 grudnia**

Chart 2.

Structure of employed persons in knowledge-intensive services (KIS) in 2024
As of 31 December

a Z wyłączeniem finansowych i wysokiej techniki.
a Excluding financial and HiTech services.

Pracujący w wiedzochłonnych rodzajach działalności**Employed persons in knowledge intensive activities**

Wyróżnienie tzw. wiedzochłonnych rodzajów działalności (Knowledge Intensive Activities – KIA) następuje poprzez wskazanie rodzajów działalności² charakteryzujących się ponad 33% udziałem pracowników z wyższym wykształceniem (poziom 5–8 według klasyfikacji ISCED 2011). Lista rodzajów działalności zaliczanych do KIA powstała na potrzeby statystyk przygotowywanych przez Eurostat, na bazie informacji od wszystkich krajów członkowskich o udziale pracujących z wykształceniem wyższym w ogólnej liczbie pracujących, we wszystkich rodzajach działalności (bez zawężania do sekcji C oraz G–U, jak w przypadku wysokiej techniki i usług opartych na wiedzy). Zgodnie z danymi zamieszczonymi w bazie danych Eurostatu, w 2024 r. w Unii Europejskiej udział pracujących w działach zaliczanych do wiedzochłonnych rodzajów działalności w ogólnej liczbie pracujących wynosił 37,3%.

W województwie zachodniopomorskim w 2024 r. liczba pracujących w jednostkach zaliczanych do KIA była wyższa niż przed rokiem o 2471 osób, a ich udział w liczbie pracujących ogółem wyniósł 37,9%. Odsetek kobiet pracujących w jednostkach zaliczanych do KIA w województwie zachodniopomorskim wyniósł 73,4% i był wyższy niż w kraju o 4,7 p. proc.

² Na poziomie działów według PKD 2007. Patrz uwagi metodologiczne na str. 107.

**Tablica 3. Pracujący według wiedzychłonności rodzaju działalności
Stan w dniu 31 grudnia**

Table 3. Employed persons by knowledge intensive activities
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification a – 2023 b – 2024		Polska Poland			Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship		
		ogółem grand total	w tym kobiety of which women		ogółem grand total	w tym kobiety of which women	
			razem total	w % ogółem in % of grand total		razem total	w % ogółem in % of grand total
Ogółem Total	a	9922048	5078277	51,2	317512	171597	54,0
	b	9916439	5109473	51,5	316300	171117	54,1
Wiedzychłonne rodza- je działalności Knowledge intensive activities	a	3709021	2541363	68,5	117384	86404	73,6
	b	3747106	2575042	68,7	119855	87986	73,4
Pozostałe rodzaje działalności Other activities	a	6059681	2506989	41,4	195927	84446	43,1
	b	6019318	2504700	41,6	192378	82441	42,9

1.2. Przychody i eksport w Przetwórstwie przemysłowym i usługach

1.2. Net revenues and export in *Manufacturing and services*

W 2024 r. przedsiębiorstwa posiadające siedzibę w województwie zachodniopomorskim zaliczane do *Przetwórstwa przemysłowego* stanowiły 3,9% przedsiębiorstw z tej sekcji w Polsce, tj. tyle samo co odpowiednio wśród podmiotów należących do tzw. wysokiej i średnio-wysokiej techniki. Udział podmiotów wysokiej i średnio-wysokiej techniki w liczbie przedsiębiorstw *Przetwórstwa przemysłowego* wyniósł 19,2% (wobec 18,0% w 2023 r.), co plasowało województwo zachodniopomorskie blisko województw opolskiego (19,0%), świętokrzyskiego (18,5%), lubelskiego (18,3%) i podkarpackiego (18,2%). Grupę województw o największej koncentracji podmiotów wysokiej i średnio-wysokiej techniki stanowiły: dolnośląskie (25,7%), mazowieckie (23,0%) oraz śląskie (22,5%).

W 2024 r. przychody netto ze sprzedaży produktów w podmiotach *Przetwórstwa przemysłowego* w województwie zachodniopomorskim stanowiły 2,7% przychodów w Polsce. Udział przychodów w przedsiębiorstwach posiadających siedzibę na terenie województwa zachodniopomorskiego, należących do działów PKD zaliczanych do wysokiej i średnio-wysokiej techniki, w adekwatnych przychodach w Polsce kształtował się na poziomie 1,9% (wobec 2,0% w 2023 r.). Koncentracja przychodów netto ze sprzedaży produktów w podmiotach zaliczanych do wysokiej i średnio-wysokiej techniki w przychodach *Przetwórstwa przemysłowego* ogółem w województwie klasyfikowała województwo zachodniopomorskie, podobnie jak przed rokiem, w grupie poniżej przeciętnej dla kraju.

Tablica 4.

Wybrane dane o przedsiębiorstwach Przetwórstwa przemysłowego według stopnia zaawansowania techniki w województwie zachodniopomorskim

Table 4.

Selected data on enterprises in *Manufacturing* by level of technology advancement in Zachodniopomorskie Voivodship

Wyszczególnienie Specification a – 2023 b – 2024	Ogółem Total	Poziom techniki Level of technology		
		wysoka i średnio- -wysoka high and medium high	średnio-niska medium low	niska low
Podmioty Entities	Ogółem=100 Total=100			
	a	100,0	18,0	43,0
	b	100,0	19,2	42,0
	Polska=100 Poland=100			
	a	3,9	3,7	4,2
	b	3,9	3,9	4,1
Przychody netto ze sprzedaży produktów Net revenues from sale of products	Ogółem=100 Total=100			
	a	100,0	23,9	33,6
	b	100,0	24,0	30,4
	Polska=100 Poland=100			
	a	2,8	2,0	2,5
	b	2,7	1,9	2,3
Przychody netto ze sprzedaży produktów na eksport Net revenues from sale of export products	Ogółem=100 Total=100			
	a	100,0	26,1	32,0
	b	100,0	27,6	27,6
	Polska=100 Poland=100			
	a	3,4	1,8	4,2
	b	3,2	1,8	3,4

Wśród podmiotów z sekcji *Przetwórstwo przemysłowe* w województwie zachodniopomorskim odnotowano dominujący udział przedsiębiorstw zaliczanych do średnio-niskiej oraz niskiej techniki; w 2024 r. wyniósł on odpowiednio 42,0% i 38,8% (wobec 43,0% i 39,0% w roku poprzednim). W 2024 r. podmioty zaliczane do średnio-niskiej techniki generowały 30,4% przychodów ze sprzedaży produktów ogółem w województwie (o 3,2 p. proc. mniej niż w 2023 r.), natomiast przedsiębiorstwa zaliczane do wysokiej i średnio-wysokiej techniki – 24,0% (o 0,1 p. proc. więcej niż przed rokiem).

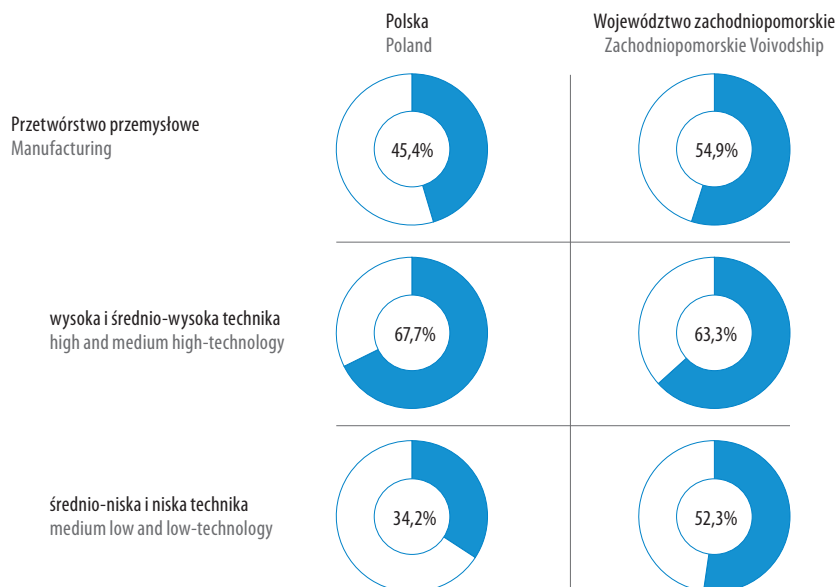
Przychody z eksportu produktów w przedsiębiorstwach *Przetwórstwa przemysłowego* województwa zachodniopomorskiego stanowiły 3,2% wartości krajowej (o 0,2 p. proc. mniej niż w 2023 r.). W strukturze przychodów ze sprzedaży produktów na eksport według poziomu techniki przedsiębiorstw taki sam udział miały przychody podmiotów należących do wysokiej i średnio-wysokiej techniki oraz średnio-niskiej techniki (po 27,6%).

Wykres 3.

Udział eksportu w przychodach netto ze sprzedaży produktów w *Przetwórstwie przemysłowym* w 2024 r.

Chart 3.

Net revenues from sale of export products as the share of net revenues from sale of products in *Manufacturing* in 2024



Udział eksportu w przychodach ze sprzedaży produktów *Przetwórstwa przemysłowego* w województwie zachodniopomorskim w 2024 r. wyniósł 54,9% (o 2,3 p. proc. mniej niż w 2023 r.). W przedsiębiorstwach zaliczanych do wysokiej i średnio-wysokiej techniki udział eksportu w przychodach ze sprzedaży produktów wyniósł 63,3%, natomiast w przedsiębiorstwach niskiej i średnio-niskiej – 52,3%.

W 2024 r. przedsiębiorstwa z województwa zachodniopomorskiego z sekcji G–U, o liczbie pracujących powyżej 9 osób, zaliczane do usług wysokiej techniki stanowiły 2,4% analogicznych przedsiębiorstw w Polsce (wobec 2,6% w 2023 r.). Udział przychodów netto ze sprzedaży produktów w podmiotach należących do działów PKD zaliczanych do usług wysokiej techniki w przychodach netto ze sprzedaży produktów w Polsce utrzymał się na takim samym poziomie jak w roku poprzednim i wyniósł 1,0%.

W koncentracji przychodów w podmiotach usług wysokiej techniki w 2024 r. dominowało, podobnie jak przed rokiem, województwo mazowieckie generując 58,2% przychodów netto ze sprzedaży produktów w Polsce.

Tablica 5. Przedsiębiorstwa z sekcji G–U według wybranych poziomów zaangażowania wiedzy w województwie zachodniopomorskim (Polska=100)

Table 5. Enterprises in sections G–U by selected knowledge intensity in Zachodniopomorskie Voivodship (Poland=100)

Wyszczególnienie Specification a – 2023 b – 2024		Usługi oparte na wiedzy Knowledge-intensive services (KIS)		Usługi mniej wiedzochłonne Less knowledge-intensive services (LKIS)	
		usługi wysokiej techniki high-tech services	usługi rynkowe (bez finansowych i usług wysokiej techniki) market services (excluding financial and high-tech services)	usługi rynkowe market services	inne others
Podmioty Entities	a	2,6	2,7	3,8	2,9
	b	2,4	2,7	3,7	3,4
Przychody netto ze sprzedaży produktów Revenues from the sale of products	a	1,0	1,3	2,8	0,2
	b	1,0	1,2	2,8	0,2

2. Zasoby ludzkie dla nauki i techniki

2. Human resources in science and technology (HRST)

Zasoby ludzkie dla nauki i techniki (Human Resources in Science and Technology – HRST) tworzą osoby aktualnie zajmujące się lub potencjalnie mogące zająć się pracami związanymi z tworzeniem, rozwojem, rozpowszechnianiem i zastosowaniem wiedzy naukowo-technicznej.

2.1. Napływ do zasobów ludzkich dla nauki i techniki – edukacja

2.1. HRST inflows – education

Główny napływ do zasobów ludzkich dla nauki i techniki stanowią osoby, które z sukcesem ukończyły edukację na poziomach 5–7 (według klasyfikacji ISCED 2011)¹, a więc absolwenci uczelni. Zanim jednak osoby te ukończą edukację, muszą mieć status studenta.

Osoby, które zasilają zasoby ludzkie dla nauki i techniki (czyli absolwenci uczelni i kolegiów) mogą w dalszym ciągu podwyższać swoje kompetencje na ścieżce naukowej, zdobywając kolejno stopień naukowy doktora, doktora habilitowanego i tytuł profesora lub na ścieżce zawodowej, kończąc specjalistyczne studia podyplomowe.

Studenci

Students

W roku akademickim 2024/25 (według stanu w dniu 31 grudnia 2024 r.) w województwie zachodniopomorskim na uczelniach wszystkich typów kształciło się 33,7 tys. studentów, tj. o 3,5% więcej niż w roku akademickim 2023/24. Również w kraju liczba studentów zwiększyła się (o 2,8%). Na uczelniach w województwie zachodniopomorskim kobiety stanowiły 56,7% studentów, czyli o 1,5 p. proc. mniej niż w skali kraju. Osoby studiujące stanowiły 2,6% studentów w Polsce.

Liczba studentów w województwie zachodniopomorskim kształtujących się w roku akademickim 2024/25 w dziedzinach nauki i techniki (N+T) z grup kierunków²:

- Nauki przyrodnicze, matematyka i statystyka,
- Technologie teleinformacyjne,
- Nauki techniczne (technika, przemysł, budownictwo)

zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 3,8% (w kraju zwiększyła się o 3,5%). Grupa studentów tych kierunków stanowiła 25,5% populacji studentów województwa (w kraju odpowiednio 21,8%). Wśród osób studiujących w dziedzinach N+T udział kobiet wyniósł 27,2% (w kraju odpowiednio 31,9%). Studenci kierunków N+T w województwie zachodniopomorskim stanowili 3,1% studiujących na tych kierunkach w Polsce.

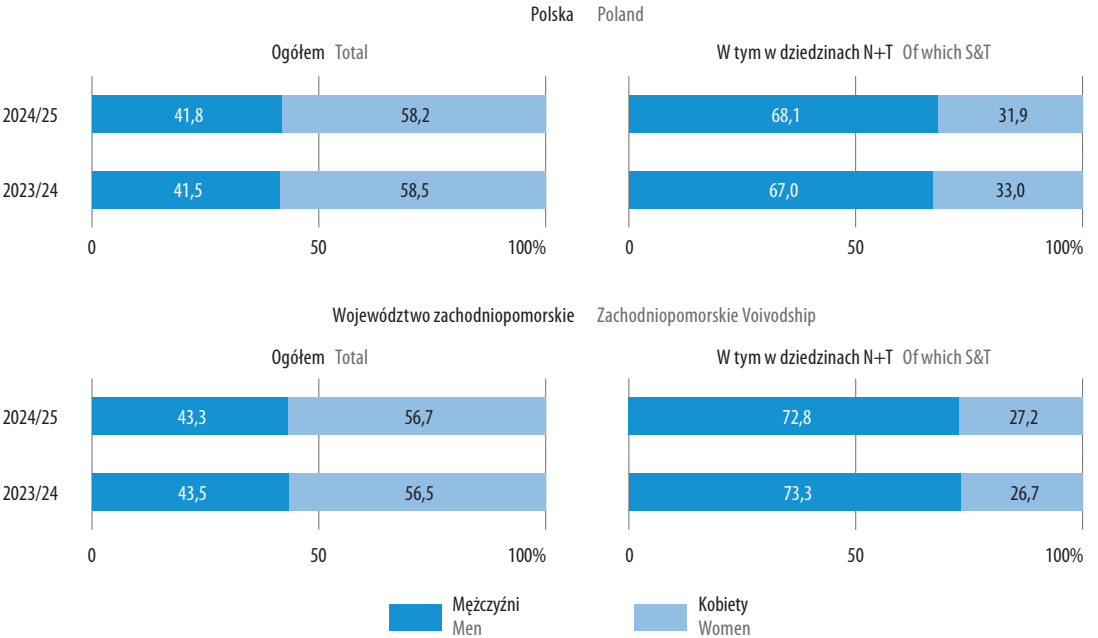
¹ W stosunku do poprzednio obowiązującej międzynarodowej klasyfikacji ISCED 1997, poziom 5 (5A łącznie z 5B) został w nowej międzynarodowej klasyfikacji ISCED 2011 podzielony między poziomy 5–7, a wcześniejszy poziom 6 ISCED 1997 został zastąpiony poziomem 8 ISCED 2011.

² Według klasyfikacji grup kierunków kształcenia zgodnej z ISCED–F 2013.

Tablica 1 (6). Studenci uczelni (łącznie z cudzoziemcami)
Stan w dniu 31 grudnia
Table 1 (6). Students of higher education institutions (including foreigners)
As of 31 December

Wyszczególnienie Specification a – 2023/24 b – 2024/25		Studenci Students		W tym w dziedzinach nauki i techniki (N+T) Of which in the fields of science and technology (S&T)	
		ogółem grand total	w tym kobiety of which women	razem total	w tym kobiety of which women
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers					
Polska Poland	a	1245153	728464	269861	88987
	b	1280096	745433	279354	89151
Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	32542	18378	8271	2210
	b	33674	19082	8582	2338
W odsetkach In percents					
Polska Poland	a	100,0	58,5	100,0	33,0
	b	100,0	58,2	100,0	31,9
Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	100,0	56,5	100,0	26,7
	b	100,0	56,7	100,0	27,2

Wykres 1 (4). Studenci uczelni ogółem i w dziedzinach N+T według płci (łącznie z cudzoziemcami)
Chart 1 (4). Total students of higher education institutions and in the fields of S&T by sex (including foreigners)



Absolwenci uczelni i kolegów

Graduates of higher education institutions and colleges

W roku akademickim 2023/24 w województwie zachodniopomorskim uczelnie (studia: I stopnia, II stopnia i jednolite magisterskie) ukończyło 6,6 tys. osób, co stanowiło 2,3% absolwentów w kraju. Absolwentów opuszczających zachodniopomorskie uczelnie było o 0,6% mniej niż rok wcześniej (w Polsce ich liczba zmniejszyła się minimalnie). Udział kobiet w tej grupie wyniósł 62,7%, tj. o 0,5 p. proc. więcej niż w kraju.

Liczba absolwentów kończących kształcenie na kierunkach w dziedzinach N+T³ wyniosła 1,5 tys., a ich udział w ogólnej liczbie absolwentów w województwie zachodniopomorskim wyniósł 22,0% (w kraju odpowiednio 22,4%). Wśród absolwentów kierunków N+T kobiety stanowiły 30,8%, tj. o 6,5 p. proc. mniej niż w kraju.

Tablica 2 (7).
Table 2 (7).

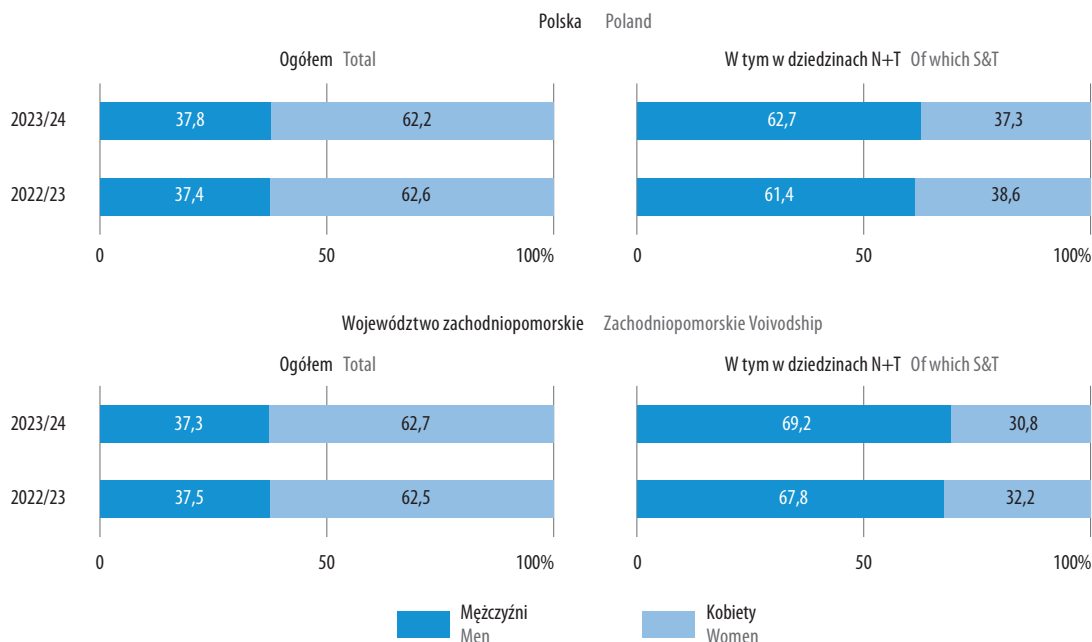
Absolwenci uczelni (łącznie z cudzoziemcami)

Graduates of higher education institutions (including foreigners)

Wyszczególnienie Specification a – 2022/23 b – 2023/24	Absolwenci Graduates		W tym w dziedzinach nauki i techniki (N+T) Of which in the fields of science and technology (S&T)		
	ogółem grand total	w tym kobiety of which women	razem total	w tym kobiety of which women	
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers					
Polska Poland	a	292120	183000	65890	25421
	b	291986	181644	65431	24386
Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	6671	4167	1504	484
	b	6632	4157	1457	449
W odsetkach In percents					
Polska Poland	a	100,0	62,6	100,0	38,6
	b	100,0	62,2	100,0	37,3
Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	100,0	62,5	100,0	32,2
	b	100,0	62,7	100,0	30,8

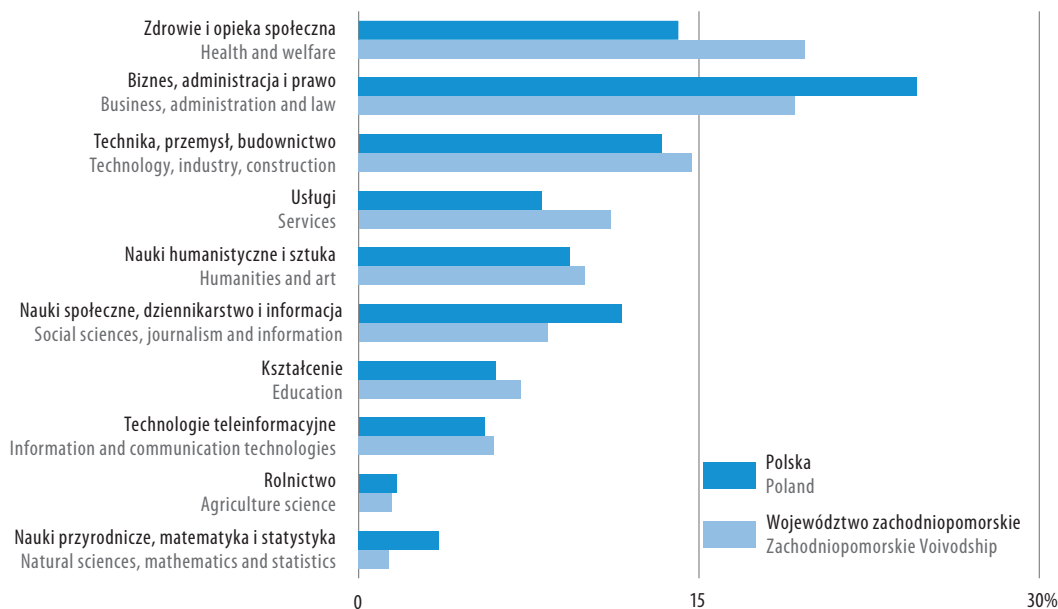
3 Według ISCED-F 2013 – w grupach: Nauki przyrodnicze, matematyka i statystyka, Technologie teleinformatyczne, Nauki techniczne (technika, przemysł, budownictwo).

Wykres 2 (5). Absolwenci uczelni ogółem i w dziedzinach N+T według płci (łącznie z cudzoziemcami)
Chart 2 (5). Total graduates of higher education institutions and in the fields of S&T by sex (including foreigners)



Wśród absolwentów uczelni w roku akademickim 2023/24 największy udział w województwie zachodniopomorskim stanowili absolwenci z grup kierunków: Zdrowie i opieka społeczna – 19,7% (w kraju – 14,1%), Biznes, administracja i prawo – 19,2% (w kraju – 24,6%) oraz Technika, przemysł, budownictwo – 14,7% (w kraju – 13,3%).

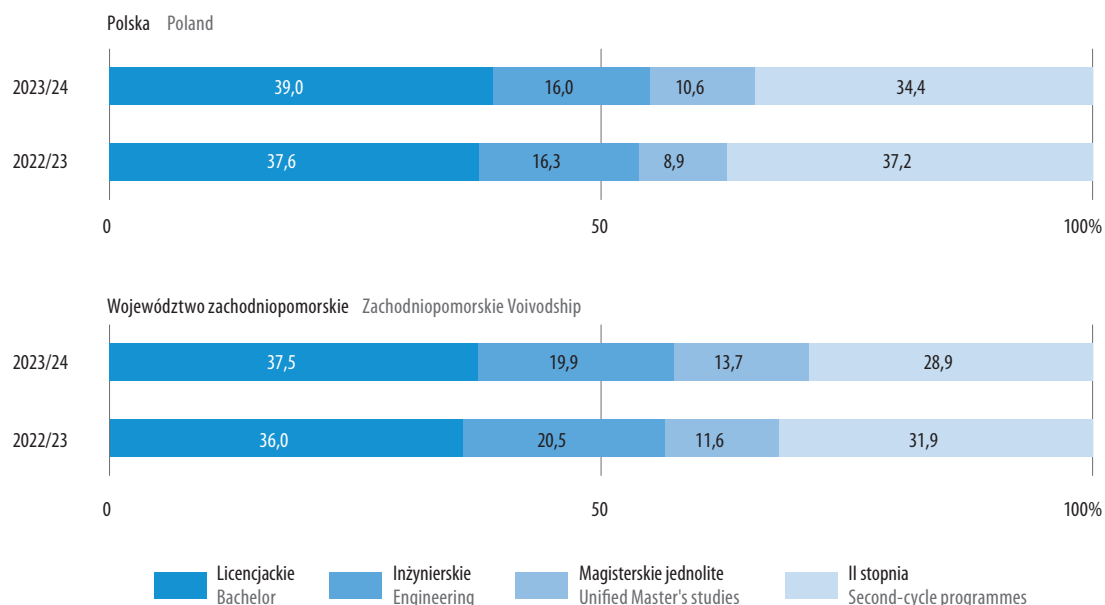
Wykres 3 (6). Absolwenci uczelni według grup kierunków kształcenia w roku akademickim 2023/24 (łącznie z cudzoziemcami)
Chart 3 (6). Graduates of higher education institutions by groups of education in the academic year 2023/24 (including foreigners)



Spośród wszystkich absolwentów w województwie zachodniopomorskim studia I stopnia ukończyło 57,4% (w kraju – 55,0%), jednolite studia magisterskie – 13,7% (w kraju – 10,6%), natomiast studia II stopnia – 28,9% (w kraju – 34,4%).

Wykres 4 (7).
Chart 4 (7).

Absolwenci uczelni według rodzaju studiów (łącznie z cudzoziemcami)
Graduates of higher education institutions by type of studies (including foreigners)

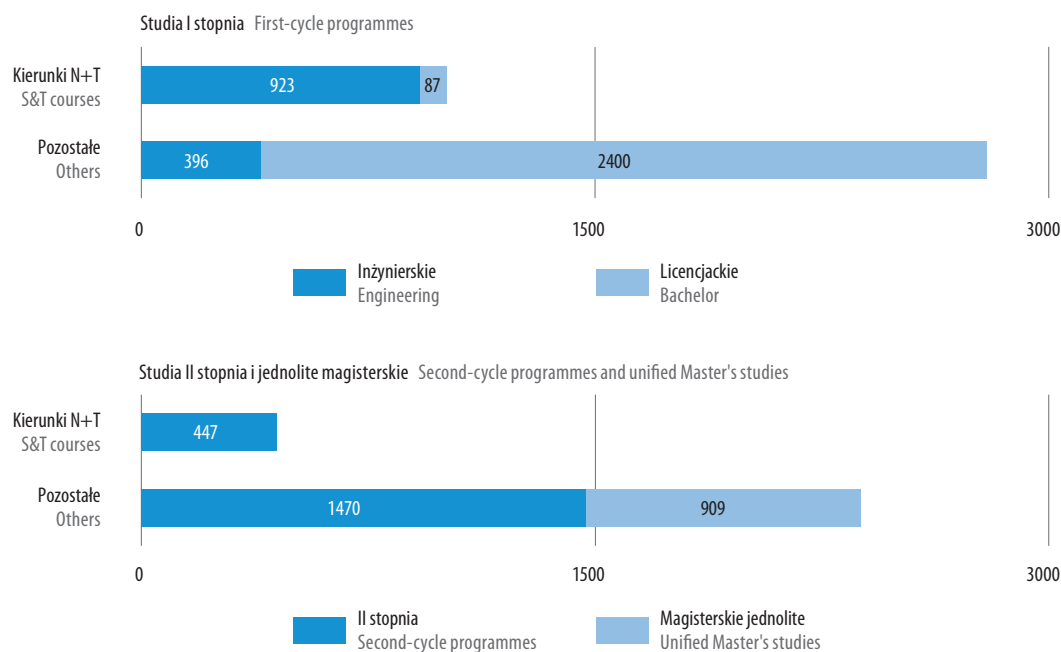


Wykres 5 (8).

Absolwenci uczelni według rodzaju studiów i grup kierunków kształcenia w roku akademickim 2023/24 w województwie zachodniopomorskim (łącznie z cudzoziemcami)

Chart 5 (8).

Graduates of higher education institutions by type of studies and groups of education in the academic year 2023/24 in Zachodniopomorskie Voivodship (including foreigners)



Uczestnicy studiów doktoranckich

Participants of doctoral studies

W roku akademickim 2024/25 w województwie zachodniopomorskim w studiach doktoranckich i szkołach doktorskich uczestniczyło 0,5 tys. osób, tj. o 7,8% mniej niż w roku poprzednim (w kraju ich liczba zmniejszyła się o 5,7%). Spośród wszystkich uczestników 94,4% kształciło się w szkołach doktorskich (w kraju – 98,2%). Udział kobiet w liczbie uczestników studiów doktoranckich wyniósł 53,0% (w kraju – 50,5%). Uczestnicy studiów doktoranckich w województwie zachodniopomorskim stanowili 2,4% liczby wszystkich uczestników w Polsce, w tym kobiety – odpowiednio 2,5%.

Tablica 3 (8).

Table 3 (8).

Uczestnicy studiów doktoranckich według formy studiów (łącznie z cudzoziemcami)

Participants of doctoral studies by mode of study (including foreigners)

Wyszczególnienie Specification a – 2023/24 b – 2024/25		Polska Poland			Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship		
		ogółem grand total	w tym kobiety of which women		ogółem grand total	w tym kobiety of which women	
			razem total	w % ogółem in % of grand total		razem total	w % ogółem in % of grand total
Ogółem Total	a	20623	10645	51,6	503	269	53,5
	b	19438	9808	50,5	464	246	53,0
Studia doktoranckie doctoral studies	a	3209	1906	59,4	93	44	47,3
	b	349	212	60,7	26	13	50,0
Szkoły doktorskie doctoral schools	a	17414	8739	50,2	410	225	54,9
	b	19089	9596	50,3	438	233	53,2

Stopnie i tytuły naukowe

Scientific degrees and titles

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim stopień naukowy doktora uzyskały 184 osoby i było to o 30,8% mniej niż w roku poprzednim. Wśród nowo wypromowanych doktorów kobiety stanowiły 50,5%, co oznacza, że ich udział zmniejszył się o 11,9 p. proc. w porównaniu z 2023 r. Osoby, które uzyskały stopień doktora w województwie stanowiły 2,8% nowo wypromowanych doktorów w kraju, a zatem mniej niż w roku poprzednim (o 0,5 p. proc.).

Tablica 4 (9).
Table 4 (9).

Nadane tytuły profesora i stopnie naukowe
Awarded title of professor and scientific degrees

Wyszczególnienie Specification a – 2023 b – 2024		Stopnie naukowe Scientific degrees						Tytuły profesora Title of professor		
		doktora doctor (PhD)			doktora habilitowanego habilitated doctor (HD)					
		ogółem grand total	w tym kobiety of which women		ogółem grand total	w tym kobiety of which women		ogółem grand total	w tym kobiety of which women	
			razem total	w % ogółem in % of grand of total		razem total	w % ogółem in % of grand of total		razem total	w % ogółem in % of grand of total
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers										
Polska Poland	a	7990	4412	55,2	1033	525	50,8	626	261	41,7
	b	6597	3486	52,8	1503	759	50,5	765	332	43,4
Woj. zachodniopo- morskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	266	166	62,4	40	20	50,0	19	11	57,9
	b	184	93	50,5	31	13	41,9	32	13	40,6
Polska=100 Poland=100										
Woj. zachodniopo- morskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	3,3	3,8	.	3,9	3,8	.	3,0	4,2	.
	b	2,8	2,7	.	0,2	0,2	.	4,2	3,9	.

W 2024 r. wypromowano 31 doktorów habilitowanych, w tym 41,9% stopni naukowych uzyskały kobiety (o 35,0% mniej niż w 2023 r.).

Wśród wypromowanych doktorów udział kobiet był mniejszy o 2,3 p. proc. niż w skali kraju, natomiast w przypadku doktorów habilitowanych – mniejszy o 8,6 p. proc.

W 2024 r. w porównaniu z rokiem poprzednim liczba osób, którym nadano tytuł profesora w województwie zachodniopomorskim zwiększyła się o 68,4%, a w kraju – o 22,2%.

Słuchacze studiów podyplomowych

Students of post-graduate studies

W roku akademickim 2024/25 liczba słuchaczy studiów podyplomowych w województwie zachodniopomorskim zmniejszyła się w skali roku o 3,6% i wyniosła 2,1 tys. osób, co stanowiło 1,1% słuchaczy w Polsce. Kobiety stanowiły 80,0% ogólnej liczby słuchaczy studiów podyplomowych w województwie (w kraju odpowiednio 70,3%). Liczba słuchaczy na kierunkach wchodzących w skład dziedzin nauki i techniki (N+T) stanowiła 1,3% wszystkich słuchaczy w województwie. Udział kobiet w tej grupie wyniósł 30,8% (w kraju odpowiednio 46,2%).

Tablica 5 (10). Słuchacze studiów podyplomowych
Table 5 (10). Students of post-graduate studies

Wyszczególnienie Specification a – 2023/24 b – 2024/25	Słuchacze Students		W tym w dziedzinach nauki i techniki (N+T) Of which in the fields of science and technology (S&T)	
	ogółem grand total	w tym kobiety of which women	razem total	w tym kobiety of which women
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers				
Polska Poland	a	177929	126795	12315
	b	181213	127315	12689
Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	2141	1716	63
	b	2064	1652	26
W odsetkach In percents				
Polska Poland	a	100,0	71,3	100,0
	b	100,0	70,3	100,0
Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	100,0	80,1	100,0
	b	100,0	80,0	100,0

W roku akademickim 2023/24 w województwie zachodniopomorskim studia podyplomowe ukończyło 1,6 tys. osób. Udział kobiet w tej grupie wyniósł 81,7% (w kraju odpowiednio 74,4%). Absolwenci studiów podyplomowych w województwie stanowili 1,4% ogółu absolwentów tego typu studiów w kraju. Liczba absolwentów studiów podyplomowych w dziedzinach kształcenia N+T z grup kierunków: Nauki przyrodnicze, matematyka i statystyka, Technologie teleinformacyjne, Nauki techniczne (technika, przemysł, budownictwo) wyniosła w województwie zachodniopomorskim 46 osób (w kraju – 10,0 tys.). Udział absolwentów w dziedzinach N+T w ogólnej liczbie absolwentów studiów podyplomowych w województwie zachodniopomorskim wyniósł 2,9%. Kobiety w tej grupie stanowiły 28,3% (w kraju odpowiednio 48,0%).

Tablica 6 (11). Absolwenci studiów podyplomowych (w liczbie wydanych świadectw)
Table 6 (11). Graduates of post-graduate studies (number of certificates issued)

Wyszczególnienie Specification a – 2022/23 b – 2023/24	Absolwenci Graduates		W tym w dziedzinach nauki i techniki (N+T) Of which in the fields of science and technology (S&T)	
	ogółem grand total	w tym kobiety of which women	razem total	w tym kobiety of which women
W liczbach bezwzględnych In absolute numbers				
Polska Poland	a	105071	76591	9177
	b	109455	81392	9961
Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	2001	1621	117
	b	1586	1296	46
W odsetkach In percents				
Polska Poland	a	100,0	72,9	100,0
	b	100,0	74,4	100,0
Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	100,0	81,0	100,0
	b	100,0	81,7	100,0

2.2. Kategorie zasobów ludzkich dla nauki i techniki

2.2. Categories of Human resources for science and technology (HRST)

Na podstawie badań aktywności ekonomicznej ludności (BAEL), w 2024 r. grupa osób tworzących zasoby ludzkie dla nauki i techniki (HRST) w województwie zachodniopomorskim liczyła 455 tys. osób, przy udziale kobiet wynoszącym 57,6%. W porównaniu z rokiem poprzednim liczba ta wzrosła o 9 tys. osób, tj. o 2,0% (w skali kraju nastąpił wzrost HRST o 2,2%).

Tablica 7 (12). Zasoby ludzkie dla nauki i techniki
Table 7 (12). Human Resources for Science and Technology (HRST)

Wyszczególnienie Specification a – 2023 b – 2024		Polska Poland			Województwo zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship		
		ogółem grand total	w tym kobiety of which women		ogółem grand total	w tym kobiety of which women	
			razem total	w % ogółem in % of grand total		razem total	w % ogółem in % of grand total
		w tys. in thousands			w tys. in thousands		
Ogółem Total	a	10434	5920	56,7	446	252	56,5
	b	10663	6043	56,7	455	262	57,6
Wyróżnione ze względu na zawód HRSTO	a	6421	3 649	56,8	269	153	56,9
	b	6440	3 646	56,6	264	154	58,3
Specjaliści Specialists	a	4078	2466	60,5	149	88	59,1
	b	4115	2468	60,0	161	100	62,1
w tym specjaliści i inżynierowie of which SE	a	1632	778	47,7	61	27	44,3
	b	1689	792	46,9	73	35	47,9
Technicy i inny średni personel Technicians and other mid-level staff	a	2343	1183	50,5	120	65	54,2
	b	2325	1178	50,7	103	54	52,4
W tym pracujący z wykształceniem poniżej wyższego Of which HRSTW	a	1528	698	45,7	76	38	50,0
	b	1516	702	46,3	66	32	48,5
w tym specjaliści i inżynierowie of which SE	a	164	103	62,8	7	4	57,1
	b	171	105	61,4	8	5	62,5
Wyróżnione ze względu na wykształcenie HRSTE	a	8906	5222	58,6	370	214	57,8
	b	9147	5341	58,4	389	230	59,1
w tym: of which:							
pracujących poza sferą nauka i technika HRSTN	a	2291	1156	50,5	101	49	48,5
	b	2472	1258	50,9	116	59	50,9
bezrobotni i nieaktywni zawodowo HRSTU i HRSTI	a	1722	1115	64,8	76	50	65,8
	b	1751	1139	65,0	75	49	65,3
Rdzeń zasobów ludzkich dla nauki i techniki HRSTC	a	4893	2951	60,3	193	115	59,6
	b	4924	2944	59,8	198	122	61,6
w tym specjaliści i inżynierowie of which SE	a	1468	675	46,0	54	23	42,6
	b	1518	687	45,3	65	30	30,0

Zasoby ludzkie dla nauki i techniki wyróżnione ze względu na zawód

Human Resources for Science and Technology – Occupation (HRSTO)

Liczba osób stanowiących zasób wyróżniony ze względu na zawód, tj. pracujących w zawodach N+T, zmniejszyła się o 5 tys. w stosunku do 2023 r. i wyniosła 264 tys., tj. mniej o 1,9% (w kraju wzrosła o 0,3%). Udział kobiet w tej grupie wyniósł 58,3% (w kraju – 56,6%). Specjaliści stanowili 61,0% tej grupy (w kraju – 63,9%), w tym Specjaliści nauk fizycznych, matematycznych i technicznych, Specjaliści do spraw zdrowia, Specjaliści do spraw technologii informacyjno-komunikacyjnych – 27,7% (w kraju – 26,2%).

W grupie osób pracujących w zawodach N+T wykształcenie wyższe miało 75,0% (w kraju – 76,5%), co oznacza wzrost udziału tych osób w stosunku do 2023 r. o 3,3 p. proc.

Rdzeń zasobów ludzkich dla nauki i techniki – wyróżniony ze względu na wykształcenie i zawód

Core of Human Resources in Science and Technology (HRSTC)

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim liczba osób tworzących rdzeń zasobów zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 5 tys., tj. o 2,6% (w kraju – o 0,6%). Udział kobiet w tej grupie wzrósł o 2,0 p. proc. do 61,6% (w kraju zmalał o 0,5 p. proc. do 59,8%). Grupa tych osób (HRSTC) stanowiła 43,5% całych zasobów dla nauki i techniki (HRST), tj. o 0,2 p. proc. więcej niż w 2023 r.; w kraju jej udział zmalał o 0,7 p. proc. do 46,2%.

Zasoby ludzkie dla nauki i techniki wyróżnione ze względu na wykształcenie

Human Resources for Science and Technology – Education (HRSTE)

Liczba osób z wykształceniem wyższym, stanowiących zasób wyróżniony ze względu na wykształcenie, zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 5,1% (w skali kraju – o 2,7%). Udział kobiet w tej grupie wyniósł 59,1% (w kraju – 58,4%). Wśród osób z wykształceniem wyższym 50,9% stanowiły osoby pracujące w zawodach N+T (w kraju – 53,8%), 29,8% pracowało w pozostałych zawodach (w kraju – 27,0%), a 19,3% osób było nieaktywnych zawodowo lub bezrobotnych (w kraju – 19,2%).

Specjaliści i inżynierowie

Scientists and Engineers (SE)

Liczba specjalistów i inżynierów (Specjaliści nauk fizycznych, matematycznych i technicznych, Specjaliści do spraw zdrowia, Specjaliści do spraw technologii informacyjno-komunikacyjnych) pracujących w sferze nauka i technika w województwie zachodniopomorskim w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się o 19,7% i wyniosła 73 tys. osób (w kraju wzrosła o 3,5%). Udział kobiet w tej grupie w stosunku do 2023 r. zwiększył się o 3,6 p. proc. i wyniósł 47,9% (w kraju zmniejszył się o 0,8 p. proc. do 46,9%). Spośród specjalistów i inżynierów pracujących w sferze nauka i technika 89,0% osób posiadało wykształcenie wyższe (w kraju – 89,9%).

Schemat 1.
Scheme 1.

Zasoby ludzkie dla nauki i techniki w województwie zachodniopomorskim w 2024 r.
Human resources for science and technology (HRST) in Zachodniopomorskie Voivodship in 2024

Zasoby ludzkie dla nauki i techniki wyróżnione ze względu na wykształcenie HRSTE 389 tys. osób thousand persons (85,5%)			
Zasoby ludzkie dla nauki i techniki wyróżnione ze względu na zawód HRSTO 264 tys. osób thousand persons (68,0%)	Specjaliści Specification 161 tys. osób thousand persons (35,4%)	Rdzeń HRSTC 198 tys. osób thousand persons (43,5%)	Pracujący w sferze nauka i technika z wykształceniem poniżej wyższego HRSTW 66 tys. osób thousand persons (14,5%)
	Technicy inny średni personel Technicians and other mid-level staff 103 tys. osób thousand persons (22,6%)		
		Pracujący poza sferą nauka i technika z wykształceniem wyższym HRSTN 116 tys. osób thousand persons (25,5%)	
		Bezrobotni i nieaktywni zawodowo z wykształceniem wyższym HRSTU and HRSTI 75 tys. osób thousand persons (16,5%)	

2.3. Personel B+R

2.3. R&D personnel

W 2024 r. personel zaangażowany w badania naukowe i prace rozwojowe w województwie zachodniopomorskim liczył 6,5 tys. osób. Dominował personel wewnętrzny (osoby pracujące), który stanowił 86,1% personelu B+R województwa oraz 2,1% personelu wewnętrznego B+R w kraju. W projektach badawczych i rozwojowych w personelu wewnętrznym brało udział 2,5 tys. kobiet, co stanowiło 45,0% personelu wewnętrznego w województwie zachodniopomorskim. Współczynnik feminizacji personelu wewnętrznego w województwie zachodniopomorskim wyniósł 82.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim 46,3% osób z personelu wewnętrznego B+R posiadało co najmniej stopień naukowy doktora, natomiast udziały pracujących z pozostałym wykształceniem wyższym oraz pozostałym wykształceniem stanowiły odpowiednio 43,3% i 10,4%. W personelu zewnętrznym B+R co najmniej stopień naukowy doktora posiadało 7,4% osób.

Tablica 8 (13). Personel B+R według poziomu wykształcenia i głównych grup w 2024 r.
Table 8 (13). R&D personnel by educational level and main groups in 2024

Wyszczególnienie Specification a – ogółem total b – personel wewnętrzny internal personnel c – personel zewnętrzny external personnel		Ogółem Total	Z wykształceniem wyższym With tertiary education		Z pozostałym wykształceniem With other edu- cational level
			co najmniej ze stopniem nauko- wym doktora at least PhD degree	pozostali others	
		w osobach in persons			
Ogółem Total					
Polska Poland	a	319966	95678	184099	40189
	b	263485	85128	146714	31643
	c	56481	10550	37385	8546
Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	6526	2671	3236	619
	b	5622	2604	2433	585
	c	904	67	803	34
w tym kobiety of which women					
Polska Poland	a	124072	43439	69071	11562
	b	101076	39482	53638	7956
	c	22996	3957	15433	3606
Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	2944	1334	1415	195
	b	2531	1306	1040	185
	c	413	28	375	10

Analiza personelu B+R według funkcji wykazała, iż w 2024 r. w województwie zachodniopomorskim największy odsetek stanowili badacze – 70,8% (wobec 69,1% w kraju). W personelu wewnętrznym B+R udział badaczy wyniósł 70,7% (w kraju – 69,2%), natomiast w personelu zewnętrznym – 71,1% (w kraju – 68,6%).

Tablica 9 (14). Personel B+R według funkcji i głównych grup w 2024 r.
Table 9 (14). R&D personnel by R&D functions and main groups in 2024

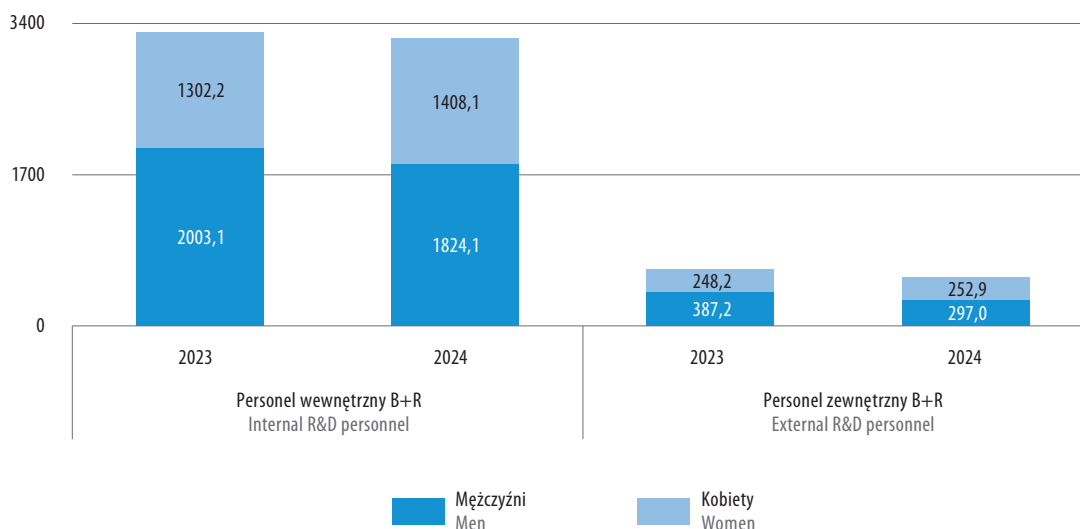
Wyszczególnienie Specification		Ogółem Total	Badacze Researchers	Pozostały personel Other personnel
a – ogółem total	b – personel wewnętrzny internal personnel	w osobach in persons		
c – personel zewnętrzny external personnel				
Ogółem Total				
Polska Poland	a	319966	221139	98827
	b	263485	182383	81102
	c	56481	38756	17725
Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	6526	4619	1907
	b	5622	3976	1646
	c	904	643	261

Tablica 9 (14). Personel B+R według funkcji i głównych grup w 2024 r. (dok.)
Table 9 (14). R&D personnel by R&D functions and main groups in 2024 (cont.)

Wyszczególnienie Specification		Ogółem Total	Badacze Researchers	Pozostały personel Other personnel
a – ogółem total				
b – personel wewnętrzny internal personnel		w osobach in persons		
c – personel zewnętrzny external personnel				
w tym kobiety of which women				
Polska Poland	a	124072	80980	43092
	b	101076	65285	35791
	c	22996	15695	7301
Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	2944	.	.
	b	2531	1647	884
	c	413	.	.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim personel B+R wyrażony w ekwiwalentach pełnego czasu pracy – odzwierciedlających rzeczywisty czas poświęcony na działalność badawczą i rozwojową w odniesieniu do pełnego czasu pracy przepracowanego przez daną osobę lub grupę wyniósł 3,8 tys. EPC. Stanowił on 1,9% krajowego personelu zaangażowanego w działalność B+R mierzonego w EPC; taki sam udział odnotowano w personelu wewnętrznym, natomiast w personelu zewnętrznym wartość wyniosła 1,8%. W województwie zachodniopomorskim osoba zaangażowana w badania naukowe i prace rozwojowe poświęcała na nią średnio 58,0% swojego czasu pracy. Wśród osób z personelu zewnętrznego wielkość tego wskaźnika była wyższa i wyniosła 60,8%. Kobiety należące do personelu wewnętrznego na projekty badawczo-rozwojowe poświęcały średnio 55,6% swojego czasu pracy.

Wykres 6 (9). Personel B+R (w EPC) według płci i głównych grup w województwie zachodniopomorskim
Chart 6 (9). R&D personnel (in FTE) by sex and main groups in Zachodniopomorskie Voivodship



W województwie zachodniopomorskim w strukturze personelu zaangażowanego w projekty badawczo-rozwojowe (mierzonego w EPC) według funkcji dominowali badacze – 74,4% (w kraju – 72,5%). W przypadku kobiet ekwiwalent pełnego czasu pracy osób pełniących funkcję badacza stanowił 68,5% ogólnej wielkości EPC kobiet z personelu B+R województwa (w kraju odpowiednio 68,0%).

Tablica 10 (15). Personel B+R (w EPC) według funkcji i głównych grup w 2024 r.

Table 10 (15). R&D personnel (in FTE) by R&D functions and main groups in 2024

Wyszczególnienie Specification		Ogółem Total	Badacze Researchers	Pozostały personel Other personnel
a – ogółem total b – personel wewnętrzny internal personnel c – personel zewnętrzny external personnel	w EPC in FTE			
	Ogółem Total			
Polska Poland	a	198219,3	143623,7	54595,6
	b	167212,5	121956,2	45256,3
	c	31006,8	21667,5	9339,3
Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	3782,1	2814,4	967,7
	b	3232,2	2349,0	883,2
	c	549,9	465,4	84,5
w tym kobiety of which women				
Polska Poland	a	72898,4	49589,2	23309,2
	b	61261,4	41722,6	19538,8
	c	11637,0	7866,6	3770,4
Woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	1661,0	1138,6	522,4
	b	1408,1	913,3	494,8
	c	252,9	225,3	27,6

3. System innowacji

3. Innovation system

3.1. Działalność innowacyjna przedsiębiorstw

3.1. Innovation activities of enterprises

Przedsiębiorstwa aktywne innowacyjnie

Innovation active enterprises

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim 36,1% przedsiębiorstw przemysłowych stanowiły przedsiębiorstwa aktywne innowacyjnie w okresie trzech ostatnich lat. Podmiotów innowacyjnych, czyli takich, które wprowadziły nowy lub ulepszony produkt lub proces biznesowy w latach 2022–2024 było 32,0%. Odsetek przedsiębiorstw realizujących przynajmniej jeden innowacyjny projekt, który był przerwany, zaniechany przed ukończeniem lub niezakończony na koniec 2024 r. wynosił 5,9%. Spośród podmiotów należących do *Przetwórstwa przemysłowego* 37,0% było aktywnych innowacyjnie, innowacyjnych – 33,2%, a 6,1% realizowało projekt innowacyjny, który został przerwany, zaniechany lub niezakończony na koniec 2024 r.

W 2024 r. w przedsiębiorstwach z sektora usług odsetek przedsiębiorstw, które były aktywne innowacyjnie w okresie trzech ostatnich lat wyniósł 30,6%, a innowacyjnych – 26,7%. Udział przedsiębiorstw realizujących przynajmniej jeden innowacyjny projekt, który był przerwany, zaniechany przed ukończeniem lub niezakończony na koniec 2024 r. wyniósł 5,0%.

W województwie zachodniopomorskim największy odsetek przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie oraz innowacyjnych w latach 2022–2024 odnotowano w grupie podmiotów, w których pracowało 250 osób i więcej. W przemyśle udział takich przedsiębiorstw wyniósł odpowiednio 70,9% i 65,5%, w *Przetwórstwie przemysłowym* – 70,6% i 64,7%, a w sektorze usług – po 53,8%.

Tablica 1 (16). Przedsiębiorstwa aktywne innowacyjnie w latach 2022–2024 według liczby pracujących
Table 1 (16). Innovation active enterprises in the years 2022–2024 by number of persons employed

Wyszczególnienie Specification	Polska Poland			Województwo zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship		
	ogółem total	innowacyjne innovative	realizujące projekt przerwany, zaniechany lub niezakoń- czony implement- ing any abandoned, suspended or ongoing project	ogółem total	innowacyjne innovative	realizujące projekt przerwany, zaniechany lub niezakoń- czony implement- ing any abandoned, suspended or ongoing project
Odsetek przedsiębiorstw przemysłowych Share of industrial enterprises						
Ogółem Total	36,5	32,8	8,3	36,1	32,0	5,9
Liczba pracujących: Number of persons employed:						
10–49 osób persons	27,6	25,0	4,2	27,4	24,6	2,0
50–249	55,6	48,7	15,4	52,5	45,2	11,6
250 osób i więcej persons and more	77,4	71,3	33,0	70,9	65,5	29,1
Odsetek przedsiębiorstw Przetwórstwa przemysłowego Share of Manufacturing enterprises						
Ogółem Total	36,8	33,3	8,6	37,0	33,2	6,1
Liczba pracujących: Number of persons employed:						
10–49 osób persons	27,8	25,4	4,4	28,3	25,6	2,2
50–249	57,4	50,4	16,6	55,6	48,8	12,1
250 osób i więcej persons and more	78,1	72,5	33,5	70,6	64,7	31,4
Odsetek przedsiębiorstw z sektora usług Share of service sector enterprises						
Ogółem Total	28,9	26,6	4,6	30,6	26,7	5,0
Liczba pracujących: Number of employed persons:						
10–49 osób persons	24,5	22,6	3,4	26,0	22,4	4,1
50–249	45,3	41,7	8,9	51,2	44,8	10,4
250 osób i więcej persons and more	67,9	62,8	18,5	53,8	53,8	3,8

W latach 2022–2024 w przedsiębiorstwach *Przetwórstwa przemysłowego* największy odsetek przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie i innowacyjnych odnotowano wśród podmiotów należących do działów 19–23 Produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej, Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych, Produkcja wyrobów farmaceutycznych, Produkcja gumy i tworzyw sztucznych, Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (odpowiednio 53,1% i 47,6%). Odsetek przedsiębiorstw realizujących przynajmniej jeden innowacyjny projekt, który został przerwany, zaniechany przed ukończeniem lub niezakończony na koniec 2024 r. był największy również w działach 19–23 (11,9%), natomiast w działach 29–30 brak było takich przedsiębiorstw.

Tablica 2 (17). Przedsiębiorstwa *Przetwórstwa przemysłowego* w województwie zachodniopomorskim aktywne innowacyjnie w latach 2022–2024 według działów PKD

Table 2 (17). Innovation active *Manufacturing* enterprises in the years 2022–2024 by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship

Wyszczególnienie Specification	Przedsiębiorstwa Enterprises		
	ogółem total	innowacyjne innovative	realizujące projekt przerwany, zaniechany lub niezakończony implementing any abandoned, suspended or ongoing project
	w % przedsiębiorstw danych rodzajów działalności in % of total enterprises of the economic activity		
Działy 10–12: Produkcja artykułów spożywczych Manufacture of food products Produkcja napojów Manufacture of beverages Produkcja wyrobów tytoniowych Manufacture of tobacco products	45,0	43,3	1,7
Działy 13–15: Produkcja wyrobów tekstylnych Manufacture of textiles Produkcja odzieży Manufacture of wearing apparel Produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ Manufacture of leather and related products	14,0	14,0	2,0
Działy 16–18: Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ Produkcja papieru i wyrobów z papieru Manufacture of paper and paper products Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji Printing and reproduction of recorded media	17,9	14,1	4,9
Działy 19–23: Produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ Manufacture of coke and refined petroleum products Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych Manufacture of chemicals and chemical products Produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ Manufacture of pharmaceutical products ^Δ Produkcja gumy i tworzyw sztucznych Manufacture of rubber and plastic products Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych Manufacture of other non-metallic mineral products	53,1	47,6	11,9

Tablica 2 (17). Przedsiębiorstwa Przetwórstwa przemysłowego w województwie zachodniopomorskim aktywne innowacyjnie w latach 2022–2024 według działów PKD (dok.)

Table 2 (17). Innovation active *Manufacturing* enterprises in the years 2022–2024 by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship (cont.)

Wyszczególnienie Specification	Przedsiębiorstwa Enterprises		
	ogółem total	innowacyjne innovative	realizujące projekt przerwany, zaniechany lub niezakończony implementing any abandoned, suspended or ongoing project
	w % przedsiębiorstw danych rodzajów działalności in % of total enterprises of the economic activity		
Działy 24–28: Produkcja metali Manufacture of basic metals Produkcja wyrobów z metali ^Δ Manufacture of metal products ^Δ Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych Manufacture of computer, electronic and optical products Produkcja urządzeń elektrycznych Manufacture of electrical equipment Produkcja maszyn i urządzeń ^Δ Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	46,7	40,1	9,2
Działy 29–30: Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ Manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers Produkcja pozostałego sprzętu transportowego Manufacture of other transport equipment	34,3	34,3	–
Działy 31–33: Produkcja mebli Manufacture of furniture Pozostała produkcja wyrobów Other manufacturing Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń Repair and installation of machinery and equipment	27,1	23,2	4,5

W przedsiębiorstwach z sektora usług największy odsetek przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie i innowacyjnych odnotowano wśród podmiotów należących do działu 46 Handel hurtowy (odpowiednio 50,2% i 41,1%). Wśród przedsiębiorstw z sekcji G–U realizujących projekt przerwany, zaniechany lub niezakończony w 2024 r. największy odsetek odnotowano w działach 58–63 (11,0% przedsiębiorstw), natomiast w działach 64–66 brak było takich przedsiębiorstw.

Tablica 3 (18). Przedsiębiorstwa z sektora usług w województwie zachodniopomorskim aktywne innowacyjnie w latach 2022–2024 według działów PKD

Table 3 (18). Innovation active enterprises in the service sector in the years 2022–2024 by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship

Wyszczególnienie Specification	Przedsiębiorstwa Enterprises		
	ogółem total	innowacyjne innovative	realizujące projekt przerwany, zaniechany lub niezakończony implementing any abandoned, suspended or ongoing project
w % przedsiębiorstw danych rodzajów działalności in % of total enterprises of the economic activity			
Dział 46 Handel hurtowy ^Δ Wholesale trade ^Δ	50,2	41,1	7,4
Działy 49–53: Transport lądowy i rurociągowy ^Δ Land and pipeline transport ^Δ Transport wodny Water transport Transport lotniczy Air transport Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport Warehousing and support activities for transportation Działalność pocztowa i kurierska Postal and courier activities	14,1	14,1	2,5
Działy 58–63: Działalność wydawnicza Publishing activities Produkcja filmów, programów telewizyjnych i nagrań ^Δ Motion, sound and music publishing activities ^Δ Nadawanie programów ogólnodostępnych i abonamentowych Programming and broadcasting activities Telekomunikacja Telecommunications Działalność związana z oprogramowaniem i doradztwo w zakresie informatyki ^Δ Computer programming and consultancy activities ^Δ Działalność usługowa w zakresie informacji Information service activities	37,0	32,9	11,0
Działy 64–66: Finansowa działalność usługowa ^Δ Financial service activities ^Δ Ubezpieczenia, reasekuracja i fundusze emerytalne ^Δ Insurance, reinsurance and pension funding ^Δ Działalność wspomagająca usługi finansowe oraz ubezpieczenia i fundusze emerytalne Activities auxiliary to financial services and insurance activities	46,7	46,7	–
Działy 71–73: Działalność w zakresie architektury i inżynierii; badania i analizy techniczne Architectural and engineering activities; technical testing and analysis Badania naukowe i prace rozwojowe Scientific research and development Reklama, badanie rynku i opinii publicznej Advertising and market research	30,4	26,8	5,4

Przedsiębiorstwa innowacyjne w zakresie innowacji produktowych i procesów biznesowych

Product and business process innovative enterprises

W województwie zachodniopomorskim wdrożenie innowacji w latach 2022–2024 wykazało 32,0% przedsiębiorstw przemysłowych, w tym 33,2% przedsiębiorstw z sekcji *Przetwórstwo przemysłowe* oraz 26,7% przedsiębiorstw usługowych. W przedsiębiorstwach tych większy był udział podmiotów, które wprowadziły innowacje w procesach biznesowych (w przemyśle wyniósł on 27,1%, w tym *Przetwórstwie przemysłowym* – 27,7%, a w sektorze usług – 26,4%) niż podmiotów, które wdrożyły innowacje produktowe. Taka tendencja jest widoczna we wszystkich klasach wielkości.

Tablica 4 (19). Przedsiębiorstwa innowacyjne w latach 2022–2024 według rodzaju wprowadzonych innowacji i liczby pracujących

Table 4 (19). Innovative enterprises in the years 2022–2024 by innovation types and number of employed persons

Wyszczególnienie Specification	Przedsiębiorstwa, które wprowadziły innowacyjne produkty lub innowacje w procesach biznesowych Enterprises which introduced product or business process innovations			
	ogółem grand total	nowe lub ulepszone produkty new or improved products		nowe lub ulep- szone procesy biznesowe new or improved business process
		razem total	w tym nowe dla rynku new to the market	
Odsetek przedsiębiorstw przemysłowych Share of industrial enterprises				
Ogółem Total				
Polska Poland	32,8	15,9	6,1	28,5
woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivod- ship	32,0	16,8	6,9	27,1
Liczba pracujących: Number of employed persons:				
10–49 osób persons				
Polska Poland	25,0	10,4	3,5	21,5
woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	24,6	14,7	6,1	19,3
50–249				
Polska Poland	48,7	26,3	10,7	42,3
woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	45,2	19,9	7,3	40,9
250 osób i więcej persons and more				
Polska Poland	71,3	47,0	21,1	65,2
woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	65,5	29,1	16,4	61,8

Tablica 4 (19). Przedsiębiorstwa innowacyjne w latach 2022–2024 według rodzaju wprowadzonych innowacji i liczby pracujących (cd.)

Table 4 (19). Innovative enterprises in the years 2022–2024 by innovation types and number of employed persons (cont.)

Wyszczególnienie Specification	Przedsiębiorstwa, które wprowadziły innowacyjne produkty lub innowacje w procesach biznesowych Enterprises which introduced product or business process innovations			
	ogółem grand total	nowe lub ulepszone produkty new or improved products		nowe lub ulep- szone procesy biznesowe new or improved business process
		razem total	w tym nowe dla ryнку new to the market	
Odsetek przedsiębiorstw <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> Share of <i>Manufacturing</i> enterprises				
Ogółem Total				
Polska Poland	33,3	17,2	6,6	28,7
woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	33,2	18,4	7,8	27,7
Liczba pracujących: Number of employed persons:				
10–49 osób persons				
Polska Poland	25,4	11,1	3,8	21,7
woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	25,6	15,7	6,7	19,9
50–249				
Polska Poland	50,4	29,2	12,1	43,3
woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	48,8	23,8	8,9	43,5
250 osób i więcej persons and more				
Polska Poland	72,5	50,8	23,1	65,8
woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	64,7	31,4	17,6	60,8

Tablica 4 (19). Przedsiębiorstwa innowacyjne w latach 2022–2024 według rodzaju wprowadzonych innowacji i liczby pracujących (dok.)

Table 4 (19). Innovative enterprises in the years 2022–2024 by innovation types and number of employed persons (cont.)

Wyszczególnienie Specification	Przedsiębiorstwa, które wprowadziły innowacyjne produkty lub innowacje w procesach biznesowych Enterprises which introduced product or business process innovations			
	ogółem grand total	nowe lub ulepszone produkty new or improved products		nowe lub ulep- szone procesy biznesowe new or improved business process
		razem total	w tym nowe dla ryнку new to the market	
Odsetek przedsiębiorstw z sektora usług Share of service sector enterprises				
Ogółem Total				
Polska Poland	26,6	8,2	3,7	24,9
woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	26,7	2,9	1,1	26,4
Liczba pracujących: Number of employed persons:				
10–49 osób persons				
Polska Poland	22,6	6,5	3,1	21,1
woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	22,4	1,3	–	22,4
50–249				
Polska Poland	41,7	14,2	5,6	39,1
woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	44,8	9,6	5,6	43,2
250 osób i więcej persons and more				
Polska Poland	62,8	22,8	10,7	59,4
woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	53,8	11,5	7,7	53,8

Uwzględniając działy *Przetwórstwa przemysłowego*, największy odsetek przedsiębiorstw, które wprowadziły innowacje produktowe w latach 2022–2024 wystąpił wśród podmiotów z działów 10–12 (33,9%), natomiast najwyższy odsetek przedsiębiorstw, które wprowadziły innowacje produktowe nowe dla rynku był w działach 19–23 (12,6%). Wśród przedsiębiorstw *Przetwórstwa przemysłowego*, najwyższy odsetek podmiotów, które wdrożyły innowacyjny proces biznesowy odnotowano w działach 19–23 (44,1%).

Tablica 5 (20). Przedsiębiorstwa Przetwórstwa przemysłowego w województwie zachodniopomorskim innowacyjne w latach 2022–2024 według rodzaju wprowadzonych innowacji i działów PKD
Table 5 (20). Innovative Manufacturing enterprises in the years 2022–2024 by type of innovation and NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship

Wyszczególnienie Specification	Przedsiębiorstwa, które wprowadziły innowacyjne produkty lub innowacje w procesach biznesowych Enterprises which introduced product or business process innovations			
	ogółem grand total	nowe lub ulepszone produkty new or improved products		nowe lub ulepszone procesy biznesowe new or improved business process
		razem total	w tym nowe dla rynku new to the market	
	w % przedsiębiorstw danych rodzajów działalności in % of total enterprises of the economic activity			
Działy 10–12: Produkcja artykułów spożywczych Manufacture of food products Produkcja napojów Manufacture of beverages Produkcja wyrobów tytoniowych Manufacture of tobacco products	43,3	33,9	6,7	27,8
Działy 13–15: Produkcja wyrobów tekstylnych Manufacture of textiles Produkcja odzieży Manufacture of wearing apparel Produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ Manufacture of leather and related products	14,0	2,0	2,0	14,0
Działy 16–18: Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ Produkcja papieru i wyrobów z papieru Manufacture of paper and paper products Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji Printing and reproduction of recorded media	14,1	3,8	0,5	14,1
Działy 19–23: Produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ Manufacture of coke and refined petroleum products ^Δ Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych Manufacture of chemicals and chemical products Produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ Manufacture of pharmaceutical products ^Δ Produkcja gumy i tworzyw sztucznych Manufacture of rubber and plastic products Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych Manufacture of other non-metallic mineral products	47,6	21,0	12,6	44,1

Tablica 5 (20). Przedsiębiorstwa Przetwórstwa przemysłowego w województwie zachodniopomorskim innowacyjne w latach 2022–2024 według rodzaju wprowadzonych innowacji i działów PKD (dok.)
Table 5 (20). Innovative Manufacturing enterprises in the years 2022–2024 by type of innovation and NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship (cont.)

Wyszczególnienie Specification	Przedsiębiorstwa, które wprowadziły innowacyjne produkty lub innowacje w procesach biznesowych Enterprises which introduced product or business process innovations			
	ogółem grand total	nowe lub ulepszone produkty new or improved products		nowe lub ulep- szone procesy biznesowe new or improved business process
		razem total	w tym nowe dla rynku new to the market	
	w % przedsiębiorstw danych rodzajów działalności in % of total enterprises of the economic activity			
Działy 24–28: <i>Produkcja metali</i> <i>Manufacture of basic metals</i> <i>Produkcja wyrobów z metali^A</i> <i>Manufacture of metal products^A</i> <i>Produkcja komputerów, wyrobów elektro- nicznych i optycznych</i> <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> <i>Produkcja urządzeń elektrycznych</i> <i>Manufacture of electrical equipment,</i> <i>Produkcja maszyn i urządzeń^A</i> <i>Manufacture of machinery and equip- ment n.e.c.</i>	40,1	23,2	11,4	33,5
Działy 29–30: <i>Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep^A</i> <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers</i> <i>Produkcja pozostałego sprzętu transpor- towego</i> <i>Manufacture of other transport equip- ment</i>	34,3	17,1	11,4	28,6
Działy 31–33: <i>Produkcja mebli</i> <i>Manufacture of furniture</i> <i>Pozostała produkcja wyrobów</i> <i>Other manufacturing</i> <i>Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń</i> <i>Repair and installation of machinery and equipment</i>	23,2	12,3	7,1	22,6

Biorąc pod uwagę rodzaj prowadzonej działalności, w sektorze usług w działach 58–63 odnotowano najwyższy odsetek przedsiębiorstw, które w latach 2022–2024 wprowadziły nowe lub ulepszone produkty (13,7%), gdzie również najczęściej wprowadzono produkty nowe w skali rynku (4,1%). Największy udział przedsiębiorstw wprowadzających nowe lub ulepszone procesy biznesowe był w dziale 46 (41,1%).

Tablica 6 (21). Przedsiębiorstwa z sektora usług w województwie zachodniopomorskim innowacyjne w latach 2022–2024 według rodzaju wprowadzonych innowacji i działów PKD
Table 6 (21). Innovative service enterprises in the years 2022–2024 by type of innovation and NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship

Wyszczególnienie Specification	Przedsiębiorstwa, które wprowadziły innowacyjne produkty lub innowacje w procesach biznesowych Enterprises which introduced product or business process innovations			
	ogółem grand total	nowe lub ulepszone produkty new or improved products		nowe lub ulep- szone procesy biznesowe new or im- proved business process
		razem total	w tym nowe dla rynku new to the market	
	w % przedsiębiorstw danych rodzajów działalności in % of total enterprises of the economic activity			
Dział 46 Handel hurtowy ^A Wholesale trade ^A	41,1	2,3	1,7	41,1
Działy 49–53: Transport lądowy i rurociągowy ^A Land and pipeline transport ^A Transport wodny Water transport Transport lotniczy Air transport Magazynowanie i działalność usługowa wspo- magająca transport Warehousing and support activities for trans- portation Działalność pocztowa i kurierska Postal and courier activities	14,1	0,3	–	14,1
Działy 58–63: Działalność wydawnicza Publishing activities Produkcja filmów, programów telewizyjnych i nagrań ^A Motion, sound and music publishing activities ^A Nadawanie programów ogólnodostępnych i abonamentowych Programming and broadcasting activities, Telekomunikacja Telecommunications Działalność związana z oprogramowaniem i doradztwo w zakresie informatyki ^A Computer programming and consultancy activities ^A Działalność usługowa w zakresie informacji Information service activities	32,9	13,7	4,1	32,9
Działy 64–66: Finansowa działalność usługowa ^A Financial service activities ^A Ubezpieczenia, reasekuracja i fundusze emerytalne ^A Insurance, reinsurance and pension funding ^A Działalność wspomagająca usługi finansowe oraz ubezpieczenia i fundusze emerytalne Activities auxiliary to financial services and insurance activities	46,7	13,3	–	33,3

Tablica 6 (21). Przedsiębiorstwa z sektora usług w województwie zachodniopomorskim innowacyjne w latach 2022–2024 według rodzaju wprowadzonych innowacji i działów PKD (dok.)
Table 6 (21). Innovative service enterprises in the years 2022–2024 by type of innovation and NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship (cont.)

Wyszczególnienie Specification	Przedsiębiorstwa, które wprowadziły innowacyjne produkty lub innowacje w procesach biznesowych Enterprises which introduced product or business process innovations			
	ogółem grand total	nowe lub ulepszone produkty new or improved products		nowe lub ulep- szone procesy biznesowe new or im- proved business process
		razem total	w tym nowe dla rynku new to the market	
	w % przedsiębiorstw danych rodzajów działalności in % of total enterprises of the economic activity			
Działy 71-73: <i>Działalność w zakresie architektury i inżynierii; badania i analizy techniczne</i> <i>Architectural and engineering activities; tech- nical testing and analysis</i> <i>Badania naukowe i prace rozwojowe</i> <i>Scientific research and development</i> <i>Reklama, badanie rynku i opinii publicznej</i> <i>Advertising and market research</i>	26,8	8,9	–	26,8

Nakłady na działalność innowacyjną w zakresie innowacji produktowych i procesów biznesowych

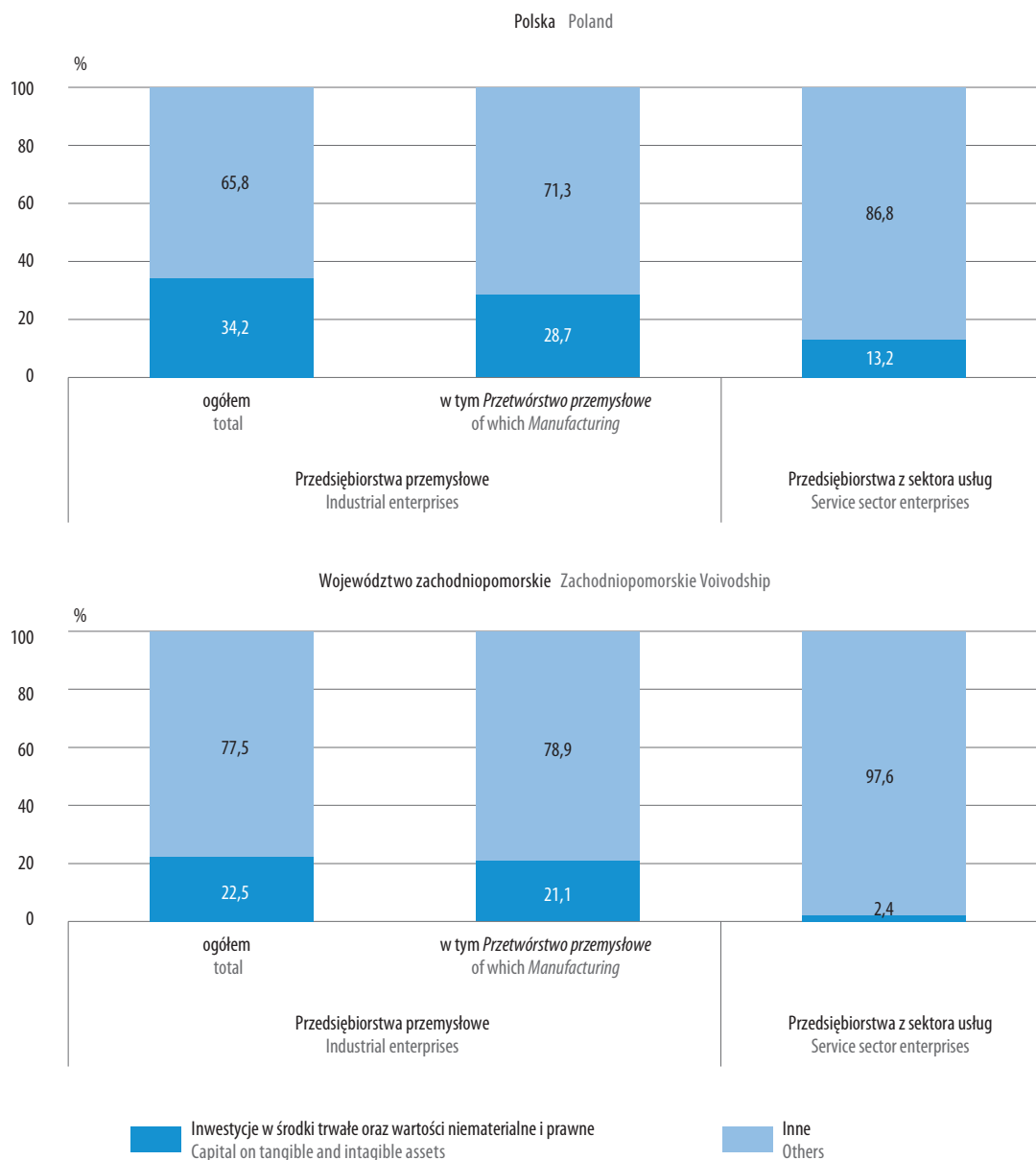
Expenditure on innovation activities for product and business process innovations

Nakłady na działalność innowacyjną są to wszelkie wydatki na innowacje produktowe i w procesach biznesowych – bieżące i inwestycyjne, poniesione na prace zakończone sukcesem (wdrożeniem innowacji), niezakończone (kontynuowane) oraz przerwane lub zaniechane, niezależnie od źródeł ich finansowania.

W 2024 r. przedsiębiorstwa przemysłowe z województwa zachodniopomorskiego poniosły nakłady na działalność innowacyjną w wysokości 285,0 mln zł, tj. o 64,7% mniejsze niż w roku poprzednim. Środki te stanowiły 1,2% nakładów wszystkich przedsiębiorstw przemysłowych działających w Polsce. Przedsiębiorstwa z sektora usług poniosły wydatki w wysokości 165,2 mln zł (o 36,2% mniejsze niż przed rokiem), które stanowiły 0,5% nakładów na działalność innowacyjną wszystkich przedsiębiorstw z tego sektora w kraju.

W województwie zachodniopomorskim przedsiębiorstwa przemysłowe, w tym *Przetwórstwa przemysłowe*, a także przedsiębiorstwa usługowe znaczącą część nakładów związanych z działalnością innowacyjną przeznaczyły na działalność badawczą i rozwojową (odpowiednio 72,1%, 73,5% i 59,7%). Inwestycje w środki trwałe oraz wartości niematerialne i prawne stanowiły jedną piątą nakładów na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach przemysłowych, natomiast w przedsiębiorstwach usługowych stanowiły tylko 2,4% nakładów na działalność innowacyjną.

Wykres 1 (10). Struktura nakładów na działalność innowacyjną według rodzaju nakładów w 2024 r.
Chart 1 (10). Structure of expenditure on innovation activity by type of expenditure in 2024



Tablica 7 (22). Nakłady na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach według rodzaju nakładów
Table 7 (22). Expenditure on innovation activity in enterprises by type of expenditure

Wyszczególnienie Specification a – 2022 b – 2024		Ogółem Total	W tym środki na Of which funds on			
			nakłady na działalność B+R R&D	własny personel pra- cujący nad innowacjami own person- nel working on innova- tion	materiały oraz usługi obce zaku- pione w celu realizacji działalności innowacyjnej services, materials and supplies purchased from other parties for innovation	inwestycje w środki trwałe oraz wartości niematerial- ne i prawne w celu realizacji działalności innowacyjnej capital on tangible and intangible as- sets in order to perform innovative activities
w tys. zł in thousand PLN						
Przedsiębior- stwa prze- mysłowe Industrial enterprises	Polska Poland	26011709	12784901	727686	1621672	10360544
		24104343	12697783	1119298	1220159	8237092
	woj. zachodnio- pomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	806892	271510	14269	10448	484193
		284968	205556	9372	4184	64101
w tym <i>Prze- twórstwa przemysł- owego</i> of which <i>Manufac- turing</i>	Polska Poland	23201158	12574689	683085	1233064	8261666
		21614551	12493023	1022094	1117940	6194486
	woj. zachodnio- pomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	718611	270155	.	10129	419806
		278864	204928	9372	3903	58905
Przedsiębior- stwa z sekto- ra usług Service sector enterprises	Polska Poland	29689050	16443424	3008155	1207937	6473663
		33438938	21133670	4142075	1990871	4398295
	woj. zachodnio- pomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	259008	139010	25980	31517	27211
		165191	98643	33164	25850	3981

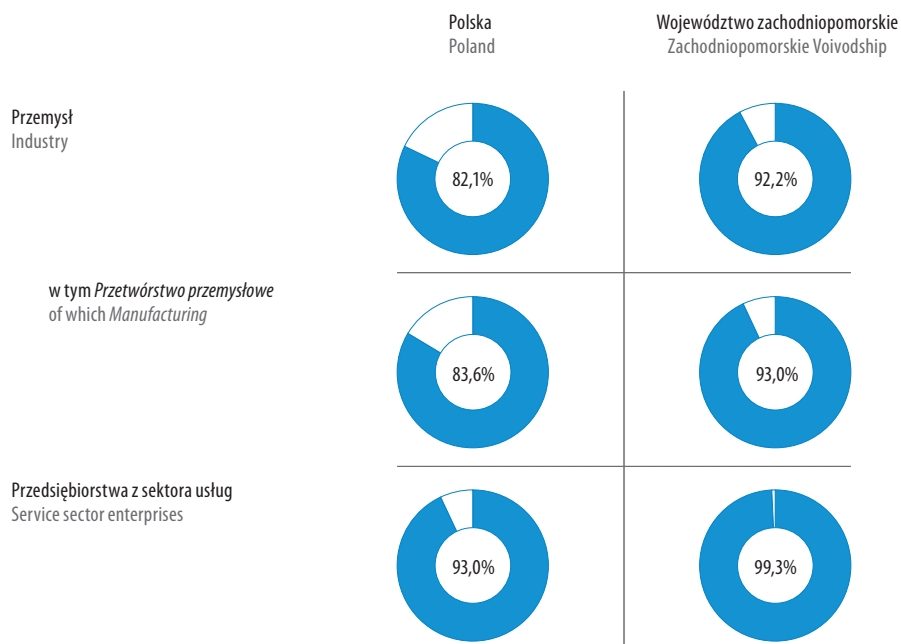
Nakłady na działalność innowacyjną finansowane mogą być z różnych źródeł. Wyróżnia się środki:

- własne,
- środki krajowe otrzymane od instytucji dysponujących środkami publicznymi,
- pozyskane z zagranicy (bezzwrotne),
- kredyty, pożyczki i inne zobowiązania finansowe od instytucji finansowych.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim ze środków własnych finansowanych było 92,2% nakładów przeznaczonych na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach przemysłowych, a w przedsiębiorstwach sektora usług – 99,3%.

Wykres 2 (11).
Chart 2 (11).

Udział środków własnych w nakładach na działalność innowacyjną w 2024 r.
Share of own assets in total expenditure on innovation activity in 2024



Tablica 8 (23). Nakłady na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach według źródeł finansowania
Table 8 (23). Expenditure on innovation activity in enterprises by sources of funding

Wyszczególnienie Specification a – 2022 b – 2024			Ogółem Total	W tym Of which			
				środki własne own assets	otrzymane od instytucji dysponujących środkami publicznymi from state budget	środki pozyskane z zagranicy ¹ from abroad ¹	kredyty, pożyczki i inne zobowiązania finansowe od instytucji finansowych credits, loans and other financial liabilities from financial institutions
w tys. zł in thousand PLN							
Przedsiębiorstwa przemysłowe Industrial enterprises	Polska Poland	a	26011709	19867033	809447	2387167	1914646
		b	24104343	19791912	1023343	857813	2034738
	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	806892	589071	77464	76664	.
		b	284968	262820	.	936	12327
w tym <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> of which <i>Manufacturing</i>	Polska Poland	a	23201158	17736400	692114	2146467	1676207
		b	21614551	18070973	897031	804544	1529666
	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	718611	559531	.	.	38658
		b	278864	259451	.	936	9591
Przedsiębiorstwa z sektora usług Service sector enterprises	Polska Poland	a	29689050	26455865	543017	1305892	647034
		b	33438938	31104894	726033	395254	806952
	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	a	259008	224894	4667	6877	21317
		b	165191	163981	1210	–	–

1 W formie bezzwrotnej.

1 Non-refundable.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim odsetek przedsiębiorstw, które poniosły nakłady na działalność innowacyjną wyniósł w przemyśle i w *Przetwórstwie przemysłowym* odpowiednio 17,9% i 19,1%, co oznacza wzrost w porównaniu z rokiem poprzednim odpowiednio o 2,5 p. proc. i 3,9 p. proc. Największy odsetek przedsiębiorstw wydających środki na działalność innowacyjną odnotowano wśród podmiotów, w których liczba pracujących wynosiła 250 osób i więcej (47,3% – w przemyśle i 51,0% – w *Przetwórstwie przemysłowym*).

Tablica 9 (24). Przedsiębiorstwa, które poniosły nakłady na działalność innowacyjną według liczby pracujących

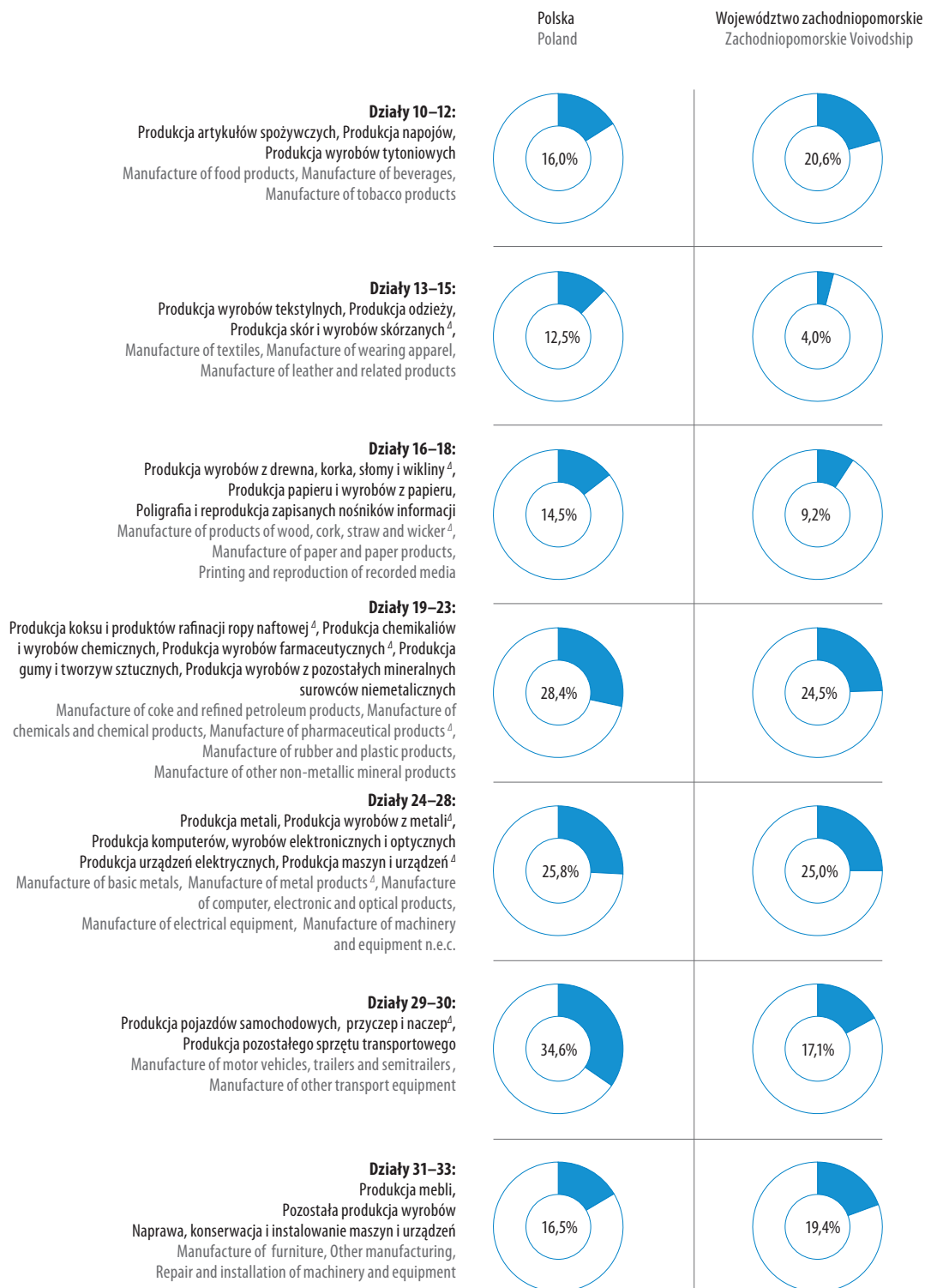
Table 9 (24). Enterprises which incurred expenditure on innovation activity by number of employed persons

Wyszczególnienie Specification a – 2022 b – 2024		Polska Poland			Województwo zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship		
		przedsiębiorstwa przemysłowe industrial enterprises		przedsiębior- stwa z sektó- ra usług service sector enterprises	przedsiębiorstwa przemysłowe industrial enterprises		przedsię- biorstwa z sektora usług service sector enter- prises
		ogółem total	w tym <i>Przetwórstwa przemysłowe- go</i> of which <i>Manufactur- ing</i>		ogółem total	w tym <i>Przetwórstwa przemysłowe- go</i> of which <i>Manufactur- ing</i>	
w % przedsiębiorstw danej grupy in % of the given group of enterprises							
Ogółem Total	a	20,2	20,7	13,0	15,4	15,2	16,1
	b	20,6	21,3	12,4	17,9	19,1	6,2
Liczba pracujących: Number of employed persons:							
10–49 osób persons	a	12,7	13,0	10,2	8,6	8,0	14,0
	b	13,2	13,6	9,7	11,3	12,2	2,3
50–249	a	34,7	36,6	21,3	30,5	33,2	28,7
	b	35,3	37,8	21,7	29,2	32,3	23,2
250 osób i więcej persons and more	a	60,1	60,9	42,1	52,0	52,5	22,2
	b	58,9	60,6	41,4	47,3	51,0	26,9

Nakłady na działalność innowacyjną w przedsiębiorstwach z sektora usług poniosło 6,2% badanych przedsiębiorstw z sekcji G–U, tj. o 9,9 p. proc. mniej niż w 2022 r. Największy udział przedsiębiorstw, które wydatkowały środki na działalność innowacyjną odnotowano w podmiotach o liczbie pracujących powyżej 250 osób (26,9%).

Wykres 3 (12). Udział przedsiębiorstw *Przetwórstwa przemysłowego*, które poniosły nakłady na działalność innowacyjną w ogólnej liczbie przedsiębiorstw danego rodzaju działalności według działów PKD w 2024 r.

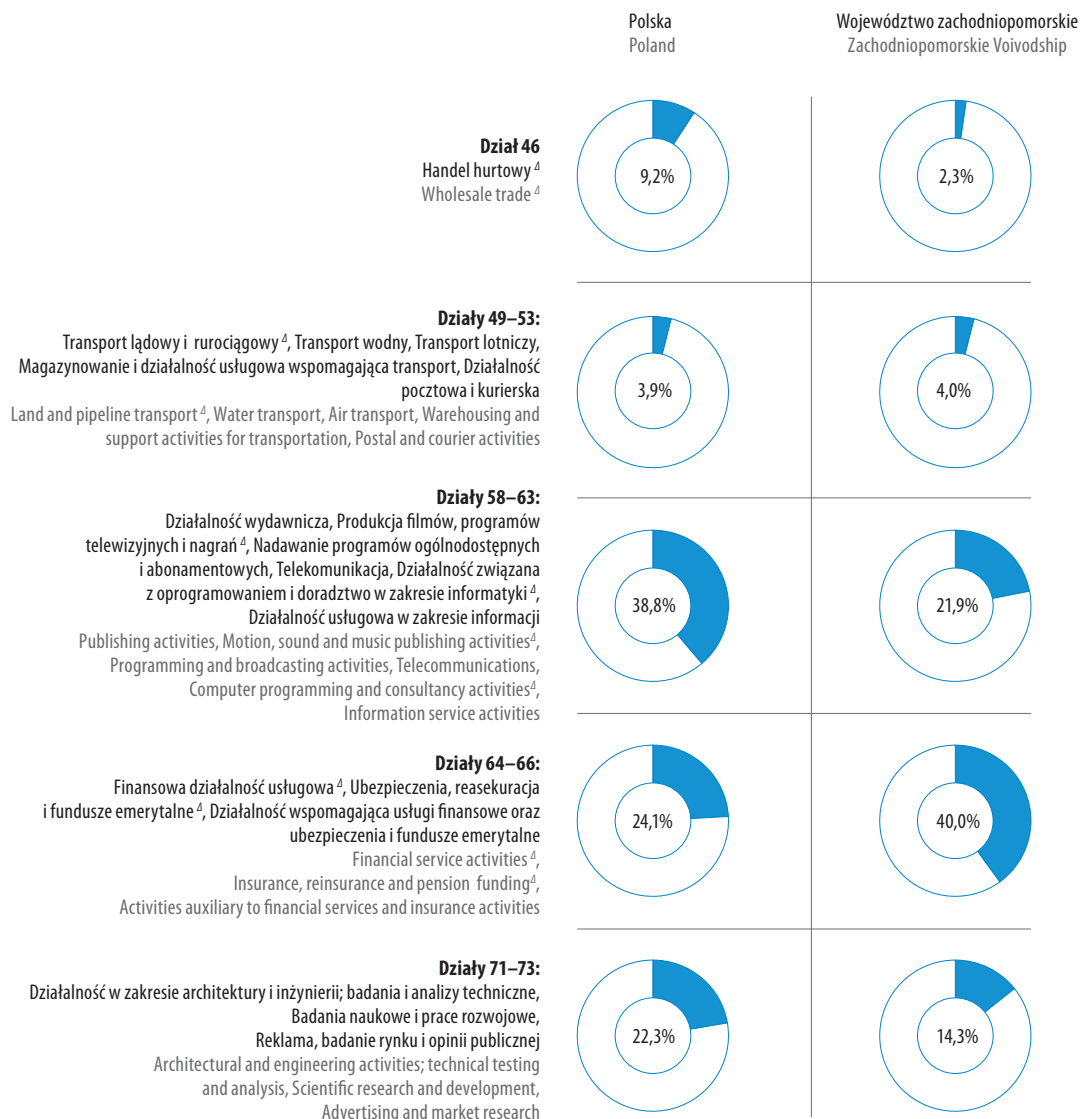
Chart 3 (12). Share of *Manufacturing* enterprises which incurred expenditure on innovation activity in total number of the activity type enterprise by NACE divisions in 2024



Uwzględniając działy *Przetwórstwa przemysłowego*, największy odsetek przedsiębiorstw, które poniosły nakłady na działalność innowacyjną przypadł na podmioty z działów 24–28 oraz 19–23 (odpowiednio 25,0% i 24,5%).

Wykres 4 (13). Udział przedsiębiorstw z sektora usług, które poniosły nakłady na działalność innowacyjną w ogólnej liczbie przedsiębiorstw danego rodzaju działalności według działów PKD w 2024 r.

Chart 4 (13). Share of service enterprises which incurred expenditure on innovation activity in total number of the activity type enterprise by NACE divisions in 2024



W przedsiębiorstwach z sektora usług w badanym zakresie, największy udział podmiotów, które wydatkowały środki na działalność innowacyjną odnotowano w działach 64–66 (40,0%).

Przychody netto ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych

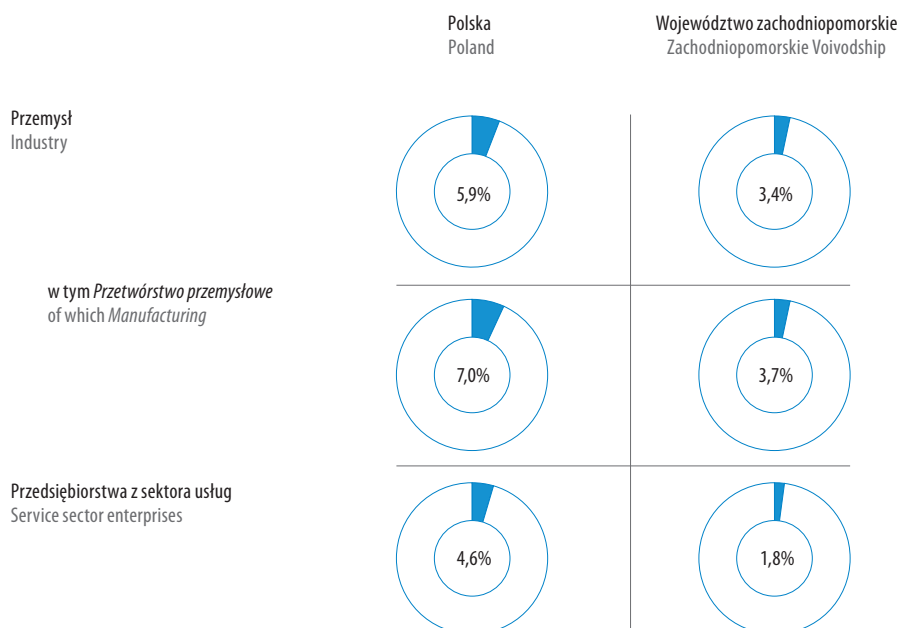
Net revenues from sales of new or improved products

Ważnym wskaźnikiem do oceny efektów działalności innowacyjnej przedsiębiorstwa jest udział w badanym roku przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych, wprowadzonych na rynek w ciągu ostatnich trzech lat, w wartości przychodów ogółem. Przychody ze sprzedaży ogółem obejmują przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów.

W 2024 r., podobnie jak w poprzednich latach, przedsiębiorstwa przemysłowe oraz usługowe z województwa zachodniopomorskiego charakteryzował mniejszy udział przychodów netto ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych w przychodach ogółem niż wartość tego wskaźnika dla Polski. Udział przychodów ze sprzedaży innowacyjnych produktów (wprowadzonych na rynek w okresie ostatnich trzech lat) w przychodach ogółem wzrósł w stosunku do roku poprzedniego w przedsiębiorstwach przemysłowych (o 0,1 p. proc.), natomiast przedsiębiorstwach z sektora usług – zmalał (o 0,2 p. proc.).

Wykres 5 (14). Udział przychodów netto ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych wprowadzonych na rynek w latach 2022–2024 w sprzedaży ogółem w 2024 r.

Chart 5 (14). Net revenues from sales of new or improved products introduced to the market in the years 2022–2024 as the share of total revenues from sales in 2024



Tablica 10 (25). Przychody ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych w przedsiębiorstwach według liczby pracujących

Table 10 (25). Revenues from sales of new or improved products in enterprises by number of employed persons

Wyszczególnienie Specification a – 2022 b – 2024		Polska Poland			Województwo zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship		
		przedsiębiorstwa przemysłowe industrial enterprises		przedsię- biorstwa z sektora usług service sector enter- prises	przedsiębiorstwa przemysłowe industrial enterprises		przedsię- biorstwa z sektora usług service sector enter- prises
		ogółem total	w tym Prze- twórstwa przemysło- wego of which Manufactur- ing		ogółem total	w tym Prze- twórstwa przemysło- wego of which Manufactur- ing	
w % przychodów ze sprzedaży ogółem przedsiębiorstw danej grupy in % of total sales revenues of the given group of enterprises							
Ogółem Total	a	6,9	8,7	2,7	3,3	.	2,0
	b	5,9	7,0	4,6	3,4	3,7	1,8
Liczba pracujących: Number of employed persons:							
10–49 osób persons	a	2,3	2,5	0,7	5,1	5,2	.
	b	0,9	0,9	2,0	2,2	2,3	.
50–249	a	4,7	5,3	1,6	2,8	.	3,9
	b	5,2	.	6,0	2,5	3,0	4,7
250 osób i więcej persons and more	a	8,2	11,0	5,0	2,8	2,8	.
	b	8,7	.	5,6	4,4	4,5	.

Uwzględniając rodzaj prowadzonej działalności w przedsiębiorstwach *Przetwórstwa przemysłowego*, największy udział przychodów ze sprzedaży produktów innowacyjnych w przychodach ogółem wystąpił w działach 31–33 (9,1%).

Tablica 11 (26). Przychody ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych w Przetwórstwie przemysłowym według działów PKD w województwie zachodniopomorskim

Table 11 (26). Revenues from sales of new or improved products in *Manufacturing* by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship

Wyszczególnienie Specification	2022	2024
	w % przychodów ze sprzedaży ogółem przedsiębiorstw danych rodzajów działalności in % of total sales revenues of the given divisions	
Działy 10–12: <i>Produkcja artykułów spożywczych</i> <i>Manufacture of food products</i> <i>Produkcja napojów</i> <i>Manufacture of beverages</i> <i>Produkcja wyrobów tytoniowych</i> <i>Manufacture of tobacco products</i>	.	.
Działy 13–15: <i>Produkcja wyrobów tekstylnych</i> <i>Manufacture of textiles</i> <i>Produkcja odzieży</i> <i>Manufacture of wearing apparel</i> <i>Produkcja skór i wyrobów skórzanych^a</i> <i>Manufacture of leather and related products</i>	–	.

Tablica 11 (26). Przychody ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych w Przetwórstwie przemysłowym według działów PKD w województwie zachodniopomorskim (dok.)

Table 11 (26). Revenues from sales of new or improved products in *Manufacturing* by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2022	2024
	w % przychodów ze sprzedaży ogółem przedsiębiorstw danych rodzajów działalności in % of total sales revenues of the given divisions	
Działy 16–18: <i>Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny</i> ^Δ <i>Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker</i> ^Δ <i>Produkcja papieru i wyrobów z papieru</i> <i>Manufacture of paper and paper products</i> <i>Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji</i> <i>Printing and reproduction of recorded media</i>	1,2	1,2
Działy 19–23: <i>Produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej</i> ^Δ <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> <i>Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych</i> <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> <i>Produkcja wyrobów farmaceutycznych</i> ^Δ <i>Manufacture of pharmaceutical products</i> ^Δ <i>Produkcja gumy i tworzyw sztucznych</i> <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> <i>Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych</i> <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>	5,7	2,4
Działy 24–28: <i>Produkcja metali</i> <i>Manufacture of basic metals</i> <i>Produkcja wyrobów z metali</i> ^Δ <i>Manufacture of metal products</i> ^Δ <i>Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych</i> <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> <i>Produkcja urządzeń elektrycznych</i> <i>Manufacture of electrical equipment</i> <i>Produkcja maszyn i urządzeń</i> ^Δ <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	.	4,5
Działy 29–30: <i>Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep</i> ^Δ <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers</i> <i>Produkcja pozostałego sprzętu transportowego</i> <i>Manufacture of other transport equipment</i>	.	3,1
Działy 31–33: <i>Produkcja mebli</i> <i>Manufacture of furniture</i> <i>Pozostała produkcja wyrobów</i> <i>Other manufacturing</i> <i>Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń</i> <i>Repair and installation of machinery and equipment</i>	5,9	9,1

Biorąc pod uwagę działy PKD, w badanych przedsiębiorstwach z sektora usług w 2024 r. najwyższy udział przychodów ze sprzedaży innowacyjnych produktów w przychodach ogółem wystąpił w działach 58–63 (27,0%), w których odnotowano jego wzrost w stosunku do poprzedniego okresu (o 1,8 p. proc.).

Tablica 12 (27). Przychody ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych w przedsiębiorstwach z sektora usług według działów PKD w województwie zachodniopomorskim

Table 12 (27). Revenues from sales of new or improved products in service sector enterprises by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship

Wyszczególnienie Specification	2022	2024
	w % przychodów ze sprzedaży ogółem przedsiębiorstw danych rodzajów działalności in % of total sales revenues of the given divisions	
Dział 46 <i>Handel hurtowy^Δ</i> <i>Wholesale trade^Δ</i>	0,0	0,8
Działy 49–53: <i>Transport lądowy i rurociągowy^Δ</i> <i>Land and pipeline transport^Δ</i> <i>Transport wodny</i> <i>Water transport</i> <i>Transport lotniczy</i> <i>Air transport</i> <i>Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport</i> <i>Warehousing and support activities for transportation</i> <i>Działalność pocztowa i kurierska</i> <i>Postal and courier activities</i>	0,7	.
Działy 58–63: <i>Działalność wydawnicza</i> <i>Publishing activities</i> <i>Produkcja filmów, programów telewizyjnych i nagrań^Δ</i> <i>Motion, sound and music publishing activities^Δ</i> <i>Nadawanie programów ogólnodostępnych i abonamentowych</i> <i>Programming and broadcasting activities</i> <i>Telekomunikacja</i> <i>Telecommunications</i> <i>Działalność związana z oprogramowaniem i doradztwo w zakresie informatyki^Δ</i> <i>Computer programming and consultancy activities^Δ</i> <i>Działalność usługowa w zakresie informacji</i> <i>Information service activities</i>	25,2	27,0
Działy 64–66: <i>Finansowa działalność usługowa^Δ</i> <i>Financial service activities^Δ</i> <i>Ubezpieczenia, reasekuracja i fundusze emerytalne^Δ</i> <i>Insurance, reinsurance and pension funding^Δ</i> <i>Działalność wspomagająca usługi finansowe oraz ubezpieczenia i fundusze emerytalne</i> <i>Activities auxiliary to financial services and insurance activities</i>	5,0	.
Działy 71–73: <i>Działalność w zakresie architektury i inżynierii; badania i analizy techniczne</i> <i>Architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i> <i>Badania naukowe i prace rozwojowe</i> <i>Scientific research and development</i> <i>Reklama, badanie rynku i opinii publicznej</i> <i>Advertising and market research</i>	2,2	2,0

W przychodach ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych wyróżnić można przychody ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych dla rynku, na którym działa przedsiębiorstwo lub tylko dla przedsiębiorstwa. W województwie zachodniopomorskim w 2024 r. udział przychodów ze sprzedaży produktów innowacyjnych dla rynku w sprzedaży ogółem wzrósł w porównaniu z 2022 r. w przedsiębiorstwach przemysłowych (o 0,8 p. proc. do 2,1%), z kolei w podmiotach z sektora usług – zmalał (o 0,5 p. proc. do 0,9%), natomiast udział przychodów ze sprzedaży produktów innowacyjnych tylko dla przedsiębiorstwa zmniejszył się w przemyśle (o 0,7 p. proc. do 1,3%), a w przedsiębiorstwach z sektora usług – wzrósł (o 0,3 p. proc. do 0,9%).

3.2. Aktywność badawczo-rozwojowa i ochrona własności przemysłowej

3.2. Research and development activity and industrial property protection

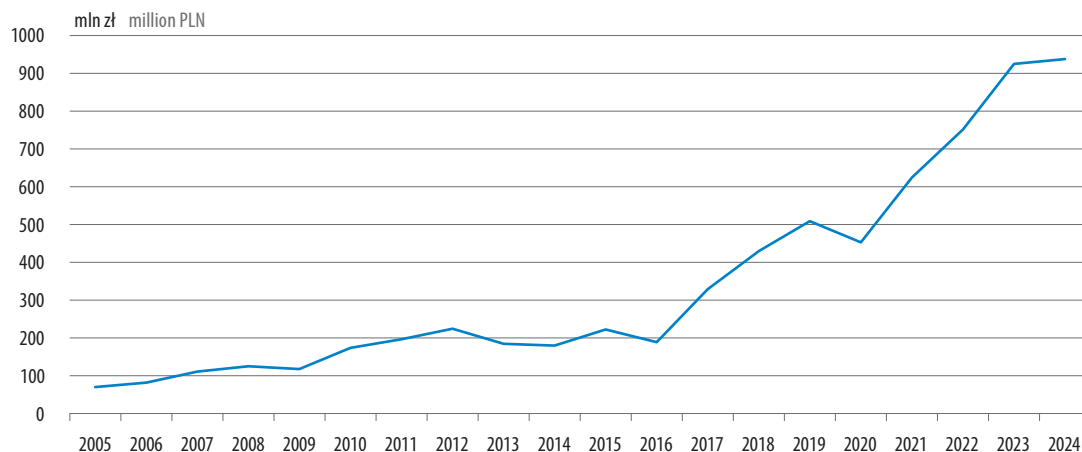
Aktywność badawczo-rozwojowa

Research and development activity

W 2024 r. nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową (B+R) w województwie zachodniopomorskim wyniosły 937,8 mln zł, co w przeliczeniu na 1 mieszkańca dało kwotę 576 zł (wzrost w skali roku o 1,9%). Nakłady poniesione przez podmioty z województwa zachodniopomorskiego wynosiły 1,8% nakładów krajowych brutto na działalność B+R (GERD).

Wykres 6 (15). Nakłady wewnętrzne na działalność B+R w województwie zachodniopomorskim

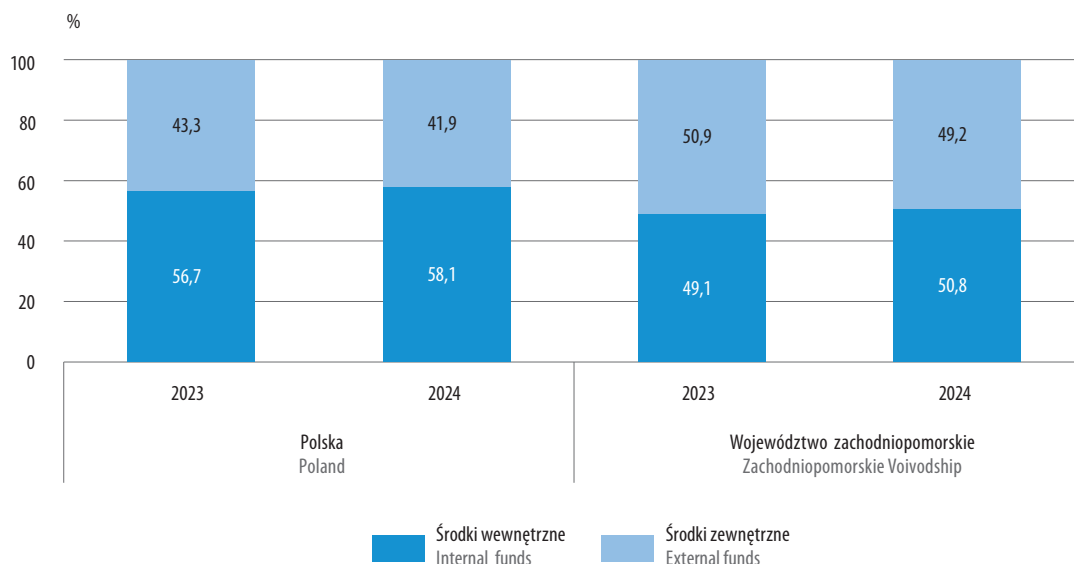
Chart 6 (15). Intramural expenditure on R&D in Zachodniopomorskie Voivodship



W województwie zachodniopomorskim działalność B+R prowadziło 179 podmiotów, z czego 89,4% stanowiły podmioty z sektora przedsiębiorstw (w Polsce – 91,7%). Podmioty zajmujące się badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi 49,2% swoich nakładów finansowały ze środków zewnętrznych (w Polsce udział ten wyniósł 41,9%).

Wykres 7 (16). Nakłady wewnętrzne na działalność B+R według pochodzenia środków w województwie zachodniopomorskim

Chart 7 (16). Intramural expenditure on R&D by origin of funds in Zachodniopomorskie Voivodship



W podziale nakładów według źródeł finansowania wyróżnia się pięć sektorów instytucjonalnych: sektor przedsiębiorstw, sektor rządowy, sektor szkolnictwa wyższego, sektor prywatnych instytucji niekomercyjnych oraz reszta świata (dawniej zagranica). W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim znaczny udział w finansowaniu nakładów na badania naukowe i prace rozwojowe realizowane wewnątrz jednostki odnotowano w przypadku środków z sektora przedsiębiorstw – 36,9% (w Polsce udział ten wyniósł 57,9%).

Tablica 13 (28). Nakłady wewnętrzne na działalność B+R według sektorów finansujących

Table 13 (28). Intramural expenditure on R&D by funding sectors

Sektory finansujące Funding sectors	Polska Poland		Województwo zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	
	2023	2024	2023	2024
	w mln zł in million PLN			
Ogółem Total	53115,9	51478,1	925,0	937,8
Przedsiębiorstw Business enterprise	29045,2	29792,6	358,8	345,8
Rządowy Government	16962	18210,3	335,1	421,8
Szkolnictwa wyższego Higher education	1864,7	1450,2	103,4	.
Prywatnych instytucji niekomercyjnych Private non-profit	175,5	80,0	0,2	0,8
Reszta świata Rest of the world	5068,5	1944,9	127,5	.

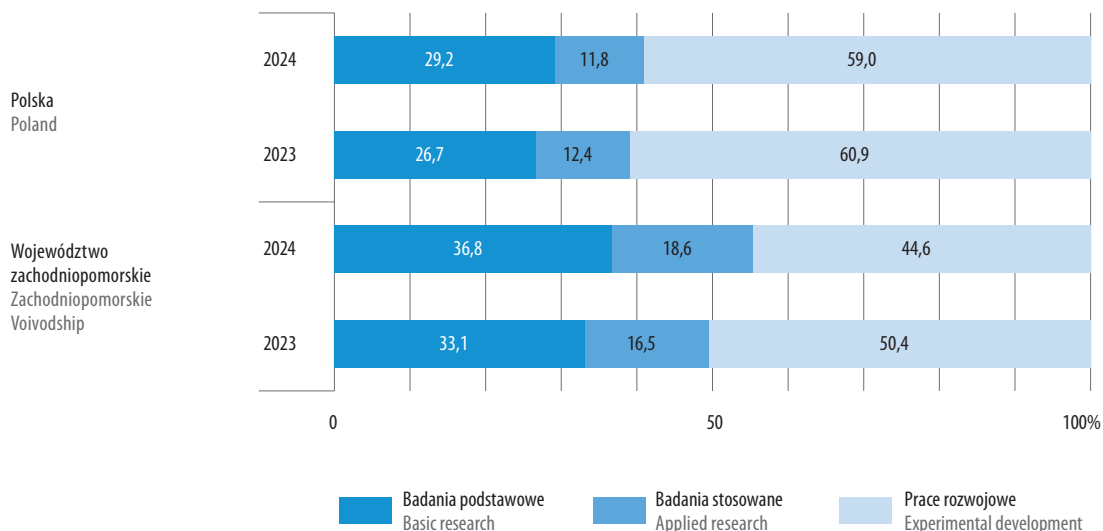
2024 r. w strukturze nakładów wewnętrznych na badania naukowe i prace rozwojowe według rodzajów kosztów dominujący udział zarówno w województwie zachodniopomorskim, jak i w Polsce przypadł na nakłady bieżące, które stanowiły odpowiednio 82,3% oraz 90,5% nakładów poniesionych na prowadzenie projektów B+R.

Tablica 14 (29). Nakłady wewnętrzne na działalność B+R według rodzajów kosztów
Table 14 (29). Intramural expenditure on R&D by types of costs

Wyszczególnienie Specification	Polska Poland		Województwo zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	
	2023	2024	2023	2024
	w mln zł in million PLN			
Ogółem Total	53115,9	51478,1	925,0	937,8
nakłady bieżące current expenditure	43668,5	46593,3	682,8	771,9
w tym nakłady osobowe of which labour costs	25997,7	28936,4	409,4	469,0
nakłady inwestycyjne capital expenditure	9447,4	4884,8	242,2	165,9
w tym maszyny i wyposażenie of which machinery and equip- ment	6521,0	3123,2	194,9	55,2

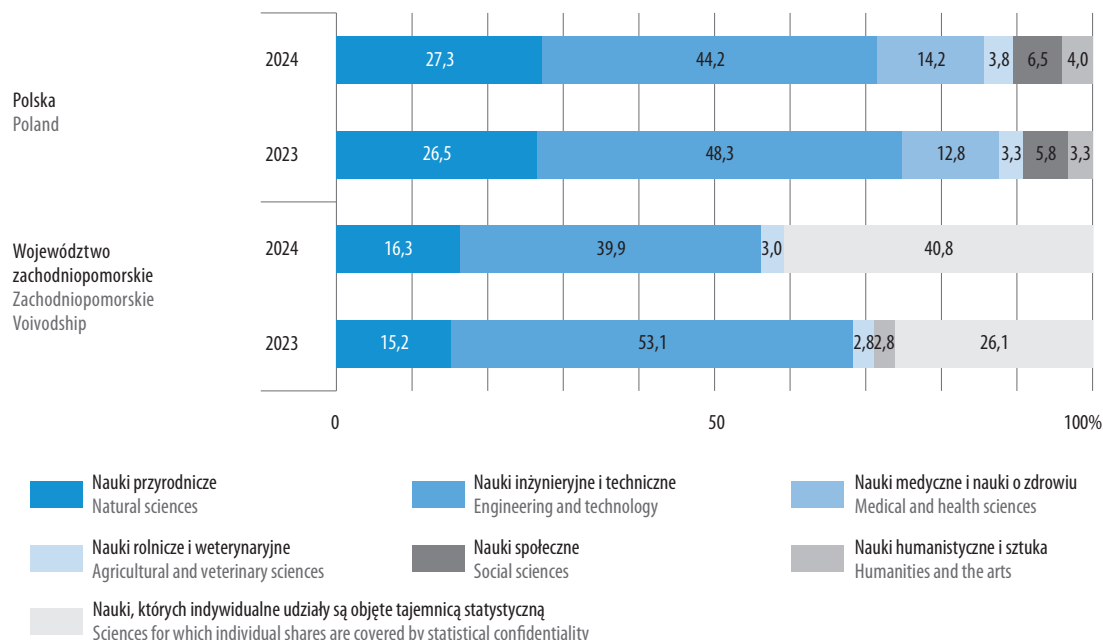
W statystykach B+R wyróżnia się następujące rodzaje działalności B+R: badania podstawowe, badania stosowane (aplikacyjne) oraz prace rozwojowe. W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim przeważały nakłady na prowadzenie prac rozwojowych stanowiące 44,6% wszystkich nakładów wewnętrznych na działalność B+R (w Polsce przeważały również prace rozwojowe stanowiące 59,0%).

Wykres 8 (17). Nakłady wewnętrzne na działalność B+R według rodzajów działalności B+R
Chart 8 (17). Intramural expenditure on R&D by types of R&D



Największe nakłady wewnętrzne na działalność badawczą i rozwojową w województwie zachodniopomorskim przypadały na projekty B+R związane z naukami inżynierskimi i technicznymi – 374,8 mln zł (w porównaniu z 2023 r. spadek o 23,7%). Ich udział w strukturze nakładów na badania naukowe i prace rozwojowe wyniósł 39,9% (w Polsce – 44,2%).

Wykres 9 (18). Nakłady wewnętrzne na działalność B+R według dziedzin B+R
Chart 9 (18). Intramural expenditure on R&D by fields of R&D



Ochrona własności przemysłowej

Industrial property protection

W 2025 r. podmioty z województwa zachodniopomorskiego zgłosiły do ochrony w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej 143 wynalazki oraz 18 wzorów użytkowych, co stanowiło 4,3% zgłoszeń polskich wynalazków i 2,9% wzorów użytkowych w kraju. Przyznano 109 patentów (4,9% wszystkich udzielonych patentów dla wynalazków krajowych) i 9 praw ochronnych dla wzorów użytkowych (2,0% nadanych praw ochronnych w Polsce).

Tablica 15 (30). Ochrona wynalazków i wzorów użytkowych
Table 15 (30). Protection of inventions and utility models

Wyszczególnienie Specification	Polska Poland		Województwo zachodniopomorskie ^a Zachodniopomorskie Voivodship ^a	
	2024	2025	2024	2025
Wynalazki Inventions				
zgłoszenia applications	3363	3345	142	143
udzielone patenty granted patents	2000	2242	90	109
Wzory użytkowe Utility models				
zgłoszenia applications	580	619	10	18
udzielone prawa ochronne granted rights of protection	432	449	12	9

a Według siedziby pierwszego zgłaszającego/uzyskującego patent w przypadku wynalazków zgłaszanych wspólnie przez wielu autorów.
 Źródło: Dane Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej.

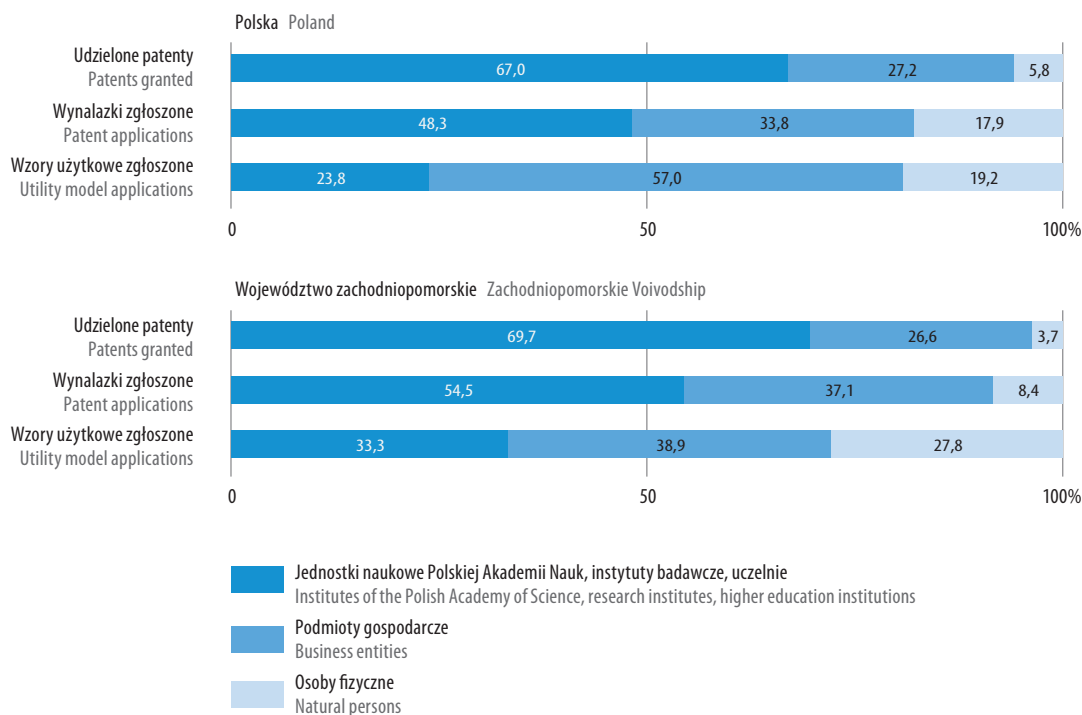
a According to the seat of the first applicant/ who receives a patent for inventions submitted jointly by a number of authors.
 Source: Data of the Patent Office of the Republic of Poland.

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim zgłoszono o 0,7% więcej wynalazków niż przed rokiem (w Polsce – o 0,5% mniej), przyznano też więcej patentów – o 21,1% (w kraju – o 12,1%). Liczba zgłoszeń wzorów użytkowych zwiększyła się o 80,0% (w kraju – o 6,7%), a liczba udzielonych praw ochronnych zmniejszyła się o 25,0% (w kraju wzrosła o 3,9%).

Spośród 143 zgłoszeń wynalazków w województwie zachodniopomorskim – 78 dokonały jednostki naukowe, instytuty badawcze oraz uczelnie (54,5%). Również większość patentów została udzielona jednostkom naukowym, instytutom badawczym oraz uczelniom – 76 (69,7% patentów w województwie).

Wykres 10 (19). Struktura zgłoszonych wynalazków, udzielonych patentów oraz wzorów użytkowych krajowych według głównego wnioskodawcy w 2025 r.

Chart 10 (19). Structure of resident patent applications, patents granted and utility model applications by main applicants in 2025

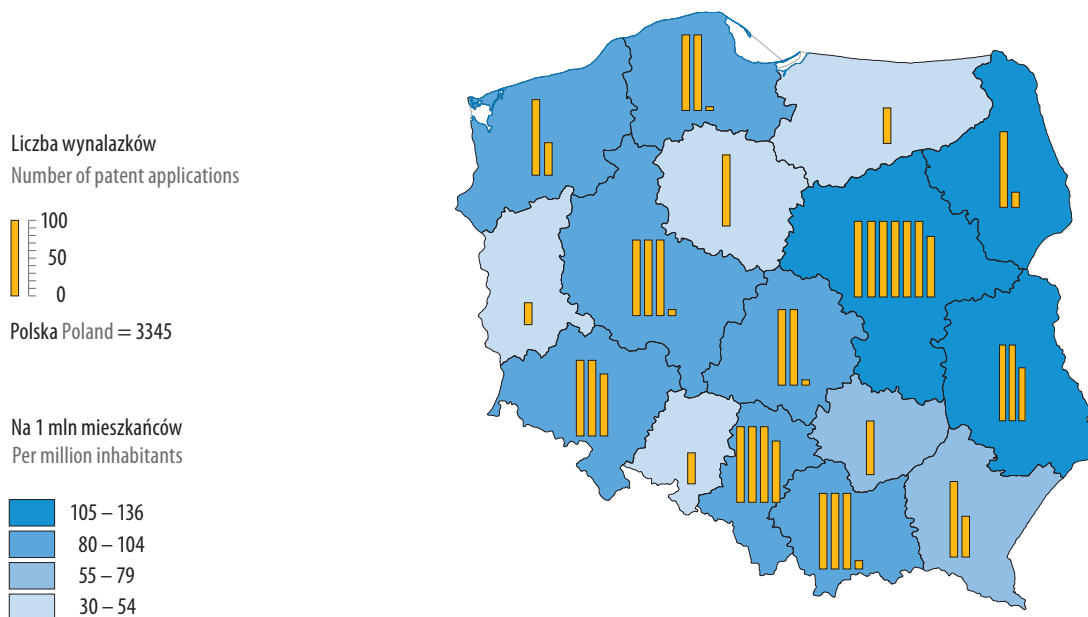


Źródło: Dane Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej.
 Source: Data of the Patent Office of the Republic of Poland.

Województwo zachodniopomorskie w 2025 r. zajmowało 10. miejsce w kraju pod względem liczby zgłoszeń do ochrony wynalazków (spadek w skali roku o jedną pozycję) oraz utrzymało 10. miejsce pod względem liczby otrzymanych patentów.

Mapa 1.
Map 1.

Zgłoszenia wynalazków dokonane w Urzędzie Patentowym RP w 2025 r. według województw^a
Patent applications filed with the Patent Office of the Republic of Poland in 2025 by voivodships^a

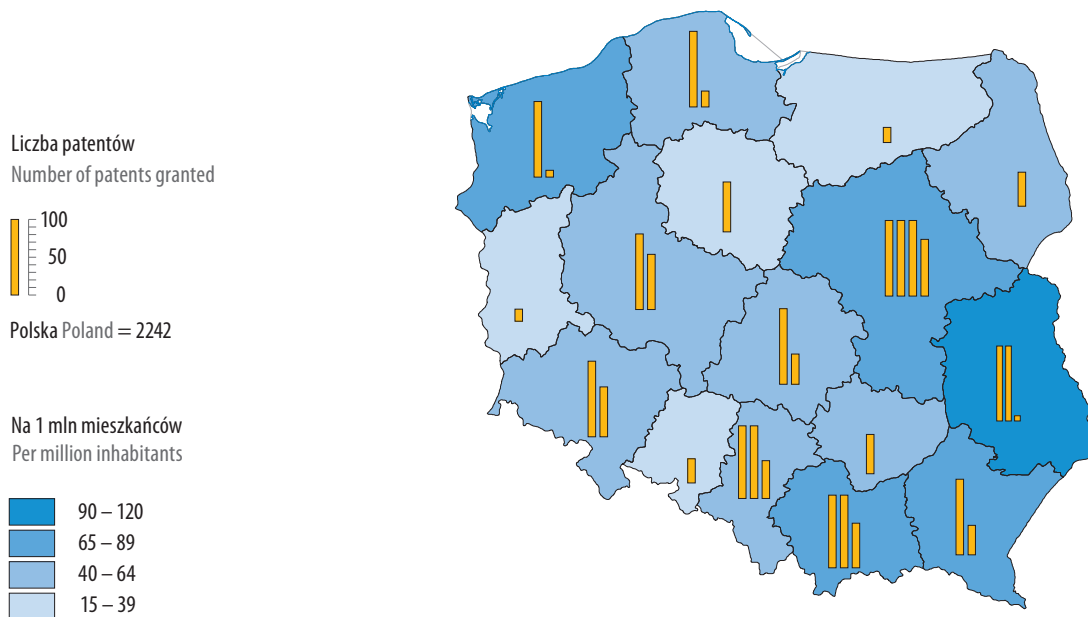


a Według siedziby pierwszego zgłaszającego/uzyskującego patent w przypadku wynalazków zgłaszanych wspólnie przez wielu autorów.
Źródło: Dane Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej.

a According to the seat of the first applicant/ who receives a patent for inventions submitted jointly by a number of authors.
Source: Data of the Patent Office of the Republic of Poland.

Mapa 2.
Map 2.

Patenty udzielone przez Urząd Patentowy RP w 2025 r. według województw^a
Patents granted by the Patent Office of the Republic of Poland in 2025 by voivodships^a



a Według siedziby pierwszego zgłaszającego/uzyskującego patent w przypadku wynalazków zgłaszanych wspólnie przez wielu autorów.
Źródło: Dane Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej.

a According to the seat of the first applicant/ who receives a patent for inventions submitted jointly by a number of authors.
Source: Data of the Patent Office of the Republic of Poland.

3.3. Współpraca w zakresie działalności innowacyjnej

3.3. Innovation activities co-operation

Współpraca w zakresie działalności innowacyjnej oznacza aktywny udział we wspólnych projektach dotyczących działalności innowacyjnej z innymi przedsiębiorstwami lub instytucjami niekomercyjnymi. Współpraca taka może mieć charakter perspektywiczny, długofalowy i nie musi pociągać od razu za sobą bezpośrednich, wymiernych korzyści ekonomicznych dla uczestniczących w niej partnerów.

W latach 2022–2024 w województwie zachodniopomorskim w zakresie działalności innowacyjnej współpracowało 9,2% przedsiębiorstw przemysłowych (o 2,7 p. proc. więcej niż w latach 2020–2022) oraz 9,5% podmiotów z *Przetwórstwa przemysłowego* (o 3,4 p. proc. więcej). W badanych przedsiębiorstwach z sektora usług odsetek współpracujących jednostek wyniósł 3,3% i zmalało 10,8 p. proc. w stosunku do poprzedniego okresu.

Udział podmiotów w województwie zachodniopomorskim, które w latach 2022–2024 współpracowały w zakresie działalności innowacyjnej w ogólnej liczbie przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie wyniósł w przemyśle 25,5%, w *Przetwórstwie przemysłowym* – 25,7%, a w sektorze usług – 10,9%. Uwzględniając klasy wielkości, największy ich udział odnotowano w przedsiębiorstwach o liczbie pracujących 250 osób i więcej, gdzie stanowił on ponad 40% badanych jednostek.

Tablica 16 (31). Przedsiębiorstwa, które współpracowały w zakresie działalności innowacyjnej według liczby pracujących

Table 16 (31). Enterprises which participated in innovation activities co-operation by number of employed persons

Wyszczególnienie Specification a – 2020-2022 b – 2022-2024	Polska Poland		Województwo zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	
	w % ogółu przedsiębiorstw in % of total enter- prises	w % ogółu przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie in % of total in- novation active enterprises	w % ogółu przedsiębiorstw in % of total enter- prises	w % ogółu przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie in % of total in- novation active enterprises
Przedsiębiorstwa przemysłowe Industrial enterprises				
Ogółem Total	a	9,1	25,2	6,5
	b	9,7	26,7	9,2
Liczba pracujących: Number of employed persons:				
10–49 osób persons	a	4,9	17,8	2,5
	b	5,4	19,7	5,4
50–249	a	15,3	28,4	14,4
	b	16,4	29,5	14,6
250 osób i więcej persons and more	a	39,5	50,7	34,0
	b	39,5	51,1	34,5

Tablica 16 (31). Przedsiębiorstwa, które współpracowały w zakresie działalności innowacyjnej według liczby pracujących (dok.)

Table 16 (31). Enterprises which participated in innovation activities co-operation by number of employed persons (cont.)

Wyszczególnienie Specification a – 2020-2022 b – 2022-2024	Polska Poland		Województwo zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	
	w % ogółu przedsiębiorstw in % of total enterprises	w % ogółu przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie in % of total innovation active enterprises	w % ogółu przedsiębiorstw in % of total enterprises	w % ogółu przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie in % of total innovation active enterprises
w tym <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> of which <i>Manufacturing</i>				
Ogółem Total	a	9,2	25,2	6,1
	b	9,8	26,6	9,5
Liczba pracujących: Number of employed persons:				
10–49 osób persons	a	5,0	17,8	2,2
	b	5,4	19,5	5,6
50–249	a	16,0	29,2	14,2
	b	17,0	29,6	15,3
250 osób i więcej persons and more	a	38,7	49,6	37,0
	b	39,9	51,1	37,3
Przedsiębiorstwa z sektora usług Service sector enterprises				
Ogółem Total	a	8,1	23,5	14,1
	b	8,0	27,6	3,3
Liczba pracujących: Number of employed persons:				
10–49 osób persons	a	6,1	19,8	13,0
	b	5,7	23,3	0,7
50–249	a	14,3	32,6	20,3
	b	16,6	36,6	13,6
250 osób i więcej persons and more	a	25,9	38,6	14,8
	b	28,0	41,2	23,1

W *Przetwórstwie przemysłowym* w latach 2022–2024 najczęściej współpracę w ramach działalności innowacyjnej prowadziły podmioty z działów 29–30 (41,7%), natomiast takiej współpracy nie wykazały przedsiębiorstwa w działach 13–15.

Tablica 17 (32). Przedsiębiorstwa Przetwórstwa przemysłowego w województwie zachodniopomorskim, które współpracowały w zakresie działalności innowacyjnej w latach 2022–2024 według działów PKD

Table 17 (32). Innovation active *Manufacturing* enterprises which participated in innovation activities co-operation in the years 2022–2024 by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship

Wyszczególnienie Specification	W % aktywnych innowacyjnie przedsiębiorstw danych rodzajów działalności In % of innovation active enterprises of the given divisions
Działy 10–12: <i>Produkcja artykułów spożywczych</i> <i>Manufacture of food products</i> <i>Produkcja napojów</i> <i>Manufacture of beverages</i> <i>Produkcja wyrobów tytoniowych</i> <i>Manufacture of tobacco products</i>	6,2
Działy 13–15: <i>Produkcja wyrobów tekstylnych</i> <i>Manufacture of textiles</i> <i>Produkcja odzieży</i> <i>Manufacture of wearing apparel</i> <i>Produkcja skór i wyrobów skórzanych^Δ</i> <i>Manufacture of leather and related products</i>	–
Działy 16–18: <i>Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny^Δ</i> <i>Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i> <i>Produkcja papieru i wyrobów z papieru</i> <i>Manufacture of paper and paper products</i> <i>Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji</i> <i>Printing and reproduction of recorded media</i>	24,2
Działy 19–23: <i>Produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej^Δ</i> <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> <i>Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych</i> <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> <i>Produkcja wyrobów farmaceutycznych^Δ</i> <i>Manufacture of pharmaceutical products^Δ</i> <i>Produkcja gumy i tworzyw sztucznych</i> <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> <i>Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych</i> <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>	38,2
Działy 24–28: <i>Produkcja metali</i> <i>Manufacture of basic metals</i> <i>Produkcja wyrobów z metali^Δ</i> <i>Manufacture of metal products^Δ</i> <i>Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych</i> <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> <i>Produkcja urządzeń elektrycznych</i> <i>Manufacture of electrical equipment</i> <i>Produkcja maszyn i urządzeń^Δ</i> <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	33,1
Działy 29–30: <i>Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep^Δ</i> <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers</i> <i>Produkcja pozostałego sprzętu transportowego</i> <i>Manufacture of other transport equipment</i>	41,7
Działy 31–33: <i>Produkcja mebli</i> <i>Manufacture of furniture</i> <i>Pozostała produkcja wyrobów</i> <i>Other manufacturing</i> <i>Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń</i> <i>Repair and installation of machinery and equipment</i>	23,8

Wśród badanych przedsiębiorstw z sektora usług współpracę w zakresie działalności innowacyjnej w latach 2022–2024 najczęściej wykazywały podmioty z działów 58–63 (40,7%); współpracy takiej nie prowadziły podmioty z działów 71–73.

Tablica 18 (33). Przedsiębiorstwa z sektora usług w województwie zachodniopomorskim, które współpracowały w zakresie działalności innowacyjnej w latach 2022–2024 według działów PKD

Table 18 (33). Service enterprises which participated in innovation activities co-operation in the years 2022–2024 by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship

Wyszczególnienie Specification	W % aktywnych innowacyjnie przedsiębiorstw danych rodzajów działalności In % of innovation active enterprises of the given divisions
Dział 46: Handel hurtowy ^A Wholesale trade ^A	4,7
Działy 49–53: Transport lądowy i rurociągowy ^A Land and pipeline transport ^A Transport wodny Water transport Transport lotniczy Air transport Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport Warehousing and support activities for transportation Działalność pocztowa i kurierska Postal and courier activities	14,3
Działy 58–63: Działalność wydawnicza Publishing activities Produkcja filmów, programów telewizyjnych i nagrań ^A Motion, sound and music publishing activities ^A Nadawanie programów ogólnodostępnych i abonamentowych Programming and broadcasting activities Telekomunikacja Telecommunications Działalność związana z oprogramowaniem i doradztwo w zakresie informatyki ^A Computer programming and consultancy activities ^A Działalność usługowa w zakresie informacji Information service activities	40,7
Działy 64–66: Finansowa działalność usługowa ^A Financial service activities ^A Ubezpieczenia, reasekuracja i fundusze emerytalne ^A Insurance, reinsurance and pension funding ^A Działalność wspomagająca usługi finansowe oraz ubezpieczenia i fundusze emerytalne Activities auxiliary to financial services and insurance activities	28,6
Działy 71–73: Działalność w zakresie architektury i inżynierii; badania i analizy techniczne Architectural and engineering activities; technical testing and analysis Badania naukowe i prace rozwojowe Scientific research and development Reklama, badanie rynku i opinii publicznej Advertising and market research	–

W 2024 r. zarówno w przedsiębiorstwach przemysłowych, jak i usługowych głównymi partnerami do współpracy w zakresie działalności innowacyjnej były firmy konsultingowe, laboratoria komercyjne, prywatne instytuty badawcze, jak również uczelnie, a także dostawcy wyposażenia, materiałów, komponentów lub oprogramowania. Podmioty na ogół chętniej współdziałały z instytucjami partnerskimi z Polski niż z zagranicy. Spośród partnerów zagranicznych najczęściej nawiązywano współpracę z firmami pochodzącymi z krajów należących bądź kandydujących do Unii Europejskiej oraz krajów członkowskich Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu.

Tablica 19 (34). Przedsiębiorstwa w województwie zachodniopomorskim, które współpracowały w zakresie działalności innowacyjnej w latach 2022–2024 z innymi podmiotami według rodzajów instytucji partnerskich i ich siedziby

Table 19 (34). Enterprises of Zachodniopomorskie Voivodship which participated in innovation activities co-operation in the years 2022–2024 with other entities by type of partners institution and their seat

Rodzaje instytucji partnerskich Types of partners institution	Siedziba instytucji partnerskiej Seat of the partner institution		
	Polska Poland	państwa UE, EFTA EU or EFTA coun-tries	pozostałe kraje all other countries
	w % przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie in % of innovation active enterprises		
Przedsiębiorstwa przemysłowe Industrial enterprises			
Przedsiębiorstwa należące do grupy przedsię- biorstw Enterprises within enterprise group	2,7	5,6	2,4
Firmy konsultingowe (konsultanci), laboratoria komercyjne, prywatne instytuty badawcze i uczelnie Consulting companies (consultants), commercial labs, private research institutes, private univer- sities or other higher education institutions	8,8	3,9	0,5
Dostawcy wyposażenia, materiałów, komponent- ów lub oprogramowania Suppliers of equipment, materials, components or software	8,0	2,2	1,0
Klienci Clients or customers	3,4	4,9	0,2
Konkurenci Competitors	3,2	0,5	–
Inne przedsiębiorstwa Other enterprises	6,6	0,2	0,2
Uczelnie Universities or other higher education institu- tions	7,3	1,9	–
Publiczne instytuty badawcze (w tym instytuty naukowe PAN) Government or public research institutes (including: scientific institutes of the Polish Academy of Sciences)	4,6	1,0	–
Jednostki z sektora publicznego Public sector units (clients or customers from the public sector)	2,7	–	–
Organizacje non-profit Non-profit organisations	2,4	1,9	–

Tablica 19 (34). Przedsiębiorstwa w województwie zachodniopomorskim, które współpracowały w zakresie działalności innowacyjnej w latach 2022–2024 z innymi podmiotami według rodzajów instytucji partnerskich i ich siedziby (dok.)

Table 19 (34). Enterprises of Zachodniopomorskie Voivodship which participated in innovation activities co-operation in the years 2022–2024 with other entities by type of partners institution and their seat (cont.)

Rodzaje instytucji partnerskich Types of partners institution	Siedziba instytucji partnerskiej Seat of the partner institution		
	Polska Poland	państwa UE, EFTA EU or EFTA countries	pozostałe kraje all other countries
	w % przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie in % of innovation active enterprises		
Przedsiębiorstwa z sektora usług Service sector enterprises			
Przedsiębiorstwa należące do grupy przedsiębiorstw Enterprises within enterprise group	3,5	2,3	0,8
Firmy konsultingowe (konsultanci), laboratoria komercyjne, prywatne instytuty badawcze i uczelnie Consulting companies (consultants), commercial labs, private research institutes, private universities or other higher education institutions	3,9	0,8	0,8
Dostawcy wyposażenia, materiałów, komponentów lub oprogramowania Suppliers of equipment, materials, components or software	3,5	0,8	–
Klienci Clients or customers	1,2	1,2	–
Konkurenci Competitors	–	–	–
Inne przedsiębiorstwa Other enterprises	3,1	1,2	–
Uczelnie Universities or other higher education institutions	3,1	–	–
Publiczne instytuty badawcze (w tym instytuty naukowe PAN) Government or public research institutes (including: scientific institutes of the Polish Academy of Sciences)	–	–	–
Jednostki z sektora publicznego Public sector units (clients or customers from the public sector)	0,8	–	–
Organizacje non-profit Non-profit organisations	1,6	–	–

W województwie zachodniopomorskim w latach 2022–2024 na podjęcie współpracy w ramach inicjatywy klastrowej zdecydowało się 4,6% przedsiębiorstw przemysłowych. Najczęściej w klastrach współpracowały podmioty o liczbie pracujących powyżej 249 osób (14,5% przedsiębiorstw ogółem oraz 20,5% przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie).

W latach 2022–2024 współpracę w ramach inicjatywy klastrowej podjęło 2,3% przedsiębiorstw z sektora usług. Najwyższy udział przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie i współpracujących w ramach klastrów odnotowano wśród przedsiębiorstw o liczbie pracujących 50–249 osób (10,9%).

Tablica 20 (35). Przedsiębiorstwa, które w latach 2022–2024 współpracowały w ramach inicjatywy klastrowej według liczby pracujących

Table 20 (35). Enterprises which participated in cluster co-operation in the years 2022–2024 by number of employed persons

Wyszczególnienie Specification	Polska Poland		Województwo zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	
	w % przedsiębiorstw in % of enterprises			
	ogółem total	aktywnych innowa- cyjnie innovation active	ogółem total	aktywnych innowa- cyjnie innovation active
Przedsiębiorstwa przemysłowe Industrial enterprises				
Ogółem Total	2,7	7,3	4,6	12,7
Liczba pracujących: Number of employed persons:				
10–49 osób persons	1,2	4,3	3,8	14,0
50–249	5,1	9,2	4,7	8,9
250 osób i więcej persons and more	12,2	15,7	14,5	20,5
w tym <i>Przetwórstwa przemysłowego</i> of which <i>Manufacturing</i>				
Ogółem Total	2,4	6,5	4,6	12,5
Liczba pracujących: Number of employed persons:				
10–49 osób persons	1,1	4,0	4,2	14,7
50–249	4,6	8,1	4,0	7,2
250 osób i więcej persons and more	10,9	13,9	15,7	22,2
Przedsiębiorstwa z sektora usług Service sector enterprises				
Ogółem Total	1,9	6,7	2,3	7,4
Liczba pracujących: Number of employed persons:				
10–49 osób persons	1,6	6,5	1,6	6,1
50–249	2,9	6,3	5,6	10,9
250 osób i więcej persons and more	6,2	9,1	3,8	7,1

Spośród przedsiębiorstw *Przetwórstwa przemysłowego* współpracę w ramach inicjatywy klastrowej najczęściej podejmowały podmioty z działów 24–28 (11,4%). W działach tych prawie jedna czwarta przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie deklarowała tego rodzaju współdziałanie.

W sektorze usług przedsiębiorstwa z działów 64–66 najczęściej wskazywały współpracę w ramach inicjatywy klastrowej – odsetek tych podmiotów wyniósł 13,3%, a spośród przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie z tych działów – 28,6%.

Tablica 21 (36). Przedsiębiorstwa w województwie zachodniopomorskim, które w latach 2022–2024 współpracowały w ramach inicjatywy klastrowej według działów PKD

Table 21 (36). Enterprises which participated cluster co-operation in the years 2022–2024 by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship

Wyszczególnienie Specification	W % przedsiębiorstw In % of enterprises	
	ogółem total	aktywnych innowacyjnie innovation active
Przedsiębiorstwa przemysłowe Industrial enterprises		
Działy 10–12: <i>Produkcja artykułów spożywczych</i> <i>Manufacture of food products</i> <i>Produkcja napojów</i> <i>Manufacture of beverages</i> <i>Produkcja wyrobów tytoniowych</i> <i>Manufacture of tobacco products</i>	–	–
Działy 13–15: <i>Produkcja wyrobów tekstylnych</i> <i>Manufacture of textiles</i> <i>Produkcja odzieży</i> <i>Manufacture of wearing apparel</i> <i>Produkcja skór i wyrobów skórzanych^Δ</i> <i>Manufacture of leather and related products^Δ</i>	–	–
Działy 16–18: <i>Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny^Δ</i> <i>Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i> <i>Produkcja papieru i wyrobów z papieru</i> <i>Manufacture of paper and paper products</i> <i>Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji</i> <i>Printing and reproduction of recorded media</i>	1,6	9,1
Działy 19–23: <i>Produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej^Δ</i> <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> <i>Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych</i> <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> <i>Produkcja wyrobów farmaceutycznych^Δ</i> <i>Manufacture of pharmaceutical products^Δ</i> <i>Produkcja gumy i tworzyw sztucznych</i> <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> <i>Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych</i> <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>	5,6	10,5
Działy 24–28: <i>Produkcja metali</i> <i>Manufacture of basic metals</i> <i>Produkcja wyrobów z metali^Δ</i> <i>Manufacture of metal products^Δ</i> <i>Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych</i> <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> <i>Produkcja urządzeń elektrycznych</i> <i>Manufacture of electrical equipment</i> <i>Produkcja maszyn i urządzeń^Δ</i> <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	11,4	24,4
Działy 29–30: <i>Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep^Δ</i> <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers</i> <i>Produkcja pozostałego sprzętu transportowego</i> <i>Manufacture of other transport equipment</i>	–	–

Tablica 21 (36). Przedsiębiorstwa w województwie zachodniopomorskim, które w latach 2022–2024 współpracowały w ramach inicjatywy klastrowej według działów PKD (dok.)

Table 21 (36). Enterprises which participated cluster co-operation in the years 2022–2024 by NACE divisions in Zachodniopomorskie Voivodship (cont.)

Wyszczególnienie Specification	W % przedsiębiorstw In % of enterprises	
	ogółem total	aktywnych innowacyjnie innovation active
Działy 31–33: <i>Produkcja mebli</i> <i>Manufacture of furniture</i> <i>Pozostała produkcja wyrobów</i> <i>Other manufacturing</i> <i>Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń</i> <i>Repair and installation of machinery and equipment</i>	3,2	11,9
Przedsiębiorstwa z sektora usług Service sector enterprises		
Dział 46: <i>Handel hurtowy^A</i> <i>Wholesale trade^A</i>	–	–
Działy 49–53: <i>Transport lądowy i rurociągowy^A</i> <i>Land and pipeline transport^A</i> <i>Transport wodny</i> <i>Water transport</i> <i>Transport lotniczy</i> <i>Air transport</i> <i>Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport</i> <i>Warehousing and support activities for transportation</i> <i>Działalność pocztowa i kurierska</i> <i>Postal and courier activities</i>	2,5	17,9
Działy 58–63: <i>Działalność wydawnicza</i> <i>Publishing activities</i> <i>Produkcja filmów, programów telewizyjnych i nagrań^A</i> <i>Motion, sound and music publishing activities^A</i> <i>Nadawanie programów ogólnodostępnych i abonamentowych</i> <i>Programming and broadcasting activities</i> <i>Telekomunikacja</i> <i>Telecommunications</i> <i>Działalność związana z oprogramowaniem i doradztwo w zakresie informatyki^A</i> <i>Computer programming and consultancy activities^A</i> <i>Działalność usługowa w zakresie informacji</i> <i>Information service activities</i>	9,6	25,9
Działy 64–66: <i>Finansowa działalność usługowa^A</i> <i>Financial service activities^A</i> <i>Ubezpieczenia, reasekuracja i fundusze emerytalne^A</i> <i>Insurance, reinsurance and pension funding^A</i> <i>Działalność wspomagająca usługi finansowe oraz ubezpieczenia i fundusze emerytalne</i> <i>Activities auxiliary to financial services and insurance activities</i>	13,3	28,6
Działy 71–73: <i>Działalność w zakresie architektury i inżynierii; badania i analizy techniczne</i> <i>Architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i> <i>Badania naukowe i prace rozwojowe</i> <i>Scientific research and development</i> <i>Reklama, badanie rynku i opinii publicznej</i> <i>Advertising and market research</i>	–	–

4. Społeczeństwo informacyjne

4. Information society

4.1. Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach *Przetwórstwa przemysłowego*

4.1. Usage of ICT in *Manufacturing* enterprises

Rozwój przedsiębiorstw nierozzerwalnie związany jest z wykorzystaniem osiągnięć technologii informacyjno-komunikacyjnych. Zastosowanie nowoczesnych systemów przekazywania informacji oraz urządzeń, które zwiększają prędkość ich przepływu, umożliwiają przedsiębiorstwom dotarcie do szerszego grona klientów w krótkim czasie. Inwestowanie w tego rodzaju ulepszenia zwiększa konkurencyjność i wzmacnia pozycję przedsiębiorstw na rynku.

Szerokopasmowy dostęp do Internet

Broadband connection to the Internet

Połączenia szerokopasmowe – rodzaj połączeń internetowych charakteryzujących się dużą szybkością przepływu informacji mierzoną w setkach kb/s (kilobitów na sekundę) lub w Mb/s (megabitach na sekundę). Ze względu na szybki postęp techniczny w tej dziedzinie telekomunikacji określenie granicznej przepływności (przepustowości łączy cyfrowych), od której dane połączenie uznajemy za szerokopasmowe jest narażone na dezaktualizację wkrótce po przyjęciu definicji, dlatego we wspólnotowych badaniach wykorzystania ICT połączenia szerokopasmowe definiuje się na podstawie rodzaju łączy internetowych. Zgodnie z taką definicją dostęp szerokopasmowy umożliwiają technologie z rodziny DSL (ADSL, SDSL itp.), sieci telewizji kablowej (modem kablowy), 3G lub telefony komórkowe 3G, 4G, 5G, oraz inne, np. łącza satelitarne, stałe połączenia bezprzewodowe (sieć radiowa). Połączenia szerokopasmowe umożliwiają przekazywanie wysokiej jakości obrazów, filmów, oglądanie telewizji lub granie w gry internetowe, telefonowanie przez Internet z możliwością oglądania rozmówcy oraz pozwalają na korzystanie z różnorodnych zaawansowanych usług internetowych.

W dobie szybkiego przepływu informacji odpowiednie łącze dostępne przyczynia się do wzrostu konkurencyjności i efektywności przedsiębiorstwa, wpływając na prędkość i jakość przekazywanych danych. Obecnie możliwości techniczne urządzeń pozwalają łączyć się z Internetem nie tylko za pomocą tradycyjnego komputera PC, ale również za pomocą komputera przenośnego lub telefonu komórkowego (smartfona), które dzięki wyposażeniu w szereg aplikacji biznesowych skutecznie umożliwiają zarówno zdalny dostęp do zasobów przedsiębiorstwa, jak i utrzymanie kontaktu z partnerami biznesowymi.

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim 94,4% przedsiębiorstw *Przetwórstwa przemysłowego* posiadało szerokopasmowy dostęp do Internetu (w skali kraju odsetek ten wyniósł 98,6%). Do Internetu szerokopasmowego miały dostęp wszystkie badane podmioty duże w województwie.

Tablica 1 (37). Przedsiębiorstwa Przetwórstwa przemysłowego posiadające szerokopasmowy dostęp do Internetu według liczby pracującychTable 1 (37). *Manufacturing enterprises with broadband internet connection by number of employees*

Wyszczególnienie Specification a – 2024 b – 2025		Polska Poland	Województwo zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship
		w % przedsiębiorstw danej grupy in % of enterprises in group	
Ogółem Total	a	99,1	98,1
	b	98,6	94,4
Liczba pracujących: Number of employed persons:			
10–49 osób persons	a	98,9	97,4
	b	98,2	93,3
50–249	a	99,6	100,0
	b	99,8	97,6
250 osób i więcej persons and more	a	100,0	100,0
	b	100,0	100,0

Strona internetowa**Website**

Dla większości firm strony internetowe stają się coraz bardziej zaawansowanym technologicznie kanałem przepływu i wymiany informacji z klientem, który może nie tylko zapoznać się z ofertą handlową przedsiębiorstwa, ale również złożyć zamówienie lub sprawdzić stan jego realizacji.

Tablica 2 (38). Przedsiębiorstwa Przetwórstwa przemysłowego posiadające stronę internetową według liczby pracującychTable 2 (38). *Manufacturing enterprises having websites by number of employees*

Wyszczególnienie Specification a – 2023 b – 2025		Polska Poland	Województwo zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship
		w % przedsiębiorstw danej grupy in % of enterprises in group	
Ogółem Total	a	74,9	76,4
	b	76,8	74,0
Liczba pracujących: Number of employed persons:			
10–49 osób persons	a	68,9	72,2
	b	72,4	71,1
50–249	a	89,6	86,8
	b	86,8	80,8
250 osób i więcej persons and more	a	95,7	92,2
	b	94,7	94,2

W 2025 r. 74,0% przedsiębiorstw Przetwórstwa przemysłowego w województwie zachodniopomorskim posiadało stronę internetową. W porównaniu z 2023 r. wskaźnik ten zmalał o 2,4 p. proc.

Tablica 3 (39). Przedsiębiorstwa Przetwórstwa przemysłowego według funkcjonalności posiadanej strony internetowej i liczby pracującychTable 3 (39). *Manufacturing enterprises by website functionality and number of employees*

Wyszczególnienie Specification a – 2023 b – 2025		Odsetek przedsiębiorstw, których strona internetowa spełniała następującą funkcję Percentage of enterprises whose website fulfills the following function					
		prezentacja katalogów wyrobów lub cenników presentation of products or price lists		zamawianie lub rezerwacja on-line online ordering or reservation		informacja o wolnych stanowiskach pracy i przysyłanie dokumentów aplikacyjnych on-line information about free vacancies and sending application on-line	
		Polska Poland	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	Polska Poland	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	Polska Poland	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship
Ogółem Total	a	69,3	67,2	10,7	6,5	18,8	17,9
	b	76,8	74,0	11,6	11,5	18,0	15,2
Liczba pracujących: Number of employed persons:							
10–49 osób persons	a	64,3	63,7	9,6	6,6	10,2	9,9
	b	72,4	71,1	11,1	13,5	8,3	7,5
50–249	a	80,9	73,6	11,7	5,3	34,0	33,6
	b	86,8	80,8	11,1	4,5	35,4	31,4
250 osób i więcej persons and more	a	90,3	90,2	19,4	13,7	71,0	64,7
	b	94,7	94,2	18,4	13,5	74,9	69,2

W województwie zachodniopomorskim, podobnie jak w kraju, przedsiębiorstwa *Przetwórstwa przemysłowego* najczęściej wykorzystują swoją stronę internetową do prezentacji katalogów wyrobów lub cenników. W porównaniu z 2023 r. w województwie zmalał odsetek przedsiębiorstw zamieszczających informacje o wolnych stanowiskach pracy i umożliwiających przysyłanie dokumentów aplikacyjnych on-line (o 2,7 p. proc.). Zwiększył się natomiast odsetek przedsiębiorstw, których strona internetowa umożliwiała zamówienie lub rezerwację produktów i usług (o 5,0 p. proc.). Największy wzrost tego wskaźnika odnotowano wśród podmiotów małych (o 6,9 p. proc.).

Media społecznościowe

Social media

Poza konwencjonalnymi stronami internetowymi przedsiębiorcy mają do dyspozycji inne kanały komunikacji z potencjalnymi klientami i kontrahentami. Jednym z nich są media społecznościowe, które pozwalają na bardziej bezpośredni sposób prezentacji swojej działalności i budowania wizerunku firmy, pozwalając przy tym na otrzymywanie informacji zwrotnej od odbiorców treści.

Tablica 4 (40). Przedsiębiorstwa Przetwórstwa przemysłowego wykorzystujące media społecznościowe według liczby pracujących

Table 4 (40). *Manufacturing enterprises using social media by employees or external entities by number of employees*

Wyszczególnienie Specification a – 2023 b – 2025		Polska Poland	Województwo zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship
		w % przedsiębiorstw danej grupy in % of enterprises in group	
Ogółem Total	a	44,4	46,6
	b	47,6	44,1
Liczba pracujących: Number of employed persons:			
10–49 osób persons	a	39,0	40,2
	b	40,4	36,1
50–249	a	52,9	57,4
	b	61,6	61,2
250 osób i więcej persons and more	a	80,7	94,1
	b	85,1	98,1

W 2025 r. ponad 44% przedsiębiorstw *Przetwórstwa przemysłowego* w województwie zachodniopomorskim wykorzystywało media społecznościowe w swojej działalności (o 2,5 p. proc. mniej niż w 2023 r.). Najczęściej z tego rodzaju formy komunikacji zarówno w województwie, jak i w skali całego kraju korzystały podmioty duże (odpowiednio 98,1% i 85,1%).

Chmura obliczeniowa

Cloud computing

Pojęcie chmury obliczeniowej odnosi się do ogółu procesów dostarczania usług informatycznych przez Internet, dzięki którym np. przechowywanie danych, plików oraz aplikacji ma miejsce na serwerach rozmieszczonych na całym świecie, poza lokalną siecią firmową. Główne korzyści z usług świadczonych w chmurze obliczeniowej to: oszczędność środków finansowych, mniejsze potrzeby w zakresie powierzchni biurowej i ograniczenie liczby osób zajmujących się obsługą informatyczną w firmie.

Tablica 5 (41). Przedsiębiorstwa Przetwórstwa przemysłowego korzystające z płatnych usług w chmurze obliczeniowej według liczby pracujących

Table 5 (41). *Manufacturing enterprises using cloud computing paid services by number of employees*

Wyszczególnienie Specification a – 2023 b – 2025		Odsetek przedsiębiorstw korzystających z płatnych usług w chmurze obliczeniowej Percentage of enterprises using cloud computing paid services					
		ogółem total		rodzaje usług zakupywanych przez przedsiębiorstwo w chmurze obliczeniowej types of services in the cloud			
				e-mail e-mail		przechowywanie plików files storage	
		Polska Poland	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	Polska Poland	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	Polska Poland	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship
Ogółem Total	a	58,2	56,6	39,1	37,6	21,8	25,0
	b	58,7	62,2	40,8	44,7	21,5	26,1
Liczba pracujących: Number of employed persons:							
10–49 osób persons	a	51,2	49,8	33,8	32,1	15,8	17,6
	b	52,1	55,1	35,2	40,1	15,4	19,3
50–249	a	73,7	71,3	50,2	48,7	31,3	40,8
	b	73,3	82,4	52,9	56,7	30,7	41,2
250 osób i więcej persons and more	a	89,8	90,2	65,1	68,6	62,1	62,7
	b	88,4	90,4	65,8	67,3	63,5	69,2

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim odsetek przedsiębiorstw *Przetwórstwa przemysłowego* korzystających z płatnych usług w chmurze obliczeniowej wzrósł w porównaniu z 2023 r. o 5,5 p. proc. Spośród wielu oferowanych tego rodzaju usług największą popularnością cieszyły się te, związane z udostępnianiem poczty e-mail.

Otwarte dane publiczne

Open Data

Otwarte dane publiczne – dane wytworzone przez urząd administracji publicznej (lub na jego zlecenie), które są dostępne dla każdego zainteresowanego do wykorzystania, przetwarzania i udostępniania w dowolnych celach.

Wraz z rozwojem gospodarki opartej o dane, kwestia dostępności do informacji będących w zasobach administracji publicznej staje się coraz bardziej znacząca. Otwarte dane publiczne powinny być nie tylko powszechnie i nieodpłatnie dostępne, ale także powinny być publikowane w ustrukturyzowanym i łatwo edytowalnym formacie tak, aby każdy zainteresowany podmiot mógł je w sposób efektywny wykorzystać.

W 2024 r. w województwie zachodniopomorskim 15,5% przedsiębiorstw wykorzystywało Otwarte dane publiczne w swojej działalności gospodarczej (o 2,6 p. proc. mniej niż w 2023 r.). Najczęściej, zarówno w województwie zachodniopomorskim, jak i w kraju wykorzystywane były dane dotyczące gospodarki i finansów (odpowiednio 14,3% i 14,2%).

Tablica 6 (42). Przedsiębiorstwa Przetwórstwa przemysłowego wykorzystujące Otwarte dane publiczne według liczby pracującychTable 6 (42). *Manufacturing enterprises using Open Data by number of employees*

Wyszczególnienie Specification a – 2023 b – 2024		Odsetek przedsiębiorstw wykorzystujących Otwarte dane publiczne Percentage of enterprises using Open Data					
		ogółem total		gospodarka i finanse economy and finance		środowisko environment	
		Polska Poland	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	Polska Poland	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	Polska Poland	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship
Ogółem Total	a	17,8	18,1	16,6	15,6	7,7	7,9
	b	16,0	15,5	14,2	14,3	6,5	7,0
Liczba pracujących: Number of employed persons:							
10–49 osób persons	a	13,2	15,7	12,2	13,1	4,9	6,3
	b	10,7	12,4	9,3	11,2	3,2	4,4
50–249	a	23,9	21,1	22,4	19,5	10,8	7,6
	b	23,4	20,0	20,8	20,0	10,3	11,4
250 osób i więcej persons and more	a	53,0	42,6	49,2	37,0	31,5	35,2
	b	55,0	48,1	50,6	42,3	32,3	28,8

Wykorzystanie danych w procesach biznesowych**Data utilization**

Współczesne przedsiębiorstwa bogato wyposażone w urządzenia elektroniczne generują i przetwarzają ogromne ilości danych. Stąd też obecne modele biznesowe, także w branży *Przetwórstwa przemysłowego*, oparte są w dużej mierze o umiejętną analizę danych. W analizie tej pomagają specjalistyczne oprogramowania, coraz powszechniej wykorzystywane przez przedsiębiorstwa.

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim 39,4% przedsiębiorstw *Przetwórstwa przemysłowego* wykorzystywało w swojej działalności oprogramowanie klasy ERP. Oprogramowanie typu CRM wykorzystywało 25,0% podmiotów, natomiast Business Intelligence – 14,8%. Wszystkie wymienione rodzaje oprogramowania zarówno w województwie zachodniopomorskim, jak i w Polsce najczęściej wykorzystywane były przez podmioty duże.

Tablica 7 (43). Przedsiębiorstwa Przetwórstwa przemysłowego wykorzystujące oprogramowanie według liczby pracujących

Table 7 (44). *Manufacturing enterprises using software by number of employees*

Wyszczególnienie Specification a – 2023 b – 2024		Odsetek przedsiębiorstw wykorzystujących oprogramowanie Percentage of enterprises using software					
		ERP ERP		CRP CRP		BI BI	
		Polska Poland	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	Polska Poland	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	Polska Poland	woj. zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship
Ogółem Total	a	39,2	43,5	28,9	30,5	10,0	10,7
	b	42,8	39,4	24,9	25,0	12,3	14,8
Liczba pracujących: Number of employed persons:							
10–49 osób persons	a	27,1	31,3	19,9	19,8	3,3	2,1
	b	30,2	27,7	17,1	18,8	4,5	6,0
50–249	a	65,2	71,7	46,5	54,0	20,4	29,8
	b	71,3	69,4	39,1	38,4	23,9	35,9
250 osób i więcej persons and more	a	95,3	94,1	76,7	82,4	55,1	51,0
	b	96,4	96,2	69,2	69,2	66,8	63,5

4.2. Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w gospodarstwach domowych¹

4.2. ICT usage in households¹

Dostęp do Internetu w gospodarstwach domowych

Access to the Internet in households

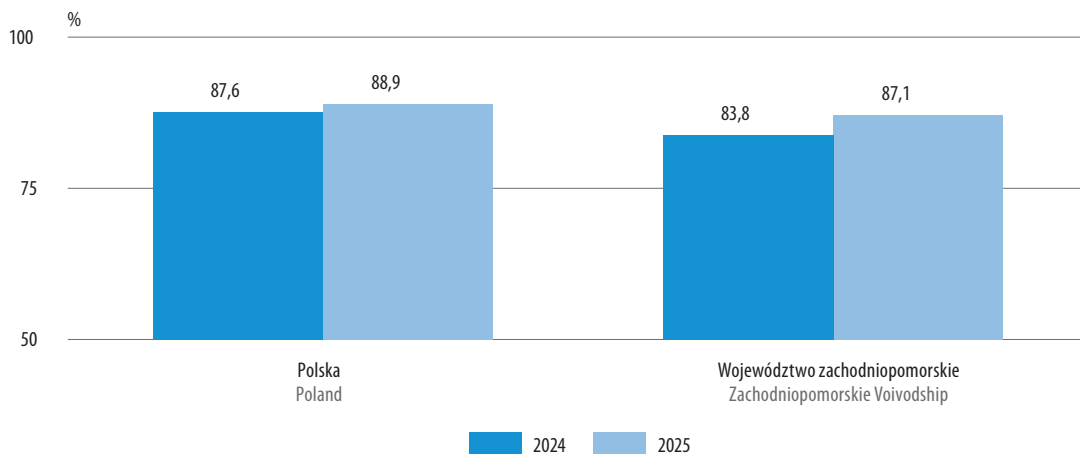
W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim 95,8% gospodarstw domowych posiadało dostęp do Internetu, a w kraju – 96,2%.

W 2025 r. odsetek osób w wieku 16–74 lata regularnie korzystających z Internetu (co najmniej raz w tygodniu) wyniósł w województwie zachodniopomorskim 87,1% (w Polsce – 88,9%). W porównaniu z rokiem poprzednim wskaźnik ten wzrósł o 3,3 p. proc., natomiast w kraju – o 1,3 p. proc.

¹ Prezentowane dane dotyczą gospodarstw domowych z przynajmniej jedną osobą w wieku 16–74 lata.

¹ Data concern households with at least one person aged 16–74.

Wykres 1 (20). Osoby w wieku 16–74 lata regularnie (co najmniej raz w tygodniu) korzystające z Internetu
 Chart 1 (20). Regular Internet users (at least once a week) aged 16–74

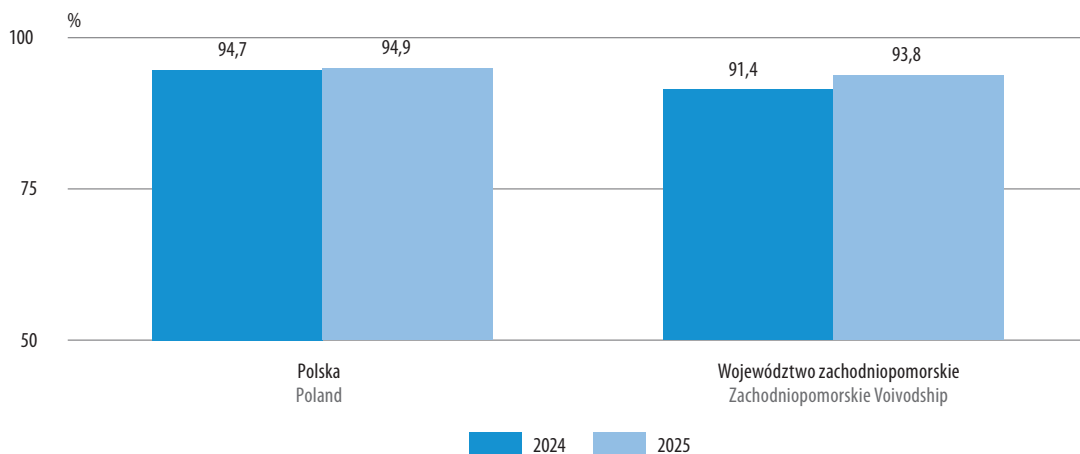


Szerokopasmowy dostęp do Internetu

Broadband access to the Internet

W 2025 r. odsetek gospodarstw domowych z dostępem do Internetu poprzez połączenia szerokopasmowe w województwie zachodniopomorskim wzrósł w porównaniu z rokiem poprzednim o 2,4 p. proc. do 93,8%. W Polsce wskaźnik ten zwiększył się o 0,2 p. proc. i wyniósł 94,9%.

Wykres 2 (21). Gospodarstwa domowe posiadające szerokopasmowy dostęp do Internetu w domu
 Chart 2 (21). Households with broadband access to the Internet at home



Cele korzystania z Internetu w sprawach prywatnych

Using the Internet for private purposes

Głównym powodem łączenia się z Internetem w sprawach prywatnych w okresie ostatnich 3 miesięcy w 2025 r. w województwie zachodniopomorskim było korzystanie z komunikatorów. Dużą popularnością cieszyło się również korzystanie z poczty elektronicznej, serwisów społecznościowych, wyszukiwanie informacji o towarach lub usługach oraz wykonywanie rozmów głosowych i wideo.

Tablica 8 (44). Osoby korzystające z Internetu w sprawach prywatnych w ciągu ostatnich 3 miesięcy
Table 8 (44). Individuals using the Internet for private purposes in the last 3 months

Wyszczególnienie Specification	2024		2025	
	Polska Poland	województwo zachodniopomor- skie Zachodniopomor- skie Voivodship	Polska Poland	województwo zachodniopomor- skie Zachodniopomor- skie Voivodship
	w % osób w wieku 16–74 lata in % of individuals aged 16–74			
Osoby korzystające z Internetu w ciągu ostat- nich 3 miesięcy Individuals using the Inter- net in the last 3 months	88,6	85,5	89,7	88,6
w celu: in order to:				
wysyłania, odbierania poczty elektronicznej send and/or receive e-mails	69,4	69,5	69,2	68,4
wykonywania rozmów głosowych lub wideo przez Internet make calls (including video calls) over the Internet	59,4	55,5	62,1	60,7
korzystania z serwisów społecznościowych participate in social networks	61,0	57,2	63,3	63,3
korzystania z komunikatorów use instant messaging	71,0	69,3	74,9	77,4
wyszukiwania infor- macji o towarach lub usługach find information about goods and services	69,3	63,4	66,2	62,4
czytania online wiadomo- ści, gazet lub czasopism read news, newspapers or magazines online	72,6	61,5	69,1	58,4
wyszukiwania informacji na temat zdrowia wła- snego lub bliskich osób seek health-related infor- mation	52,9	54,5	47,7	40,8
grania w gry komputer- owe, pobierania plików z grami play video games, down- load video games	16,6	21,1	18,3	19,5
korzystania z usług bankowych use Internet banking	56,7	58,4	58,2	57,4
sprzedaży towarów lub usług sell goods or services	15,9	14,4	15,0	8,3

Tablica 8 (44). Osoby korzystające z Internetu w sprawach prywatnych w ciągu ostatnich 3 miesięcy (dok.)
Table 8 (44). Individuals using the Internet for private purposes in the last 3 months (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2024		2025	
	Polska Poland	województwo zachodniopomor- skie Zachodniopomor- skie Voivodship	Polska Poland	województwo zachodniopomor- skie Zachodniopomor- skie Voivodship
	w % osób w wieku 16–74 lata in % of individuals aged 16–74			
słuchania muzyki pobranej lub w formie streamingu listen to music or down- load music	47,8	45,0	48,7	44,2

Elektroniczna administracja publiczna

Use of e-government

Elektroniczna administracja publiczna polega na wykorzystaniu ICT w połączeniu ze zmianami organizacyjnymi i nowymi umiejętnościami w administracji publicznej w celu usprawnienia usług publicznych i procesów demokratycznych oraz silniejszego wsparcia programów tworzonych przez administrację publiczną.

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim 55,5% badanej populacji deklarowało korzystanie z usług administracji publicznej za pomocą Internetu (w kraju – 61,1%). Był to wzrost o 1,8 p. proc. w stosunku do roku poprzedniego. Pojęcie korzystania z usług e-administracji obejmuje m.in. korzystanie ze stron internetowych dotyczących obowiązków obywatelskich (np. deklaracji podatkowych, zmiany miejsca zameldowania), praw (np. pomocy społecznej), oficjalnych dokumentów (np. dowodów osobistych, aktów urodzenia), publicznych usług edukacyjnych (np. bibliotek, informacji i rekrutacji do szkół), publicznych usług zdrowotnych (np. szpitali). Najpopularniejszą formą korzystania z e-administracji w województwie było wysyłanie wypełnionych deklaracji podatkowych – 36,0% (w kraju – 39,4%).

Tablica 9 (45). Osoby korzystające z usług administracji publicznej za pomocą Internetu w ciągu ostatnich 12 miesięcy według celu

Table 9 (45). Individuals using e-government services in the last 12 months by purposes

Wyszczególnienie Specification	2024		2025	
	Polska Poland	Województwo zachodniopomor- skie Zachodniopomor- skie Voivodship	Polska Poland	Województwo zachodniopomor- skie Zachodniopomor- skie Voivodship
	w % osób w wieku 16–74 lata in % of individuals aged 16–74			
Osoby korzystające ze stron internetowych lub aplikacji jednostek administracji publicznej w ciągu ostatnich 12 miesięcy Individuals using e-government services in the last 12 months	61,0	53,7	61,1	55,5

Tablica 9 (45). Osoby korzystające z usług administracji publicznej za pomocą Internetu w ciągu ostatnich 12 miesięcy według celu (dok.)

Table 9 (45). Individuals using e-government services in the last 12 months by purposes (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2024		2025	
	Polska Poland	Województwo zachodniopomor- skie Zachodniopomor- skie Voivodship	Polska Poland	Województwo zachodniopomor- skie Zachodniopomor- skie Voivodship
	w % osób w wieku 16–74 lata in % of individuals aged 16–74			
w celu: in order to:				
uzyskania dostępu do infor- macji osobistych przechowy- wanych przez jednostki administracji publicznej access personal information stored by public authorities or public services	26,2	23,1	28,7	26,3
korzystania z publicznych baz danych lub rejestrów access information from pub- lic databases or registers	10,3	6,5	10,0	5,1
wyszukiwania informacji na stronach administracji publicznej obtain information from pub- lic authorities websites	34,0	23,9	36,2	31,5
dokonania rezerwacji lub umówienia wizyty make an appointment or reservation	16,4	11,6	15,4	12,6
otrzymania urzędowej korespondencji lub doku- mentów na swoje konto na stronie internetowej lub w aplikacji jednostek admi- nistracji publicznej receive any official communi- cation/document by public authorities via account on a website or app	29,1	20,8	30,9	23,9
pobierania lub drukowania formularzy urzędowych print or download official forms	29,2	23,3	28,5	18,3
wysyłania wypełnionych deklaracji podatkowych submit tax declaration	39,4	34,4	39,4	36,0
złożenia wniosku o urzędowe dokumenty lub akty request official documents or certificates	7,3	6,4	7,8	3,2
złożenia wniosku o świadcze- nia lub uprawnienia request benefits or entitlements	15,8	9,8	15,2	13,3

Zakupy przez Internet

Use of e-commerce

W 2025 r. osoby zamawiające przez Internet towary lub usługi w ciągu ostatnich 3 miesięcy stanowiły 52,6% badanej populacji województwa zachodniopomorskiego (wzrost w porównaniu z rokiem poprzednim o 8,8 p. proc.).

Najczęściej kupowanym produktem przez Internet były odzież, obuwie i dodatki (47,4%). Kosmetyki oraz produkty do pielęgnacji zdrowia i urody zamawiało 21,8% badanych osób w województwie, lekarstwa i suplementy diety – 13,5%, drukowane książki, czasopisma i gazety – 13,4%, a meble, artykuły dekoracyjne i produkty do ogrodu – 10,1%.

Tablica 10 (46). Osoby zamawiające lub kupujące przez Internet towary lub usługi do użytku prywatnego w ciągu ostatnich 3 miesięcy według rodzaju zamawianych towarów i usług

Table 10 (46). Individuals ordering or purchasing goods or services over the Internet for private use in the last 3 months by categories

Wyszczególnienie Specification	2024		2025	
	Polska Poland	Województwo zachodniopomor- skie Zachodniopomor- skie Voivodship	Polska Poland	Województwo zachodniopomor- skie Zachodniopomor- skie Voivodship
	w % osób w wieku 16–74 lata in % of individuals aged 16–74			
Ogółem Total	53,9	43,8	56,6	52,6
Odzież, obuwie i dodatki Clothes, shoes and accessories	41,7	34,1	44,6	47,4
Kosmetyki, produkty do pielęgnacji zdrowia i urody Cosmetics, beauty or wellness products	21,6	14,5	23,9	21,8
Lekarstwa i suplementy diety Medicine or dietary supplements	10,7	9,5	11,8	13,5
Meble, artykuły dekoracyjne i produkty do ogrodu Furniture, home accessories or gardening products	11,5	9,7	12,4	10,1
Zabawki lub produkty dla dzieci Children toys or childcare items	10,3	2,7	10,0	4,0
Drukowane książki, czasopisma i gazety Printed books, magazines or newspapers	8,3	9,3	9,1	13,4
Posiłki zamawiane z restauracji, punktów fast-food lub w formie catering Deliveries from restaurants, fast-food chains, catering services	10,6	5,1	12,8	8,7
Żywność i napoje ze sklepów Food or beverages from stores	6,1	5,6	7,0	8,8
Sprzęt sportowy Sports goods	9,7	5,4	10,5	7,8
Komputery, tablety, telefony i akcesoria Computers, tablets, mobile phones or accessories	6,3	4,7	6,3	3,9

Tablica 10 (46). Osoby zamawiające lub kupujące przez Internet towary lub usługi do użytku prywatnego w ciągu ostatnich 3 miesięcy według rodzaju zamawianych towarów i usług
Table 10 (46). Individuals ordering or purchasing goods or services over the Internet for private use in the last 3 months by categories

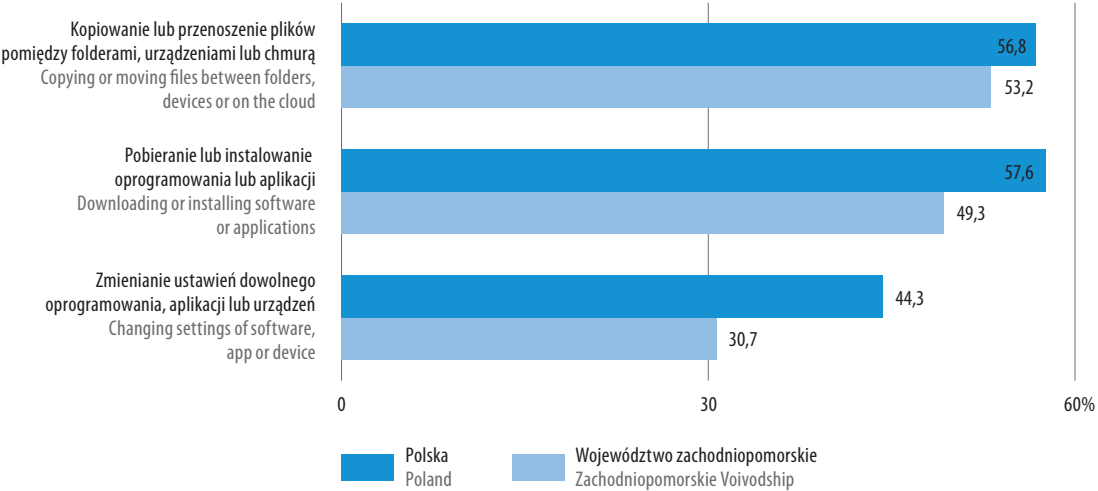
Wyszczególnienie Specification	2024		2025	
	Polska Poland	Województwo zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship	Polska Poland	Województwo zachodniopomorskie Zachodniopomorskie Voivodship
	w % osób w wieku 16–74 lata in % of individuals aged 16–74			
Sprzęt elektroniczny i AGD Consumer electronics or household appliances	9,0	9,9	10,6	6,4

Umiejętności cyfrowe

Digital skills

W województwie zachodniopomorskim najczęściej wskazywaną czynnością podczas korzystania z komputera lub urządzenia przenośnego przez osoby w wieku 16–74 lata było kopiowanie lub przenoszenie plików pomiędzy folderami, urządzeniami lub chmurą. Tego typu czynności wykonywało 53,2%, w Polsce było to 56,8% osób. Pobrań lub instalacji oprogramowania lub aplikacji oraz zmian ustawień dowolnego oprogramowania, aplikacji lub urządzeń dokonywało odpowiednio 49,3% oraz 30,7% osób objętych badaniem w województwie zachodniopomorskim.

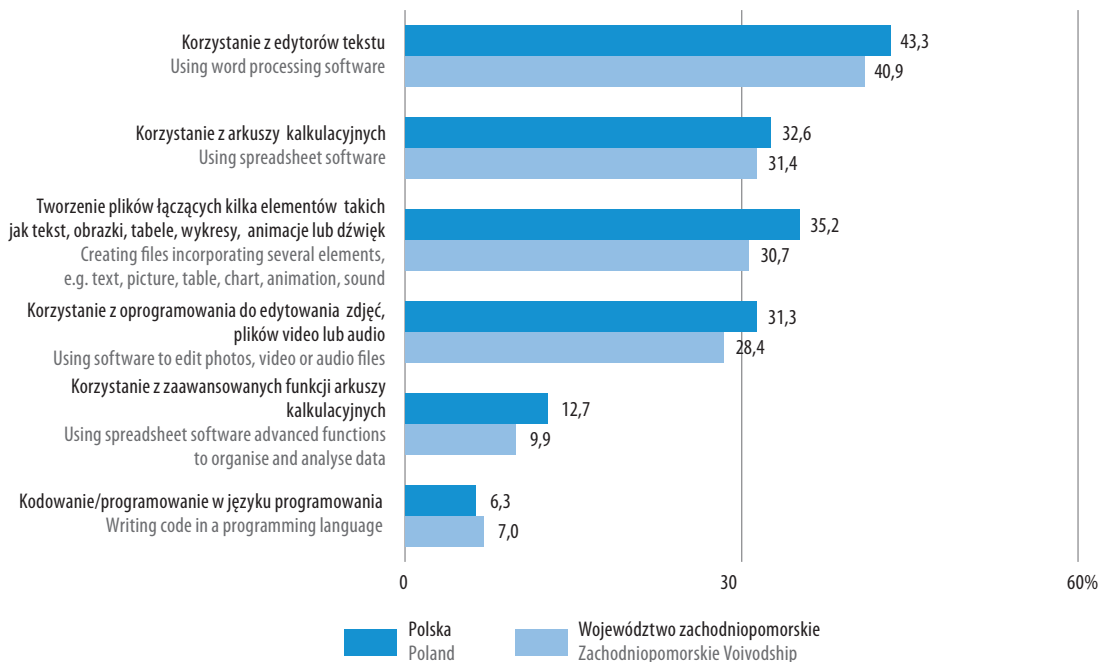
Wykres 3 (22). Osoby, które wykonywały wybrane czynności korzystając z komputera lub urządzenia przenośnego w ciągu ostatnich 3 miesięcy w 2025 r.
Chart 3 (22). Individuals carrying out computer or mobile device related activities in the last 3 months in 2025



Najczęściej wskazywaną czynnością związaną z oprogramowaniem wśród osób w wieku 16–74 lata zarówno w województwie zachodniopomorskim, jak i w kraju było korzystanie z edytorów tekstu. Tego typu czynności wykonywało odpowiednio 40,9% oraz 43,3% osób. Korzystanie z arkuszy kalkulacyjnych zadeklarowało 31,4% osób, a pliki łączące kilka elementów takich jak tekst, obrazki, tabele, wykresy, animacje lub dźwięk tworzyło 30,7% osób w województwie zachodniopomorskim. Oprogramowania do edytowania zdjęć, plików video lub audio używało 28,4% osób w województwie zachodniopomorskim.

Wykres 4 (23). Osoby, które wykonywały wybrane czynności związane z oprogramowaniem w ciągu ostatnich 3 miesięcy w 2025 r.

Chart 4 (23). Individuals carrying out software related activities in the last 3 months in 2025



Osoby NIEPOSIADAJĄCE ŻADNYCH OGÓLNYCH UMIEJĘTNOŚCI CYFROWYCH – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i posiadały 1 lub nie posiadały żadnych cyfrowych umiejętności w zakresie korzystania z informacji i danych, komunikacji i współpracy, tworzenia treści cyfrowych, bezpieczeństwa i rozwiązywania problemów.

Osoby POSIADAJĄCE OGRANICZONE UMIEJĘTNOŚCI CYFROWE – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i posiadały 2 z cyfrowych umiejętności w zakresie korzystania z informacji i danych, komunikacji i współpracy, tworzenia treści cyfrowych, bezpieczeństwa i rozwiązywania problemów.

Osoby POSIADAJĄCE WĄSKIE UMIEJĘTNOŚCI CYFROWE – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i posiadały 3 z cyfrowych w zakresie korzystania z informacji i danych, komunikacji i współpracy, tworzenia treści cyfrowych, bezpieczeństwa i rozwiązywania problemów.

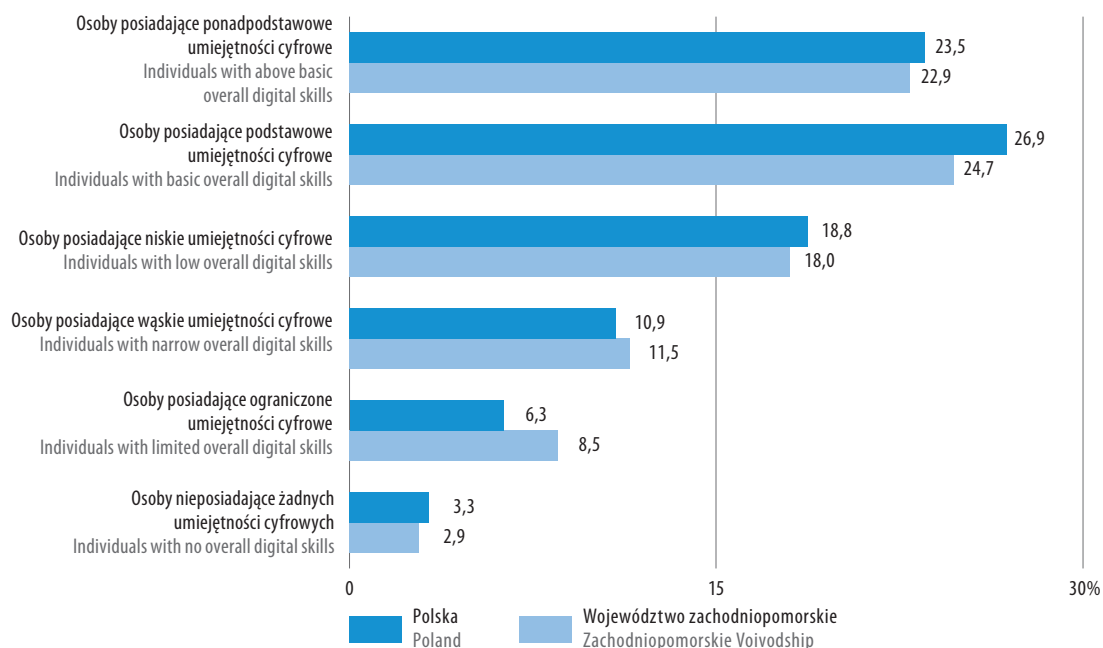
Osoby POSIADAJĄCE NISKIE UMIEJĘTNOŚCI CYFROWE – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i posiadały 4 z cyfrowych umiejętności w zakresie korzystania z informacji i danych, komunikacji i współpracy, tworzenia treści cyfrowych, bezpieczeństwa i rozwiązywania problemów.

Osoby POSIADAJĄCE PODSTAWOWE UMIEJĘTNOŚCI CYFROWE – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i posiadały każdy rodzaj umiejętności cyfrowych w zakresie korzystania z informacji i danych, komunikacji i współpracy, tworzenia treści cyfrowych, bezpieczeństwa i rozwiązywania problemów, ale co najmniej jeden rodzaj na poziomie podstawowym.

Osoby POSIADAJĄCE PONADPODSTAWOWE UMIEJĘTNOŚCI CYFROWE – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i posiadały każdy rodzaj umiejętności cyfrowych w zakresie korzystania z informacji i danych, komunikacji i współpracy, tworzenia treści cyfrowych, bezpieczeństwa i rozwiązywania problemów.

W przypadku ogólnych umiejętności cyfrowych, w 2025 r. w populacji osób w wieku 16–74 lata, w województwie zachodniopomorskim, jak i w skali kraju największą grupę stanowiły osoby posiadające podstawowy poziom takich umiejętności – odpowiednio 24,7% i 26,9%. Odsetek mieszkańców województwa zachodniopomorskiego posiadających ponadpodstawowe umiejętności cyfrowe wynosił 22,9% i był o 0,6 p. proc. niższy od wartości dla Polski. Najmniej liczną grupę w województwie oraz w kraju stanowiły osoby nieposiadające żadnych umiejętności cyfrowych (odpowiednio 2,9% i 3,3%).

Wykres 5 (24). Osoby posiadające ogólne umiejętności cyfrowe według ich poziomu w 2025 r.
Chart 5 (24). Individuals having overall digital skills by their level in 2025



Osoby posiadające doświadczenie w korzystaniu z Internetu, ale **NIEPOSIADAJĄCE ŻADNYCH UMIEJĘTNOŚCI KORZYSTANIA Z INFORMACJI I DANYCH** – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy, ale nie wykonywały żadnej z następujących czynności: wyszukiwanie w Internecie informacji o towarach lub usługach; wyszukiwanie w Internecie informacji związanych ze zdrowiem (np. o urazach, chorobach, odżywianiu, poprawie zdrowia itp.), czytanie online wiadomości, gazet lub czasopism oraz osoby które nie sprawdzały prawdziwości treści znalezionych w Internecie ponieważ wiedziały że treść lub źródło nie jest wiarygodne, osoby które sprawdzały prawdziwość treści znalezionych w Internecie.

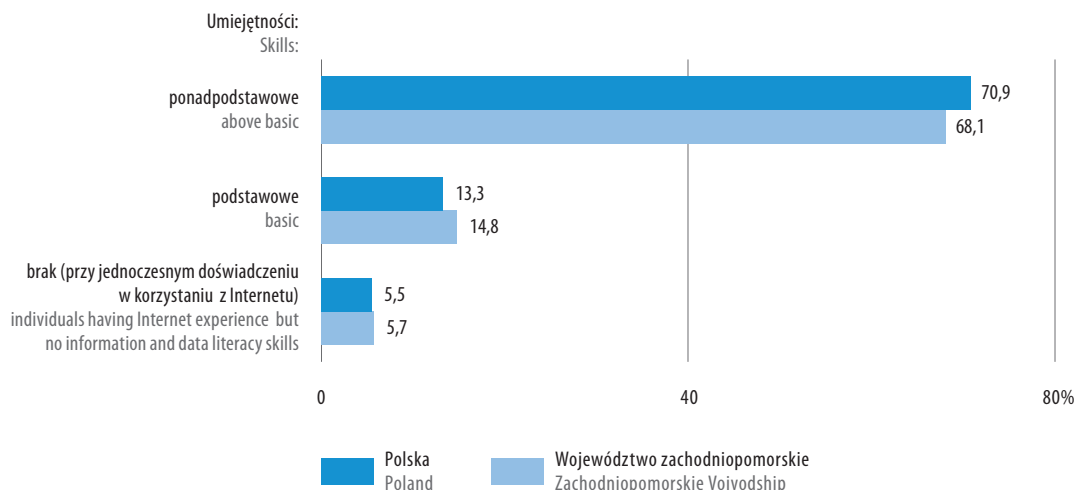
Osoby posiadające **PODSTAWOWE UMIEJĘTNOŚCI INFORMACYJNE** – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i wykonywały tylko jedną z wymienionych powyżej czynności.

Osoby posiadające **PONADPODSTAWOWE UMIEJĘTNOŚCI INFORMACYJNE** – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i wykonywały kilka z wymienionych powyżej czynności.

Analizując umiejętności korzystania z informacji i danych zauważyć można, że największą grupę wśród badanych osób w województwie zachodniopomorskim, jak i w całym kraju stanowiły osoby o ponadpodstawowym poziomie takich umiejętności. W województwie zachodniopomorskim ich udział wyniósł 68,1% i był o 2,8 p. proc. niższy niż w Polsce. Odsetek mieszkańców województwa zachodniopomorskiego posiadających podstawowe umiejętności korzystania z informacji i danych wynosił 14,8%, a osoby mające doświadczenie w korzystaniu z Internetu, ale nieposiadające żadnych umiejętności korzystania z informacji i danych stanowiły 5,7% badanych.

Wykres 6 (25). Osoby posiadające cyfrowe umiejętności korzystania z informacji i danych według ich poziomu w 2025 r.

Chart 6 (25). Individuals having digital information and data literacy skills by their level in 2025



Osoby posiadające doświadczenie w korzystaniu z Internetu, ale **NIEPOSIADAJĄCE** ŻADNYCH UMIEJĘTNOŚCI W ZAKRESIE KOMUNIKACJI I WSPÓŁPRACY – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy, ale nie wykonywały żadnej z następujących czynności: wysyłanie, odbieranie poczty elektronicznej; korzystanie z serwisów społecznościowych (tworzenie profilu użytkownika, wysyłanie wiadomości do znajomych lub inne formy uczestnictwa w takich serwisach, jak np. Facebook, Twitter, Instagram, Nasza klasa itp.); wykonywanie rozmów głosowych lub video przez Internet; korzystanie z komunikatorów, wyrażanie opinii w sprawach społecznych lub politycznych na stronach internetowych lub w serwisach społecznościowych, udział online w konsultacjach społecznych, głosowanie w sprawach obywatelskich lub politycznych.

Osoby posiadające **PODSTAWOWE UMIEJĘTNOŚCI W ZAKRESIE KOMUNIKACJI I WSPÓŁPRACY**

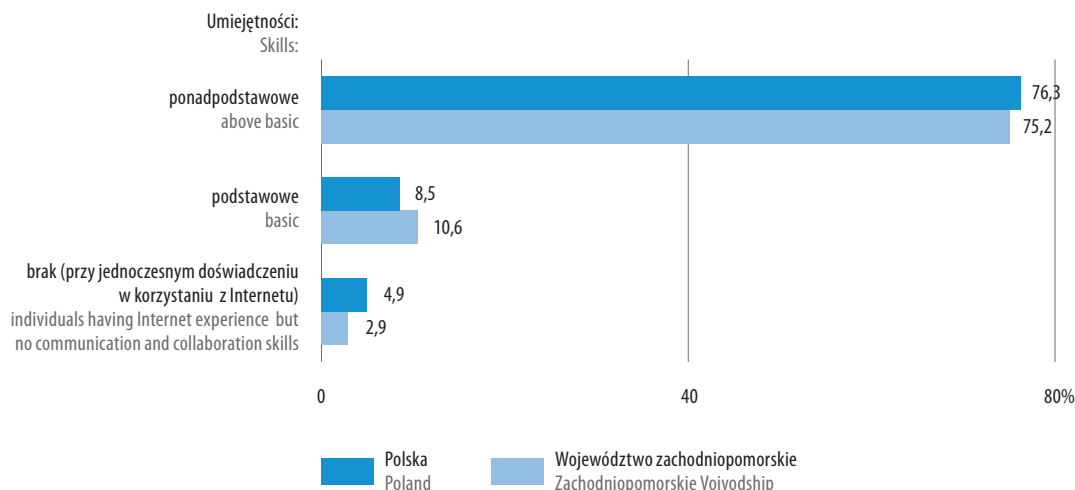
– osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i wykonywały tylko jedną z wymienionych powyżej czynności.

Osoby posiadające **PONADPODSTAWOWE UMIEJĘTNOŚCI W ZAKRESIE KOMUNIKACJI I WSPÓŁPRACY** – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i wykonywały kilka z wymienionych powyżej czynności.

W przypadku cyfrowych umiejętności w zakresie komunikacji i współpracy, w populacji osób w wieku 16–74 lata korzystających z Internetu największą grupę stanowiły osoby charakteryzujące się najwyższym poziomem tych umiejętności – 75,2% (w kraju – 76,3%). Udział osób, które mimo posiadanego doświadczenia w korzystaniu z Internetu nie miały żadnych umiejętności w zakresie komunikacji i współpracy wyniósł w województwie zachodniopomorskim 2,9% (w kraju – 4,9%).

Wykres 7 (26). Osoby posiadające cyfrowe umiejętności w zakresie komunikacji i współpracy według ich poziomu w 2025 r.

Chart 7 (26). Individuals having digital communication and collaboration skills by their level in 2025



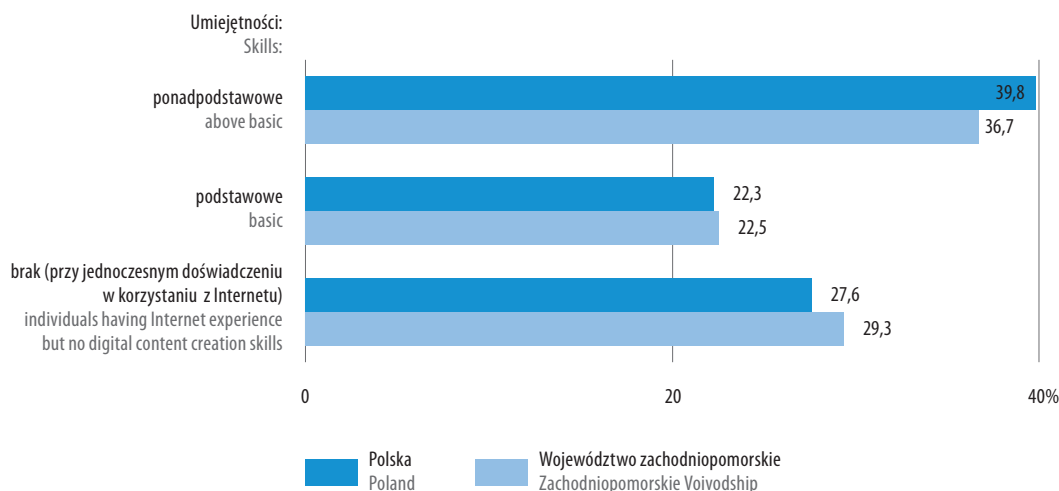
Osoby posiadające doświadczenie w korzystaniu z Internetu, ale **NIEPOSIADAJĄCE** ŻADNYCH UMIEJĘTNOŚCI TWORZENIE TREŚCI CYFROWYCH – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy, ale nie wykonywały żadnej z następujących czynności: korzystanie z edytorów tekstu, korzystanie z arkuszy kalkulacyjnych, edytowanie zdjęć, plików video lub audio, kopiowanie lub przenoszenie plików, tworzenie plików (np. dokumentów, zdjęć, wideo) łączących kilka elementów takich jak tekst, obrazki, tabele, wykresy, animacje lub dźwięk (np. Microsoft Power Point, OpenOffice Impress, LibreOffice Impress), korzystanie z zaawansowanych narzędzi (funkcji, formuł, makro, Visual Basic) w celu organizacji, analizy lub zarządzania danymi, kodowanie/programowanie w języku programowania.

Osoby posiadające **PODSTAWOWE** UMIEJĘTNOŚCI TWORZENIE TREŚCI CYFROWYCH – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i wykonywały tylko jedną lub dwie z wymienionych powyżej czynności.

Osoby posiadające **PONADPODSTAWOWE** UMIEJĘTNOŚCI TWORZENIE TREŚCI CYFROWYCH – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i wykonywały co najmniej 3 z wymienionych powyżej czynności.

W 2025 r. w województwie zachodniopomorskim 36,7% badanych osób posiadało ponadpodstawowe umiejętności tworzenia treści cyfrowych, co stanowiło wartość o 3,1 p. proc. niższą niż odsetek dla Polski. Podstawowy poziom tych umiejętności wykazało 22,5% osób w województwie zachodniopomorskim (wobec 22,3% w Polsce), a brak umiejętności tworzenia treści cyfrowych, pomimo posiadania doświadczenia w korzystaniu z Internetu – 29,3%.

Wykres 8 (27). Osoby posiadające cyfrowe umiejętności tworzenia treści cyfrowych według ich poziomu w 2025 r.
Chart 8 (27). Individuals having digital content creation skills by their level in 2025



Osoby posiadające doświadczenie w korzystaniu z Internetu, ale **NIEPOSIADAJĄCE** ŻADNYCH UMIEJĘTNOŚCI ZWIĄZANYCH Z BEZPIECZEŃSTWEM – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy, ale nie wykonywały żadnej z następujących czynności: sprawdzanie czy strona, na której ma Pan/Pani podać informacje osobiste jest bezpieczna, czytanie zasad polityki prywatności przed udostępnieniem/podaniem informacji osobistych, odmowa dostępu do swojej lokalizacji geograficznej, ograniczanie dostępu do swojego profilu, własnych treści na portalu społecznościowym lub współdzielonej przestrzeni w Internecie, odmowa wykorzystania informacji osobistych w celach reklamowych, zmiana ustawień w swojej przeglądarce internetowej, aby zapobiec lub ograniczyć liczbę ciasteczek (cookies) instalowanych na dowolnym urządzeniu.

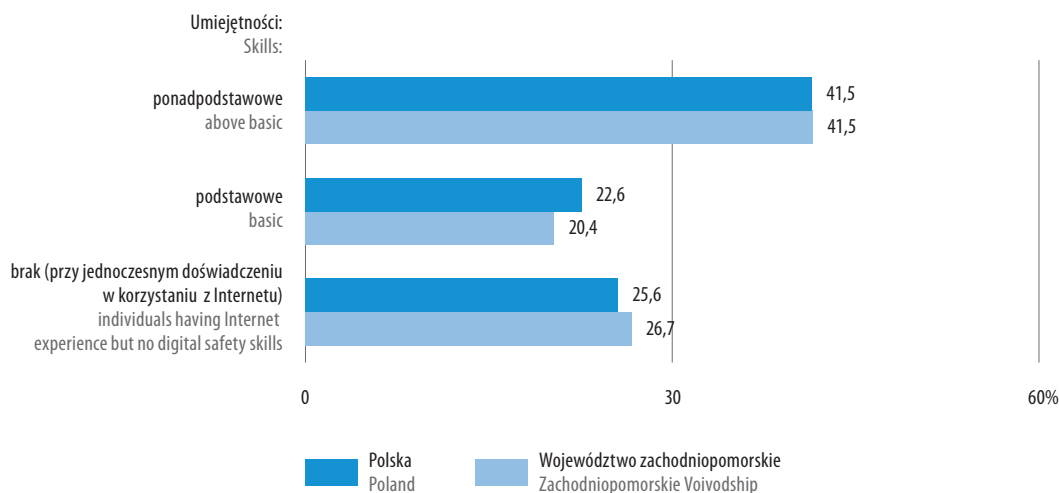
Osoby posiadające **PODSTAWOWE UMIEJĘTNOŚCI ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM** – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i wykonywały tylko jedną lub dwie z wymienionych powyżej czynności.

Osoby posiadające **PONADPODSTAWOWE UMIEJĘTNOŚCI ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM** – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i wykonywały co najmniej 3 z wymienionych powyżej czynności.

W przypadku cyfrowych umiejętności związanych z bezpieczeństwem, w populacji osób w wieku 16–74 lata korzystających z Internetu największą grupę stanowiły osoby charakteryzujące się najwyższym poziomem tych umiejętności – 41,5% (w kraju – 41,5%). Udział osób, które mimo posiadanego doświadczenia w korzystaniu z Internetu nie miały żadnych umiejętności związanych z bezpieczeństwem wyniósł w województwie zachodniopomorskim 26,7% (w kraju – 25,6%).

Wykres 9 (28). Osoby posiadające cyfrowe umiejętności związane z bezpieczeństwem według ich poziomu w 2025 r.

Chart 9 (28). Individuals having digital safety skills by their level in 2025



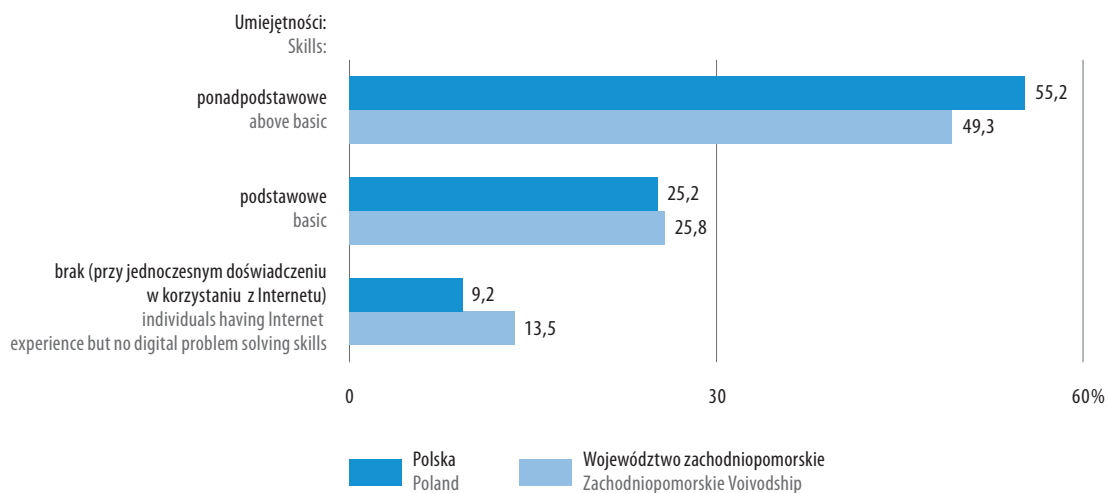
Osoby posiadające doświadczenie w korzystaniu z Internetu, ale **NIEPOSIADAJĄCE** ŻADNYCH UMIEJĘTNOŚCI ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy, ale nie wykonywały żadnej z następujących czynności: pobieranie lub instalowanie aplikacji (apki) lub oprogramowania, zmienianie ustawień dowolnego oprogramowania, aplikacji (apek) lub urządzeń (np. zmiana wersji językowej, wersji kolorystycznej, rozmiaru czcionki, dostosowanie paska narzędzi/menu), kupowanie przez Internet towarów lub usług do prywatnego użytku w ciągu ostatnich 12 miesięcy, sprzedawanie towarów lub usług przez stronę internetową lub aplikację, uczestniczenie w kursie online lub korzystanie z materiałów szkoleniowych online innych niż pełny kurs online, korzystanie z bankowości internetowej przez stronę internetową lub aplikację, szukanie pracy, aplikowanie o pracę, wysyłanie CV.

Osoby posiadające **PODSTAWOWE** UMIEJĘTNOŚCI ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i wykonywały tylko jedną lub dwie z wymienionych powyżej czynności.

Osoby posiadające **PONADPODSTAWOWE** UMIEJĘTNOŚCI ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW – osoby, które korzystały z Internetu w ciągu ostatnich 3 miesięcy i wykonywały co najmniej 3 z wymienionych powyżej czynności.

W przypadku cyfrowych umiejętności rozwiązywania problemów, w populacji osób w wieku 16–74 lata korzystających z Internetu największą grupę stanowiły osoby charakteryzujące się najwyższym poziomem tych umiejętności – 49,3% (w kraju – 55,2%). Co czwarta osoba wykazywała podstawowy poziom umiejętności, a udział osób, które mimo posiadanego doświadczenia w korzystaniu z Internetu nie miały żadnych umiejętności w zakresie rozwiązywania problemów wyniósł w województwie zachodniopomorskim 13,5% (w kraju – 9,2%).

Wykres 10 (29). Osoby posiadające cyfrowe umiejętności rozwiązywania problemów według ich poziomu w 2025 r.
Chart 10 (29). Individuals having digital problem solving skills by their level in 2025



Uwagi metodologiczne

System badań statystycznych GUS z zakresu nauki, techniki, innowacji i społeczeństwa informacyjnego dostosowywany jest do zaleceń metodologicznych stosowanych w krajach OECD i Unii Europejskiej. Pomiar strumieni i zasobów w wymienionych zakresach tematycznych realizowane są zgodnie z metodologią opisaną w serii podręczników OECD i Eurostatu zwanych *Frascati Family* oraz wytycznymi Eurostatu, dotyczącymi poszczególnych badań.

Pojęcie gospodarki opartej na wiedzy (*knowledge-based economy*) zostało w niniejszej publikacji wpisane w koncepcję endogenicznego wzrostu, w którym postęp organizacyjno-technologiczny nie jest niezależny od polityki gospodarczej, zgodnie z definicją OECD, rozpropagowaną w latach 90-tych. Charakterystyka czynników gospodarki opartej na tworzeniu (produkcji¹), a także dalszym przekazywaniu oraz praktycznym wykorzystaniu wiedzy i informacji zawiera opis:

- kapitału produkcyjnego zaangażowanego w wytwarzanie dóbr i usług o różnym stopniu zaangażowania wiedzy i techniki,
- kapitału ludzkiego dla nauki i techniki, w tym efektywności jego wykorzystania,
- systemu innowacji, w którym wykorzystywane są zasoby wiedzy i który jest czynnikiem determinującym konkurencyjność przedsiębiorstw,
- procesu dyfuzji wiedzy,
- szybkiej komunikacji i przekazywania informacji, w tym inwestycji w technologie komunikacyjne.

Przedstawione w publikacji dane statystyczne obejmują te edycje badań, których wyniki dostępne były w 2024 r.; w miarę możliwości prezentowano je na tle wyników z poprzedniej edycji badań. Dane o uzyskanych przychodach, poniesionych nakładach lub wartości wyrobów, usług itp. wyrażono w cenach bieżących.

Ze względu na zaokrąglenia danych w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.

Stosowane klasyfikacje podmiotów według rodzaju prowadzonej działalności

Dane zostały przygotowane w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007, opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczych we Wspólnocie Europejskiej – *Statistical Classification of Economic Activities in the European Community* – NACE Rev. 2. Polska Klasyfikacja PKD 2007 wprowadzona została z dniem 1 stycznia 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. poz. 1885, z późn. zm.).

Wyodrębniono w publikacji, jako dodatkowe grupowania – „przemysł” i „usługi”.

Oznaczenia sekcji/działów	Opis	Stosowane skróty
Przemysł		
A	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	-
B	Górnictwo i wydobywanie	-
C	Przetwórstwo przemysłowe	-
10–12	Produkcja artykułów spożywczych (10) Produkcja napojów (11) Produkcja wyrobów tytoniowych (12)	- - -
13–15	Produkcja wyrobów tekstylnych (13) Produkcja odzieży (14) Produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych (15)	- - Produkcja skór i wyrobów skórzanych ^a

¹ Wiedza tworzona, przyswajana, przekazywana i wykorzystywana jest określonym produktem, który przyspiesza rozwój gospodarki i społeczeństwa.

Oznaczenia sekcji/działów	Opis	Stosowane skróty
16–18	Produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania (16) Produkcja papieru i wyrobów z papieru (17) Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji (18)	Produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^A - -
19–23	Wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (19) Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych (20) Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych (21) Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (22) Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (23)	Produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^A - Produkcja wyrobów farmaceutycznych ^A - -
24–28	Produkcja metali (24) Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń (25) Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (26) Produkcja urządzeń elektrycznych (27) Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana (28)	- Produkcja wyrobów z metali ^A - - Produkcja maszyn i urządzeń ^A
29–30	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli (29), Produkcja pozostałego sprzętu transportowego (30)	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^A -
31–33	Produkcja mebli (31) Pozostała produkcja wyrobów (32) Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń (33)	- - -
D	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę ^A
E	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami, rekultywacją ^A
F	Budownictwo	-
Usługi (sektor usług)		
G	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	Handel i naprawa pojazdów samochodowych ^A
46	Handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi	Handel hurtowy ^A
H	Transport i gospodarka magazynowa	-
49–53	Transport lądowy oraz transport rurociągowy (49) Transport wodny (50) Transport lotniczy (51) Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport (52) Działalność pocztowa i kurierska (53)	Transport lądowy i rurociągowy ^A - - -
I	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	Zakwaterowanie i gastronomia ^A

Oznaczenia sekcji/działów	Opis	Stosowane skróty
J	<i>Informacja i komunikacja</i>	-
58–63	<i>Działalność wydawnicza (58)</i> <i>Działalność związana z produkcją filmów, nagrań wideo, programów telewizyjnych, nagrań dźwiękowych i muzycznych (59)</i> <i>Nadawanie programów ogólnodostępnych i abonamentowych (60)</i> <i>Telekomunikacja (61)</i> <i>Działalność związana z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki oraz działalność powiązana (62)</i> <i>Działalność usługowa w zakresie informacji (63)</i>	- <i>Produkcja filmów, programów telewizyjnych i nagrań^Δ</i> - - <i>Działalność związana z oprogramowaniem i doradztwo w zakresie informatyki^Δ</i> -
K	<i>Działalność finansowa i ubezpieczeniowa</i>	-
64–66	<i>Finansowa działalność usługowa, z wyłączeniem ubezpieczeń i funduszów emerytalnych (64)</i> <i>Ubezpieczenia, reasekuracja oraz fundusze emerytalne, z wyłączeniem obowiązkowego ubezpieczenia społecznego (65)</i> <i>Działalność wspomagająca usługi finansowe oraz ubezpieczenia i fundusze emerytalne (66)</i>	<i>Finansowa działalność usługowa^Δ</i> <i>Ubezpieczenia, reasekuracja i fundusze emerytalne^Δ</i> -
L	<i>Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości</i>	<i>Obsługa rynku nieruchomości^Δ</i>
M	<i>Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna</i>	-
71–73	<i>Działalność w zakresie architektury i inżynierii; badania i analizy techniczne (71)</i> <i>Badania naukowe i prace rozwojowe (72)</i> <i>Reklama, badanie rynku i opinii publicznej (73)</i>	- - -
N	<i>Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca</i>	-
O	<i>Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne</i>	-
P	<i>Edukacja</i>	-
Q	<i>Opieka zdrowotna i pomoc społeczna</i>	-
R	<i>Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją</i>	-
S	<i>Pozostała działalność usługowa</i>	-
T	<i>Gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników; gospodarstwa domowe produkujące wyroby i świadczące usługi na własne potrzeby</i>	<i>Gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników oraz wytwarzające produkty na własne potrzeby^Δ</i>
U	<i>Organizacje i zespoły eksterytorialne</i>	-

Prezentowane informacje przedstawione zostały stosownie do zakresu prowadzonych badań, uwzględniających podmioty klasyfikowane według kryterium liczby pracujących i obejmują podmioty o liczbie pracujących:

- od 10 do 49 osób,
- od 50 do 249 osób,
- 250 i więcej osób.

W danych z zakresu działalności badawczej i rozwojowej ujęte są dodatkowo podmioty, w których pracowało do 9 osób.

Stopień zaawansowania techniki

Metoda wyróżniania stopnia zaawansowania techniki w *Przetwórstwie przemysłowym* (sekcja C) według dziedzin działalności gospodarczych pozwala na klasyfikację dziedzin (działów i grup) sekcji C, obejmującą następujące cztery kategorie: wysoką technikę, średnio-wysoką technikę, średnio-niską technikę oraz niską technikę. Przez wysoką technikę rozumiane są dziedziny działalności gospodarczej odznaczające się wysoką intensywnością prac badawczych i rozwojowych (B+R). Jako mierniki intensywności prac B+R zastosowano w pracach metodologicznych następujące wskaźniki:

- relację nakładów bezpośrednich na działalność B+R do wartości dodanej,
- relację nakładów bezpośrednich na działalność B+R do wartości produkcji (sprzedaży),
- relację nakładów bezpośrednich na działalność B+R powiększonych o nakłady pośrednie wliczone w dobra inwestycyjne i półwyroby do wartości produkcji (sprzedaży).

Obecnie przyjmuje się na podstawie badań T. Hatzichronoglou z 1997 r. oraz ich rewizji przeprowadzonych we Wspólnotowym Centrum Badawczym Komisji Europejskiej (Joint Research Centre, JRC) za 2000 r., że intensywność prac B+R w poszczególnych dziedzinach przyporządkowanych do stopnia zaawansowania techniki jest następująca:

Stopień zaawansowania techniki	Nakłady na działalność B+R w wartości sprzedaży
Wysoka technika	ponad 7%
Średnio-wysoka technika	2,5% do 7%
Średnio-niska technika	1% do 2,5%
Niska technika	1% lub mniej

Wyróżnienie czterech kategorii zaawansowania techniki poprzez analizę bezpośredniej i pośredniej za wartości B+R przygotowane zostało przez OECD na podstawie danych z następujących krajów: Stanów Zjednoczonych, Japonii, Niemiec, Francji, Wielkiej Brytanii, Kanady, Włoch, Holandii, Australii i Danii. Powstałe w ten sposób przyporządkowanie podmiotu do stopnia zaawansowania techniki na podstawie podstawowego rodzaju działalności podmiotu gospodarczego przedstawia Tablica 1.

Tablica 1. **Klasyfikacja Przetwórstwa przemysłowego (sekcja C) według stopnia zaawansowania techniki**

Stopień zaawansowania techniki	Przetwórstwo przemysłowe	Działy i grupy PKD 2007
Wysoka technika	<i>Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych</i>	21
	<i>Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych</i>	26
	<i>Produkcja statków powietrznych, statków kosmicznych i podobnych maszyn</i>	30.3
Średnio-wysoka technika	<i>Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych</i>	20
	<i>Produkcja broni i amunicji</i>	25.4
	<i>Produkcja urządzeń elektrycznych</i>	27
	<i>Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana</i>	28
	<i>Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli</i>	29
	<i>Produkcja lokomotyw kolejowych oraz taboru szynowego</i>	30.2
	<i>Produkcja wojskowych pojazdów bojowych</i>	30.4
	<i>Produkcja sprzętu transportowego, gdzie indziej niesklasyfikowana</i>	30.9
	<i>Produkcja urządzeń, instrumentów oraz wyrobów medycznych, włączając dentystyczne</i>	32.5

Tablica 1. Klasyfikacja Przetwórstwa przemysłowego (sekcja C) według stopnia zaawansowania techniki (dok.)

Stopień zaawansowania techniki	Przetwórstwo przemysłowe	Działy i grupy PKD 2007
Średnio-niska technika	<i>Reprodukcja zapisanych nośników informacji</i>	18.2
	<i>Wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej</i>	19
	<i>Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych</i>	22
	<i>Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych</i>	23
	<i>Produkcja metali</i>	24
	<i>Produkcja metalowych wyrobów gotowych z wyłączeniem maszyn i urządzeń oraz z wyłączeniem produkcji broni i amunicji</i>	25 (bez 25.4)
	<i>Produkcja statków i łodzi</i>	30.1
	<i>Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń</i>	33
Niska technika	<i>Produkcja artykułów spożywczych</i>	10
	<i>Produkcja napojów</i>	11
	<i>Produkcja wyrobów tytoniowych</i>	12
	<i>Produkcja wyrobów tekstylnych</i>	13
	<i>Produkcja odzieży</i>	14
	<i>Produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych</i>	15
	<i>Produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz korka z wyłączeniem mebli, produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania</i>	16
	<i>Produkcja papieru i wyrobów z papieru</i>	17
	<i>Poligrafia</i>	18 (bez 18.2)
	<i>Produkcja mebli</i>	31
	<i>Pozostała produkcja wyrobów z wyłączeniem produkcji urządzeń, instrumentów oraz wyrobów medycznych, włącznie z dentystycznymi</i>	32 bez 32.5

Źródło: Eurostat, Working Group Meeting on Statistics on Science, Technology and Innovation, Luxembourg 27–28 November 2008. doc. Eurostat/F4/STI/2008/12.

Stopień zaangażowania wiedzy w usługach

Metoda wyróżniania stopnia zaawansowania techniki w *Przetwórstwie przemysłowym* według dziedzin działalności gospodarczych została również wykorzystana do wyróżnienia usług opartych na wiedzy (wiedzechłonne) wśród działów PKD sekcji G–U, zgodnie z zaleceniami EUROSTATU (EUROSTAT, *Working Group Meeting on Statistics on Science, Technology and Innovation*, Luxembourg 27–28 November 2008. doc. Eurostat/F4/STI/2008/12). Pozwala ona na przyporządkowanie podmiotu gospodarczego z sekcji G–U do dziedzin według stopnia zaangażowania wiedzy na podstawie podstawowego rodzaju działalności podmiotu gospodarczego. Usługi wiedzechłonne odznaczają się wysokim odsetkiem pracujących z wymaganym wykształceniem wyższym bądź specjalistyczną wiedzą. Sektor usług został podzielony na usługi oparte na wiedzy (KIS – knowledge-intensive services) i usługi mniej wiedzechłonne (LKIS – less knowledge-intensive services). W ramach każdej z klas stopnia zaawansowania wiedzy wyróżniono również klasy dodatkowe.

Tablica 2. Klasyfikacja sekcji G–U (usługi) według stopnia zaangażowania wiedzy

Stopień zaangażowania wiedzy		Działy z sektora usług	Oznaczenia działów
Usługi oparte na wiedzy	Usługi wysokiej techniki	<i>Działalność związana z produkcją filmów, nagrań wideo, programów telewizyjnych, nagrań dźwiękowych i muzycznych</i>	59
		<i>Nadawanie programów ogólnodostępnych i abonamentowych</i>	60
		<i>Telekomunikacja</i>	61
		<i>Działalność związana z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki oraz działalność powiązana</i>	62
		<i>Działalność usługowa w zakresie informacji</i>	63
		<i>Badania naukowe i prace rozwojowe</i>	72
	Usługi finansowe	<i>Działalność finansowa i ubezpieczeniowa</i>	64-66
	Usługi rynkowe (bez finansowych i usług wysokiej techniki)	<i>Transport wodny</i>	50
		<i>Transport lotniczy</i>	51
		<i>Działalność prawnicza, rachunkowo-księgowa i doradztwo podatkowe</i>	69
		<i>Działalność firm centralnych (head offices), doradztwo związane z zarządzaniem</i>	70
		<i>Działalność w zakresie architektury i inżynierii, badania i analizy techniczne</i>	71
		<i>Reklama, badanie rynku i opinii publicznej</i>	73
		<i>Pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna</i>	74
		<i>Działalność związana z zatrudnieniem</i>	78
		<i>Działalność detektywistyczna i ochroniarska</i>	80
	Inne	<i>Działalność wydawnicza</i>	58
		<i>Działalność weterynaryjna</i>	75
		<i>Administracja publiczna i obrona narodowa, obowiązkowe zabezpieczenia społeczne</i>	84
		<i>Edukacja</i>	85
		<i>Opieka zdrowotna i pomoc społeczna</i>	86-88
		<i>Działalność związana z kulturą, rekreacją i sportem</i>	90-93

Tablica 2. Klasyfikacja sekcji G–U (usługi) według stopnia zaangażowania wiedzy (dok.)

Stopień zaangażowania wiedzy		Działy z sektora usług	Oznaczenia działów
Usługi mniej wiedzochłonne	Usługi rynkowe	<i>Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle</i>	45-47
		<i>Transport lądowy oraz transport rurociągowy</i>	49
		<i>Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport</i>	52
		<i>Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi</i>	55-56
		<i>Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości</i>	68
		<i>Wynajem i dzierżawa</i>	77
		<i>Działalność organizatorów turystyki, pośredników i agentów turystycznych oraz pozostała działalność usługowa w zakresie rezerwacji i działalności z nią związane</i>	79
		<i>Działalność usługowa związana z utrzymaniem porządku w budynkach i zagospodarowaniem terenów zieleni</i>	81
		<i>Działalność związana z administracyjną obsługą biur i pozostała działalność wspomagająca prowadzenie działalności gospodarczej</i>	82
		<i>Naprawa i konserwacja komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego</i>	95
	Inne	<i>Działalność pocztowa i kurierska</i>	53
		<i>Działalność organizacji członkowskich</i>	94
		<i>Pozostała indywidualna działalność usługowa</i>	96
		<i>Gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników, gospodarstwa domowe produkujące wyroby i świadczące usługi na własne potrzeby</i>	97-98
		<i>Organizacje i zespoły eksterytorialne</i>	99

Źródło: Eurostat, Working Group Meeting on Statistics on Science, Technology and Innovation, Luxembourg 27–28 November 2008. doc. Eurostat/F4/STI/2008/12.

Wiedzechłonne rodzaje działalności

Klasyfikacja wiedzochłonnych rodzajów działalności (Knowledge Intensive Activities – KIA) obejmuje rodzaje działalności na poziomie działów według PKD 2007 charakteryzujących się udziałem pracowników o wykształceniu wyższym (poziom 5–8 klasyfikacji ISCED 2011) powyżej 33% ogółu pracujących w danym rodzaju działalności. Szacunki udziału pracowników o wykształceniu wyższym dla poszczególnych działów PKD 2007 (NACE Rev. 2) dokonywane są w Eurostatie na bazie danych *Labour Force Survey*² przekazywanych przez kraje członkowskie. Szczegółowa lista rodzajów działalności uznanych zgodnie z ww. wytycznymi za wiedzochłonne znajduje się w tablicy 3.

Tablica 3. Wiedzechłonne rodzaje działalności

Działy PKD 2007	Oznaczenia działów
<i>Działalność usługowa wspomagająca górnictwo i wydobywanie</i>	09
<i>Wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej</i>	19
<i>Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych</i>	21
<i>Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych</i>	26
<i>Transport lotniczy</i>	51
<i>Działalność wydawnicza</i>	58

2 Badanie LFS w Polsce prowadzone jest pod nazwą Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL).

Tablica 3. Wiedzochołonne rodzaje działalności (dok.)

Działy PKD 2007	Oznaczenia działów
<i>Działalność związana z produkcją filmów, nagrań wideo, programów telewizyjnych, nagrań dźwiękowych i muzycznych</i>	59
<i>Nadawanie programów ogólnodostępnych i abonamentowych</i>	60
<i>Telekomunikacja</i>	61
<i>Działalność związana z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki oraz działalność powiązana</i>	62
<i>Działalność usługowa w zakresie informacji</i>	63
<i>Finansowa działalność usługowa, z wyłączeniem ubezpieczeń i funduszy emerytalnych</i>	64
<i>Ubezpieczenia, reasekuracja oraz fundusze emerytalne, z wyłączeniem obowiązkowego ubezpieczenia społecznego</i>	65
<i>Działalność wspomagająca usługi finansowe oraz ubezpieczenia i fundusze emerytalne</i>	66
<i>Działalność prawnicza, rachunkowo-księgowa i doradztwo podatkowe</i>	69
<i>Działalność firm centralnych (head offices); doradztwo związane z zarządzaniem</i>	70
<i>Działalność w zakresie architektury i inżynierii; badania i analizy techniczne</i>	71
<i>Badania naukowe i prace rozwojowe</i>	72
<i>Reklama, badanie rynku i opinii publicznej</i>	73
<i>Pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna</i>	74
<i>Działalność weterynaryjna</i>	75
<i>Działalność związana z zatrudnieniem</i>	78
<i>Działalność organizatorów turystyki, pośredników i agentów turystycznych oraz pozostała działalność usługowa w zakresie rezerwacji i działalności z nią związane</i>	79
<i>Administracja publiczna i obrona narodowa, obowiązkowe zabezpieczenia społeczne</i>	84
<i>Edukacja</i>	85
<i>Opieka zdrowotna</i>	86
<i>Działalność twórcza związana z kulturą i rozrywką</i>	90
<i>Działalność bibliotek, archiwów, muzeów oraz pozostała działalność związana z kulturą</i>	91
<i>Działalność organizacji członkowskich</i>	94
<i>Organizacje i zespoły eksterytorialne</i>	99

Źródło: http://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/htec_esms_an8.pdf (dostęp: 21.07.2015 r.).

Sektory instytucjonalne w działalności B+R według Podręcznika Frascati 2015

Na potrzeby statystyki B+R wyróżnia się następujące sektory instytucjonalne: przedsiębiorstw, rządowy, szkolnictwa wyższego, prywatnych instytucji niekomercyjnych oraz reszta świata (dawniej zagranica). Podstawowym kryterium podziału jednostek na sektorowy jest jednorodność tych jednostek pod względem celów ekonomicznych i podstawowych funkcji.

Sektor przedsiębiorstw (BES – The business enterprise sector)

- obejmuje:
 - wszystkie przedsiębiorstwa mające status rezydenta, w tym przedsiębiorstwa posiadające osobowość prawną, bez względu na siedzibę ich akcjonariuszy/udziałowców. Grupa ta obejmuje również wszystkie inne rodzaje jednostek typu przedsiębiorstwo, tj. jednostki zdolne do generowania zysku lub innych korzyści finansowych dla swoich właścicieli, uznawane przez prawo za podmioty prawne odrębne od swoich właścicieli i działające w celu prowadzenia produkcji rynkowej po cenach mających znaczenie ekonomiczne;

- nieposiadające osobowości prawnej oddziały przedsiębiorstw nie mających statusu rezydenta w danym kraju, które uznaje się za rezydentów ze względu na to, że prowadzą długofalową produkcję na danym terytorium gospodarczym;
- wszystkie krajowe instytucje niekomercyjne, które są rynkowymi producentami wyrobów lub usług, lub prowadzą działalność usługową na rzecz przedsiębiorstw.

Do sektora tego zalicza się zarówno przedsiębiorstwa prywatne, jak i przedsiębiorstwa sektora publicznego.

Sektor rządowy (GOV – The government sector)

Na sektor ten składają się następujące grupy krajowych jednostek instytucjonalnych:

- wszystkie jednostki administracji publicznej szczebla centralnego (federalnego), regionalnego (stanowego) lub lokalnego (gminnego), w tym zakłady ubezpieczeń społecznych, z wyjątkiem jednostek świadczących usługi z zakresu szkolnictwa wyższego lub jednostek odpowiadających opisowi instytucji szkolnictwa wyższego przedstawionemu w Podręczniku Frascati 2015;
- wszystkie nierynkowe instytucje niekomercyjne, które są kontrolowane przez jednostki sektora rządowego i nie należą do sektora szkolnictwa wyższego.

Sektor ten nie obejmuje przedsiębiorstw sektora publicznego, nawet jeśli całość kapitału tych przedsiębiorstw znajduje się w rękach jednostek sektora rządowego. Przedsiębiorstwa sektora publicznego zalicza się do sektora przedsiębiorstw.

Sektor szkolnictwa wyższego (HES – The higher education sector)

Do tego sektora zalicza się wszystkie uniwersytety, uczelnie techniczne i inne instytucje prowadzące formalne programy kształcenia na poziomie wyższym, bez względu na ich źródło finansowania i status prawny, jak również wszystkie instytuty badawcze, ośrodki, stacje doświadczalne i kliniki, które prowadzą działalność B+R pod bezpośrednią kontrolą lub zarządem instytucji szkolnictwa wyższego.

Sektor prywatnych instytucji niekomercyjnych (PNP – The private non-profit sector)

- obejmuje wszystkie instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych, zgodnie z definicją zawartą w SNA z 2008 r., z wyjątkiem instytucji zaliczonych do sektora szkolnictwa wyższego. W celu uzyskania kompletności sektor ten obejmuje również gospodarstwa domowe i osoby fizyczne prowadzące działalność rynkową lub nie prowadzące takiej działalności.

Reszta świata – zagranica (The rest of the world)

- obejmuje:
 - wszystkie instytucje i osoby fizyczne nieposiadające pomieszczeń, miejsc produkcji ani obiektów na terytorium gospodarczym, na którym lub z którego dana jednostka prowadzi lub zamierza prowadzić działalność gospodarczą i realizować transakcje na znaczną skalę, na czas nieokreślony lub określony lecz w perspektywie długofalowej;
 - wszystkie organizacje międzynarodowe i organy ponadnarodowe zdefiniowane niżej łącznie z obiektami i miejscami prowadzenia działalności na terytorium danego kraju.

Zestawienie źródeł danych

Kategorie	Źródła i zakres danych
1. Zaawansowanie techniki w Przetwórstwie przemysłowym oraz zaangażowanie wiedzy w usługach	
Pracujący	Dane uzyskane z badania: <i>Produkcja, zatrudnienie i handel zagraniczny w zakresie wysokiej techniki</i>, wykorzystujące wtórnie wyniki badania <i>Pracujący w gospodarce narodowej</i>. Zakres badania: podmioty prowadzące działalność gospodarczą: – zaliczone do sektora przedsiębiorstw – o liczbie pracujących 10 osób i więcej – badanie pełne, o liczbie pracujących do 9 osób – objęte badaniem reprezentacyjnym, – pozostałe jednostki prowadzące działalność gospodarczą – badanie pełne, – jednostki sfery budżetowej państwowej i samorządowej – badanie pełne. Zakres prezentowany: w klasyfikacjach zaawansowania techniki oraz zaangażowania wiedzy dane prezentowane są dla sekcji C oraz dla sekcji G–U. W klasyfikacji wiedzy i innowacji rodzajów działalności (KIA) prezentowane są wszystkie sekcje PKD.
Liczba podmiotów Produkcja sprzedana Produkcja sprzedana na eksport	Dane uzyskane z badania: <i>Produkcja, zatrudnienie i handel zagraniczny w zakresie wysokiej techniki</i>, wykorzystujące wtórnie wyniki badania <i>Roczne badanie działalności gospodarczej przedsiębiorstw</i>. Zakres badania: jednostki zorganizowane w formie: spółek handlowych (osobowych i kapitałowych), spółek cywilnych, przedsiębiorstw państwowych, spółdzielni, oddziałów przedsiębiorców zagranicznych, osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, państwowych jednostek organizacyjnych oraz instytucji kultury mających osobowość prawną. Badanie obejmuje sekcje: A (z wyłączeniem osób fizycznych prowadzących indywidualne gospodarstwo rolne), B, C, D, E, F, G, H, I, J, K (z wyłączeniem banków, spółdzielczych kas oszczędnościowo-kredytowych, instytucji ubezpieczeniowych, biur i domów maklerskich, towarzystw i funduszy inwestycyjnych oraz towarzystw i funduszy emerytalnych), L, M, N, P (z wyłączeniem szkolnictwa wyższego), Q (z wyłączeniem samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej), R, S. Zakres prezentowany: w klasyfikacjach zaawansowania techniki oraz zaangażowania wiedzy dane prezentowane są dla sekcji C oraz dla sekcji G–U.
2. Zasoby ludzkie dla nauki i techniki	
Studenci, absolwenci uczelni	Dane uzyskane z badania: <i>Szkolnictwo wyższe i jego finanse</i>. Zakres badania: publiczne i niepubliczne uczelnie.
Uczestnicy studiów doktoranckich, szkoły doktorskie Słuchacze, absolwenci studiów podyplomowych	Dane uzyskane z badania: <i>Szkolnictwo wyższe i jego finanse</i>. Zakres badania: publiczne i niepubliczne uczelnie, jednostki prowadzące studia podyplomowe (instytuty naukowe – w tym instytuty Polskiej Akademii Nauk – i badawcze łącznie z Centrum Medycznym Kształcenia Podyplomowego i Krajową Szkołą Administracji Publicznej).
Stopnie naukowe nadane	Dane uzyskane z badań: <i>Zasoby ludzkie dla nauki i techniki (HRST)</i>. Zakres badania: osoby, którym przyznano stopień naukowy doktora lub doktora habilitowanego w roku badanym – na podstawie informacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego
Tytuły profesora nadane	Dane uzyskane z badań: <i>Zasoby ludzkie dla nauki i techniki (HRST)</i>. Zakres badania: osoby, którym przyznano tytuł naukowy profesora w roku badanym – na podstawie informacji Kancelarii Prezydenta RP.
Zasoby ludzkie dla nauki i techniki (HRST)	Dane uzyskane z badań: <i>Zasoby ludzkie dla nauki i techniki (HRST)</i>, wykorzystujące wtórnie wyniki <i>Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności</i>. Zakres badania: osoby w wieku 15 lat i więcej, będące członkami gospodarstw domowych – próba losowa.

Zestawienie źródeł danych

Kategorie	Źródła i zakres danych
Personel B+R	Dane uzyskane z badania: <i>Działalność badawcza i rozwojowa (B+R).</i> Zakres badania: podmioty gospodarki narodowej prowadzące badania naukowe lub prace rozwojowe w sposób ciągły lub doraźny, finansujące ich wykonanie oraz alokujące środki na badania naukowe i prace rozwojowe. Zakres prezentowany: podmioty prowadzące działalność badawczą i rozwojową w sposób ciągły lub doraźny (w roku badanym).

3. System innowacji

Aktywność innowacyjna przedsiębiorstw Nakłady na innowacje Sprzedaż produktów – nowych lub ulepszonych będących nowością dla rynku oraz będących nowością tylko dla przedsiębiorstwa Współpraca w zakresie działalności innowacyjnej	Dane uzyskane z badania: <i>Innowacje</i> Zakres badania Innowacje: podmioty prowadzące działalność gospodarczą zaklasyfikowaną według PKD do sekcji B, C, D, E, w których liczba pracujących wynosi 50 osób i więcej – badanie pełne oraz próba reprezentacyjna jednostek o liczbie pracujących od 10 do 49 osób; do działu 46, sekcji H, sekcji J, sekcji K, działów 71, 72 i 73, w których liczba pracujących wynosiła 10 osób i więcej – próba reprezentacyjna. Wybrane podmioty gospodarki narodowej przynależące do grup przedsiębiorstw zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2019/2152 z dnia 27 listopada 2019 r.: populacja reprezentacyjna – próba około 15%. Zakres prezentowany: dla przemysłu – zakres pełny, dla sektora usług – dane prezentowane są wyłącznie dla działu 46, sekcji H, sekcji J, sekcji K, działów 71, 72, 73.
Nakłady wewnętrzne na działalność B+R Aktywność badawczo-rozwojowa	Dane uzyskane z badania: <i>Działalność badawcza i rozwojowa (B+R).</i> Zakres badania: podmioty gospodarki narodowej prowadzące badania naukowe lub prace rozwojowe w sposób ciągły lub doraźny, finansujące ich wykonanie oraz alokujące środki na badania naukowe i prace rozwojowe. Zakres prezentowany: podmioty prowadzące działalność badawczą i rozwojową w sposób ciągły lub doraźny oraz finansujące wykonanie prac badawczych i rozwojowych (w roku badanym).
Wynalazki, wzory użytkowe	Dane uzyskane z badania: <i>Ochrona własności przemysłowej w Polsce.</i> Zakres badania: zgłaszający przedmioty własności przemysłowej do ochrony prawnej w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej w trybie krajowym i międzynarodowym oraz uzyskujący ochronę na terytorium RP – na podstawie baz danych Urzędu Patentowego RP. Zakres prezentowany: główni (pierwsi) zgłaszający przedmioty własności przemysłowej oraz główni wnioskodawcy uzyskujący ochronę.

4. Społeczeństwo informacyjne

Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach	Dane uzyskane z badania: <i>Wskaźniki społeczeństwa informacyjnego.</i> Zakres badania: osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, w których liczba pracujących wynosi 10 osób i więcej, a działalność została zaklasyfikowana według PKD do sekcji: C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N oraz z sekcji S grupa 95.1 – <i>naprawa i konserwacja komputerów i sprzętu komunikacyjnego</i> – próba losowa. Zakres prezentowany: tylko podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do sekcji C.
Wykorzystanie technologii informacyjno-komunikacyjnych w gospodarstwach domowych	Dane uzyskane z badania: <i>Wskaźniki społeczeństwa informacyjnego.</i> Zakres badania: gospodarstwa domowe z przynajmniej jedną osobą w wieku od 16 do 74 lat (dodatkowo 75-89 lat) i ich członkowie w tym wieku – próba losowa.

Definicje stosowanych pojęć

1. Zaawansowanie techniki w Przetwórstwie przemysłowym oraz zaangażowanie wiedzy w usługach

Pracujący

- osoby wykonujące pracę przynoszącą im zarobek lub dochód, dla których jednostka sprawozdawcza jest głównym miejscem pracy, w szczególności:
 1. osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy (tj. umowy o pracę, powołania, wyboru lub mianowania) łącznie z pracownikami sezonowymi i zatrudnionymi dorywczo;
 - a. pracodawcy i pracujący na własny rachunek,
 - b. właściciele i współwłaściciele (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin) jednostek prowadzących działalność gospodarczą;
 2. osoby pracujące na własny rachunek;
 3. agenci pracujący na podstawie umów agencyjnych i umów na warunkach zlecenia (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin oraz osobami zatrudnionymi przez agentów);
 4. osoby wykonujące pracę nakładczą;
 5. członkowie spółdzielni produkcji rolniczej, tj. członkowie RSP oraz powstałych na ich bazie spółdzielni o innym profilu produkcyjnym, w odniesieniu do których funkcjonuje prawo spółdzielcze, a także członkowie spółdzielni kółek rolniczych.

2. Zasoby ludzkie dla nauki i techniki

Międzynarodowe zalecenia metodologiczne dotyczące pomiaru zasobów ludzkich dla nauki i techniki oraz metod analizy struktury i zmian w niej zachodzących zostały ujęte w Podręczniku Canberra³. Zasoby ludzkie dla nauki i techniki tworzą osoby aktualnie zajmujące się lub potencjalnie mogące zająć się pracami związanymi z tworzeniem, rozwojem, rozpowszechnianiem i zastosowaniem wiedzy naukowo-technicznej. Pomiar i analiza zasobów ludzkich dla nauki i techniki (HRST) prowadzona jest według trzech międzynarodowych klasyfikacji:

- Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Edukacji (*International Standard Classification of Education – ISCED*⁴), która określa formalny poziom edukacji,
- Międzynarodowego Standardu Klasyfikacji Zawodów (*International Standard Classification of Occupation – ISCO*⁵), który określa grupy zawodów,
- Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Kierunków Kształcenia (*International Standard Classification of Education – ISCED-F 2013*), która określa grupy kierunków kształcenia na podstawie programów edukacyjnych i powiązanych z nimi kwalifikacjami.

Do zasobów ludzkich dla nauki i techniki zalicza się osoby, które spełniają przynajmniej jeden z dwóch warunków:

- posiadają wykształcenie wyższe w dziedzinach nauki i techniki, tzn. wykształcenie na poziomie 5–8 ISCED 2011,
- nie posiadają formalnego wykształcenia, ale pracują w zawodach nauki i techniki, gdzie takie wykształcenie jest zazwyczaj wymagane, tzn. pracują w zawodach klasyfikowanych do wielkich grup 2 i 3 ISCO-08.

³ The Measurement of Scientific and Technological Activities. Manual on the Measurement of Human Resources Devoted to S&T – Canberra Manual, Paris 1995 [OECD/EC/Eurostat, OECD/GD(95)77].

⁴ Według ISCED 2011.

⁵ Według klasyfikacji zawodów – ISCO-08.

Informacje zamieszczone w niniejszej publikacji prezentowane są w dwóch aspektach: zasobów i strumieni (przepływów). Zasób ludzki dla nauki i techniki oznacza mierzoną w danym momencie liczbę osób z wymaganym wykształceniem lub pracujących w zawodach N+T, strumień zaś oznacza liczbę osób z wymaganym wykształceniem lub pracujących w zawodach N+T mierzoną w jednostce czasu (najczęściej roku). Zasób stanowi akumulację strumieni, które napływając do zasobu lub odpływając z zasobu kształtują jego wielkość.

Napływ do zasobów ludzkich dla nauki i techniki w ciągu roku stanowią:

- osoby, które ukończyły z sukcesem edukację na poziomie 5-8 według klasyfikacji ISCED 2011,
- osoby bez formalnych kwalifikacji, które zostały zatrudnione w zawodach sfery N+T (według klasyfikacji ISCO-08 grupy zawodów 2 lub 3),
- imigranci – wykwalifikowani obcokrajowcy przybywający do kraju i obywatele powracający z emigracji.

Odpływ z zasobów ludzkich dla nauki i techniki w ciągu roku stanowią:

- osoby bez kwalifikacji, które odchodzą z zawodów sfery N+T (grupy zawodów 2 lub 3),
- emigranci – wykwalifikowani cudzoziemcy i obywatele opuszczający kraj,
- zgony osób z wykształceniem co najmniej na poziomie 5–8 i/lub zatrudnionych w zawodach sfery N+T (grupy zawodów 2 lub 3).

W publikacji analizowane są kategorie opisujące napływ do zasobów ludzkich dla nauki i techniki związany z edukacją na poziomie co najmniej 5–8 według klasyfikacji ISCED 2011. W publikacji ujęto wszystkie szkoły, których ukończenie może prowadzić do uzyskania kwalifikacji na poziomach edukacji 5–8. Prowadzone analizy opisywane są przez statystyki dotyczące uzyskanych kwalifikacji niekoniecznie podwyższających stopień edukacji według klasyfikacji ISCED 2011.

Uczelnia

- jednostka stanowiąca część systemu szkolnictwa wyższego i nauki, prowadząca studia na co najmniej jednym kierunku, działająca w oparciu o ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.). Publikacja zawiera dane dotyczące uczelni zlokalizowanych na terenie województwa zachodniopomorskiego wraz z ich jednostkami zamiejscowymi. Studia są prowadzone na poziomie:

- studiów pierwszego stopnia
 - forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji pierwszego stopnia;
- studiów drugiego stopnia
 - forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający co najmniej kwalifikacje pierwszego stopnia, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji drugiego stopnia;
- jednolitych studiów magisterskich
 - forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji drugiego stopnia;
- szkoły doktorskie.

Kształcenie doktorantów odbywa się w szkołach doktorskich prowadzonych przez:

- uczelnie akademickie,
- instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk,
- instytuty badawcze,
- międzynarodowe instytuty naukowe działające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Do szkoły doktorskiej przyjmowani są kandydaci posiadający kwalifikacje drugiego stopnia. Kształcenie kończy się uzyskaniem stopnia doktora. Szkoła doktorska może być prowadzona przez podmiot posiadający kategorię naukową A+, A albo B+ w co najmniej dwóch dyscyplinach albo – w określonych ustawowo przypadkach – w jednej dyscyplinie.

- studia podyplomowe
 - forma kształcenia, na którą są przyjmowani kandydaci posiadający kwalifikacje co najmniej pierwszego stopnia, prowadzone m.in. w szkole wyższej, instytucie naukowym Polskiej Akademii Nauk, kończąca się uzyskaniem kwalifikacji podyplomowych.

Student

- osoba kształcąca się na studiach pierwszego lub drugiego stopnia albo jednolitych studiach magisterskich.

Absolwent

- osoba, która ukończyła klasę programowo najwyższą w danym typie szkoły i otrzymała świadectwo ukończenia tej szkoły – dotyczy absolwentów w szkołach objętych systemem oświaty. Absolwent studiów otrzymuje dyplom ukończenia studiów na określonym kierunku i profilu potwierdzający wykształcenie wyższe oraz tytuł zawodowy:
 - licencjata, inżyniera albo równorzędny potwierdzający wykształcenie wyższe na tym samym poziomie – w przypadku studiów pierwszego stopnia;
 - magistra, magistra inżyniera albo równorzędny potwierdzający wykształcenie wyższe na tym samym poziomie – w przypadku studiów drugiego stopnia i jednolitych studiów magisterskich.

Słuchacze studiów podyplomowych

- osoby wpisane do ewidencji słuchaczy studiów podyplomowych prezentowani są w podziale na podgrupy kierunków studiów, którym odpowiadają określone obszary kształcenia, m.in.: pedagogika – w podgrupie pedagogicznej, czy fizyka, chemia, nauki o Ziemi – w podgrupie fizycznej. Słuchaczy wykazano według stanu w dniu 31 grudnia.

Szkoła doktorska

- jest prowadzona w co najmniej dwóch dyscyplinach naukowych lub artystycznych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie (np. gdy podmiot prowadzi działalność naukową wyłącznie w jednej dyscyplinie i posiada w niej wymaganą kategorię naukową). Kształcenie w szkole doktorskiej kończy się złożeniem rozprawy doktorskiej i uzyskaniem stopnia doktora.

Uczestnicy studiów doktoranckich

- osoby wpisane do ewidencji studentów w szkołach wyższych oraz innych jednostkach uprawnionych do prowadzenia takich studiów. Są przedstawieni w podziale na dziedziny nauki i techniki zgodne z Klasyfikacją Dziedzin Nauki i Techniki OECD; wyodrębnia się sześć podstawowych dziedzin nauki i techniki: nauki przyrodnicze, inżynieryjne i techniczne, medyczne i o zdrowiu, rolnicze, społeczne oraz humanistyczne. Uczestników studiów doktoranckich wykazano według stanu w dniu 31 grudnia.

Stopnie i tytuł w systemie szkolnictwa wyższego i nauki

W systemie szkolnictwa wyższego i nauki nadaje się:

- stopnie naukowe i stopnie w zakresie sztuki:
 - stopień doktora – stopień naukowy nadawany osobie, która posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny lub posiada dyplom dający prawo do ubiegania się o nadanie stopnia doktora w państwie, w którego systemie szkolnictwa wyższego działa uczelnia, która go wydała,
 - stopień doktora habilitowanego – stopień naukowy nadawany osobie, która posiada stopień doktora; posiada w dorobku osiągnięcia naukowe albo artystyczne, stanowiące znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny;
- tytuł profesora – w dziedzinie albo w dziedzinie i dyscyplinie lub dyscyplinach jest nadawany przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej.

Zasoby ludzkie dla nauki i techniki (HRST)

Od 1 kwartału 2021 r. w Badaniu Aktywności Ekonomicznej wprowadzono zmiany metodologiczne. Wprowadzone zmiany dotyczą przede wszystkim:

- definicji pracujących (co w konsekwencji ma również wpływ na populację osób niepracujących, czyli bezrobotnych oraz biernych zawodowo i rzutuje także na ich wzajemne relacje opisywane wskaźnikami),
- metodologii wyodrębniania poszczególnych populacji osób na rynku pracy – pracujących, bezrobotnych i biernych zawodowo (przede wszystkim dostosowanie treści i kolejności pytań do wymagań nowych aktów prawnych oraz umiejscowienia ich w kwestionariuszu),
- zakresu podmiotowego – zasadniczą częścią badania objęte są osoby w wieku 15-89 lat (do IV kw. 2020 r. były to osoby w wieku 15 lat i więcej).

Definicja ludności pracującej została zmieniona m.in. poprzez:

- wprowadzenie górnej granicy wieku dla osoby pracującej (15-89 lat),
- uwzględnienie (włączenie do grona pracujących): pomagających członków rodziny wykonujących pracę na rzecz rodziny spoza własnego gospodarstwa domowego (prowadzącej pozarolniczą działalność gospodarczą lub indywidualne gospodarstwo rolne), osób wykonujących część swojej pracy poza sezonem, uproszczenie dotychczasowych kryteriów zaliczania do pracujących osób przebywających na urlopie wychowawczym (obecnie wszystkie osoby na urlopie wychowawczym są zaliczane do pracujących),
- wyłączenie z populacji pracujących osób, które pracują na własny rachunek w rolnictwie indywidualnym, a efekty pracy przeznaczają wyłącznie lub głównie na własną konsumpcję i jednocześnie nie posiadają innej pracy.

Dodatkowo od 2023 r. do uogólniania wyników BAEL na populację generalną zastosowano dane o ludności rezydującej w Polsce pochodzące z bilansów opracowanych na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021.

Wśród osób posiadających wykształcenie wyższe i/lub pracujących w zawodach nauki i techniki, można wyróżnić następujące podgrupy – kategorie zasobów ludzkich dla nauki i techniki:

Schemat 1. Kategorie zasobów ludzkich dla nauki i techniki

			Wykształcenie HRSTE				
			ISCED 8	ISCED 7	ISCED 6	ISCED 5	ISCED<5
Zawód HRSTO	ISCO 2	Specjaliści	Rdzeń zasobów ludzkich dla nauki i techniki HRSTC				Pracujący w sferze nauka i technika z wykształceniem poniżej wyższego HRSTW
	ISCO 3	Technicy i inny średni personel					
	ISCO 1	Przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i kierownicy	Pracujący poza sferą nauka i technika z wykształceniem wyższym HRSTN				
		ISCO 0, 4-9					Inne zawody
		Bezrobotni	Bezrobotni z wykształceniem wyższym HRSTU				
		Nieaktywni zawodowo	Nieaktywni zawodowo z wykształceniem wyższym HRSTI				

Źródło: Eurostat.

Zasoby ludzkie dla nauki i techniki wyróżnione ze względu na wykształcenie (HRSTE – Human Resources for Science and Technology – Education)

- grupa ta obejmuje osoby posiadające wykształcenie wyższe (ISCED 2011 na poziomie 5-8).

Zasoby ludzkie dla nauki i techniki wyróżnione ze względu na zawód (HRSTO – Human Resources for Science and Technology – Occupation)

- do tej grupy należą osoby pracujące w zawodach ze sfery nauka i technika zaliczane, zgodnie z ISCO-08, do grupy 2 Specjaliści i 3 Technicy i inny średni personel.

Rdzeń zasobów ludzkich dla nauki i techniki (HRSTC – Core of Human Resources in Science and Technology)

- stanowią osoby, które posiadają wykształcenie wyższe (ISCED 2011 poziom 5-8) i pracują w sferze nauka i technika (grupy zawodów ISCO 2 i 3).

Zasoby ludzkie dla nauki i techniki – zawód z dziedzin nauki i techniki z wykształceniem poniżej wyższego (HRSTW – Human Resources for Science and Technology – without tertiary education)

- stanowią osoby, pracujące w sferze nauka i technika z wykształceniem poniżej wyższego.

Zasoby ludzkie dla nauki i techniki – zawód spoza sfery nauka i technika (HRSTN – Human Resources for Science and Technology – Non S&T occupation)

- to osoby z wykształceniem wyższym pracujące w zawodach spoza sfery nauka i technika.

Zasoby ludzkie dla nauki i techniki – bezrobotni (HRSTU – Human Resources for Science and Technology – Unemployed)

- to osoby bezrobotne posiadające wykształcenie wyższe.

Zasoby ludzkie dla nauki i techniki – nieaktywni (HRSTI – Human Resources for Science and Technology – Inactive)

- to osoby posiadające wykształcenie wyższe nieaktywne zawodowo.

W ramach zasobów ludzkich dla nauki i techniki wyróżnia się także kategorię:

Specjaliści i inżynierowie (SE – Scientists and Engineers)

- grupa Specjalistów nauk fizycznych, matematycznych i technicznych, Specjalistów do spraw zdrowia oraz Specjalistów do spraw technologii informacyjno-komunikacyjnych (grupy zawodów ISCO-08 21, 22, 25).

Personel B+R

Metodologia pomiaru personelu B+R w badaniu działalności badawczej i rozwojowej w Polsce oparta jest na procedurach opracowanych przez ekspertów z OECD, zawartych w Podręczniku Frascati 2015.

Personel B+R

- wszystkie osoby związane bezpośrednio z działalnością B+R realizowaną w jednostce sprawozdawczej, zarówno pracownicy merytoryczni, jak i personel pomocniczy, których EPC wyniósł minimum 0,1 całkowitego czasu pracy. Personel B+R, oprócz wykonywania prac naukowo-badawczych (naukowo-technicznych), może planować lub kierować projektami B+R, przygotowywać raporty, zapewniać bezpośrednią obsługę informatyczną, biblioteczną czy dokumentacyjną w konkretnym projekcie, bądź też prowadzić obsługę administracyjną w zakresie spraw finansowych i kadrowych. Personel B+R obejmuje:
 - personel wewnętrzny (pracujący) – osoby zaangażowane bezpośrednio w działalność B+R w jednostce sprawozdawczej (w szczególności są to osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy lub stosunku służbowego oraz pracodawcy i pracujących na własny rachunek),
 - personel zewnętrzny – niezależni (pracujący na własny rachunek) lub zależni pracownicy (pracownicy najemni) w pełni uczestniczący w projektach B+R danej jednostki statystycznej, którzy nie są formalnie osobami zatrudnionymi przez daną jednostkę statystyczną prowadzącą działalność B+R.

W ujęciu według grup stanowisk wyróżnia się następujące kategorie:

- badacze (pracownicy naukowo-badawczy),
- technicy i pracownicy równorzędni,
- pozostały personel pomocniczy.

W ujęciu według poziomu wykształcenia wyróżnia się m.in. następujące kategorie:

- osoby co najmniej ze stopniem naukowym doktora (z tytułem profesora, ze stopniem naukowym doktora habilitowanego oraz osoby ze stopniem naukowym doktora),
- osoby z pozostałym wykształceniem wyższym,
- osoby z pozostałym wykształceniem.

Badacze

- osoby prowadzące badania naukowe oraz ulepszające lub rozwijające koncepcje, teorie, modele, techniki, oprzyrządowanie, oprogramowanie lub metody operacyjne.

Technicy i pracownicy równorzędni

- osoby, które uczestniczą w działalności B+R poprzez wykonywanie zadań naukowych i technicznych związanych z zastosowaniem pojęć, metod operacyjnych i wykorzystaniem sprzętu badawczego, zazwyczaj pod kierunkiem badaczy.

Pozostały personel pomocniczy

- wykwalifikowani i niewykwalifikowani pracownicy, pracownicy administracji, sekretariatów i biur uczestniczący w projektach B+R lub bezpośrednio związani z takimi projektami.

EPC – Ekwiwalenty pełnego czasu pracy

- jednostki przeliczeniowe służące do ustalania liczby osób faktycznie zaangażowanych w działalność B+R. Jeden ekwiwalent pełnego czasu pracy (w skrócie EPC) oznacza jeden osoborok poświęcony wyłącznie na działalność B+R. Personel B+R w ekwiwalentach pełnego czasu pracy ustala się na podstawie proporcji czasu przepracowanego przez poszczególnych pracowników w ciągu roku sprawozdawczego przy pracach B+R w stosunku do pełnego czasu pracy obowiązującego w danej instytucji na danym stanowisku pracy. Przyjmuje się że:
 - pracownik pracujący na całym etacie poświęcający w ciągu roku sprawozdawczego na działalność B+R:
 - 95% lub więcej ogólnego czasu pracy = 1,0 EPC
 - 75% ogólnego czasu pracy = 0,75 EPC
 - 50% ogólnego czasu pracy = 0,5 EPC
 - pracownik pracujący na 0,5 etatu i poświęcający na działalność B+R:
 - 95% lub więcej swojego ogólnego czasu pracy = 0,5 EPC
 - 50% swojego ogólnego czasu pracy = 0,25 EPC
 - pracownik zatrudniony w danej jednostce w roku sprawozdawczym przez 6 miesięcy na całym etacie i poświęcający na działalność B+R:
 - 95% lub więcej swojego ogólnego czasu pracy = 0,5 EPC
 - osoba wykonująca prace B+R na podstawie umowy zlecenia lub umowy o dzieło:
 - pełny, faktyczny czas pracy w roku sprawozdawczym „ze wszystkich umów”, podany jako odpowiedni ułamek rocznego czasu pracy.

3. System innowacji

Począwszy od 2022 r. badanie zmieniło częstotliwość na cykl 2-letni, a dane w latach kiedy badania nie ma zostają powtórzone w celu zapewnienia pełnej i spójnej informacji. Celem tego podejścia jest umożliwienie odbiorcy analizy wyników w kontekście długoterminowym oraz zapewnienie kompletności i przedstawianych wyników.

Międzynarodowe zalecenia metodologiczne obejmujące zasady gromadzenia i interpretacji danych dotyczących innowacji zostały ujęte w Podręczniku Oslo⁶.

W omówionych w publikacji wynikach badań dotyczących systemu innowacji oraz transferu technologii analizowano informacje statystyczne pochodzące z badania Innowacje za lata 2022–2024. Zgodnie z zaleceniami zawartymi w Podręczniku Oslo zjawisko innowacyjności rozpatrywane jest każdorazowo w trzyletnim okresie działalności przedsiębiorstwa. Dane dotyczące nakładów na działalność innowacyjną oraz przychodów netto ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych odnoszą się w każdej edycji badania do ostatniego z trzech lat sprawozdawczych.

Działalność innowacyjna przedsiębiorstw**Aktywność innowacyjna**

- całokształt działań naukowych, technicznych, organizacyjnych, finansowych i komercyjnych, które rzeczywiście prowadzą lub mają w zamierzeniu prowadzić do wdrażania innowacji. Niektóre z tych działań same z siebie mają charakter innowacyjny, natomiast inne nie są nowością, lecz są konieczne do wdrażania innowacji.

⁶ Podręcznik Oslo 2018: Zalecenia dotyczące pozyskiwania, prezentowania i wykorzystywania danych z zakresu innowacji. Pomiar działalności naukowo-technicznej i innowacyjnej. Wydanie 4.

Aktywność innowacyjna firmy w danym okresie może mieć następujący charakter:

1. działalność pomyślnie zakończona wdrożeniem nowej innowacji (przy czym niekoniecznie musi się ona wiązać z sukcesem komercyjnym),
2. działalność bieżąca w trakcie realizacji, która nie doprowadziła dotychczas do wdrożenia innowacji,
3. działalność zaniechana przed wdrożeniem innowacji.

Jeśli przedsiębiorstwo wdroży co najmniej jedną innowację opisaną w pkt. 1, wówczas klasyfikuje się je jako przedsiębiorstwo innowacyjne.

Innowacja

- wdrożenie nowego lub znacząco udoskonalonego produktu (wyrobu lub usługi) lub procesu biznesowego. Innowacja stanowi nowość dla danego rynku, jeśli firma jako pierwsza wprowadza daną innowację na swoim rynku.

Innowacja produktowa

- wprowadzenie na rynek wyrobu lub usługi, które są nowe lub ulepszone w zakresie swoich cech lub zastosowań. Zalicza się tu znaczące udoskonalenia pod względem specyfikacji technicznych, komponentów i materiałów, wbudowanego oprogramowania, łatwości obsługi lub innych cech funkcjonalnych. Innowacja produktowa może być wynikiem zastosowania nowej wiedzy lub technologii bądź nowych zastosowań lub kombinacji istniejącej wiedzy i technologii. Innowacje produktowe w zakresie usług polegają na wprowadzeniu znaczących udoskonaleni w sposobie świadczenia usług, na dodaniu nowych funkcji lub cech do istniejących usług lub na wprowadzeniu całkowicie nowych usług. Wyróżnić można dwa rodzaje innowacji produktowych:
 - dla rynku, na którym działa przedsiębiorstwo (wprowadzone na rynek przed konkurencją, nawet jeżeli były one już dostępne na innych rynkach),
 - tylko dla przedsiębiorstwa (wcześniej wprowadzone przez konkurencję na rynek, na którym działa przedsiębiorstwo).

Nowy produkt

- wyrób lub usługa, który różni się znacząco swoimi cechami lub przeznaczeniem od produktów dotychczas wytwarzanych przez przedsiębiorstwo.

Produkt ulepszony

- produkt już istniejący, który został znacząco udoskonalony poprzez zastosowanie nowych materiałów, komponentów oraz innych cech zapewniających lepsze działanie tego produktu.

Innowacja w procesach biznesowych

Innowacja w procesach biznesowych to wprowadzenie nowych lub ulepszenie procesów biznesowych w przedsiębiorstwie w ramach jednej lub wielu funkcji biznesowych, które znacząco zmieniają dotychczas stosowane procesy biznesowe.

Metody produkcji to technologie, urządzenia i oprogramowanie wykorzystywane do produkcji (wytwarzania) wyrobów lub usług. Metody z zakresu logistyki, dostaw lub dystrybucji w przedsiębiorstwie obejmują urządzenia, oprogramowanie i techniki wykorzystywane do nabywania środków produkcji, alokowania zasobów w ramach przedsiębiorstwa lub dostarczania produktów finalnych.

Do innowacji w procesach biznesowych zalicza się nowe lub ulepszone metody tworzenia i świadczenia usług. Mogą one polegać na zmianach w zakresie sprzętu i oprogramowania wykorzystywanego w działalności usługowej lub na zmianach w zakresie procedur i technik wykorzystywanych do świadczenia usług.

Innowacje w procesach biznesowych obejmują także nowe lub ulepszone techniki, urządzenia i oprogramowanie w działalności pomocniczej takiej, jak księgowość, obsługa informatyczna, zaopatrzenie lub prace konserwacyjne.

Do innowacji w procesach biznesowych zalicza się również nowe metody organizacyjne, takie jak: zasady działania wewnątrz przedsiębiorstwa lub w relacji z otoczeniem, podziału zadań, uprawnień decyzyjnych i zarządzania zasobami ludzkimi oraz metody marketingowe w zakresie wizualizacji opakowań, kształtowania cen, technik promocji, lokowania produktu lub usług posprzedażowych.

Przedsiębiorstwo aktywne innowacyjnie w zakresie innowacji produktowych i procesów biznesowych

- przedsiębiorstwo, które w badanym trzyletnim okresie wprowadziło przynajmniej jedną innowację produktową lub w procesach biznesowych lub realizowało w tym okresie przynajmniej jeden projekt innowacyjny, który został przerwany w trakcie badanego okresu lub nie został do końca tego okresu ukończony.

Przedsiębiorstwo innowacyjne w zakresie innowacji produktowych i procesów biznesowych

- przedsiębiorstwo, które w badanym trzyletnim okresie wprowadziło przynajmniej jedną innowację produktową lub w procesach biznesowych: nowy lub ulepszony produkt bądź nowy lub ulepszony proces biznesowy, będące nowością przynajmniej dla badanego przedsiębiorstwa.

Działalność badawcza i rozwojowa (B+R)

Metodologia badania działalności badawczej i rozwojowej w Polsce oparta jest na procedurach opracowanych przez ekspertów z OECD, zawartych w Podręczniku Frascati 2015.

Działalność badawcza i rozwojowa (B+R)

- systematycznie prowadzone prace twórcze, podjęte dla zwiększenia zasobu wiedzy, w tym wiedzy o rodzaju ludzkim, kulturze i społeczeństwie, jak również dla znalezienia nowych zastosowań dla tej wiedzy. Obejmuje ona badania naukowe (badania podstawowe i stosowane) oraz prace rozwojowe. Działalność B+R odróżnia od innych rodzajów działalności dostrzegalny element nowości i eliminacja niepewności naukowej lub technicznej, czyli rozwiązanie problemu niewypływające w sposób oczywisty z dotychczasowego stanu wiedzy.

Nakłady wewnętrzne na działalność (B+R)

- nakłady poniesione w roku sprawozdawczym na prace B+R wykonane w jednostce sprawozdawczej, niezależnie od źródła pochodzenia środków. Obejmują zarówno nakłady bieżące, jak i nakłady inwestycyjne na środki trwałe związane z działalnością B+R, lecz nie obejmują amortyzacji tych środków. Nakłady wewnętrzne na działalność B+R klasyfikowane są według rodzaju kosztów, źródeł pochodzenia środków sektorów finansujących oraz rodzajów działalności B+R. Nakłady wewnętrzne nie obejmują amortyzacji środków trwałych, a także podlegającej odliczeniu części podatku VAT.

Bieżące nakłady na działalność B+R

- nakłady osobowe oraz pozostałe nakłady bieżące takie jak wynagrodzenia personelu zewnętrznego, koszty zakupionych materiałów, przedmiotów nietrwałych i energii, koszty usług obcych obejmujące: obróbkę obcą, usługi transportowe, remontowe, ochroniarskie, bankowe, pocztowe, telekomunikacyjne, informatyczne, wydawnicze, komunalne itp., koszty podróży służbowych oraz pozostałe koszty bieżące obejmujące w szczególności podatki, opłaty obciążające koszty działalności i zyski, ubezpieczenia majątkowe i ekwiwalenty na rzecz pracowników – w części, w której dotyczą działalności B+R.

Nakłady osobowe

- wynagrodzenia brutto (osobowe, bezosobowe i honoraria oraz nagrody i wypłaty z zysku do podziału), narzuty na wynagrodzenia obciążające zgodnie z przepisami pracodawcę, w tym ubezpieczenia społeczne oraz stypendia uczestników studiów doktoranckich prowadzących prace B+R. Nie obejmują one kosztów pracy osób nieuwzględnianych w danych o personelu B+R, które świadczą usługi pośrednie (np. pracowników ochrony, konserwacji, centralnych bibliotek i działów informatycznych).

Nakłady inwestycyjne na działalność B+R

- obejmują nakłady na nowe środki trwałe związane z działalnością B+R, koszty oprogramowania komputerowego (wartość opłaty z tytułu użytkowania produktu własności intelektualnej innego podmiotu oraz wartość nakładów poniesionych na oprogramowanie wytworzone we własnym zakresie) oraz pozostałe produkty własności intelektualnej (koszty nabytych patentów, licencji długoterminowych lub innych wartości niematerialnych i prawnych) wykorzystywane przy pracach B+R przez okres dłuższy niż jeden rok.

Wynalazki, wzory użytkowe**Wynalazek**

- rozwiązanie o charakterze technicznym, które jest nowe, posiada poziom wynalazczy i nadaje się do przemysłowego stosowania. W celu ochrony wynalazku przyznawane jest prawo wyłączne, jakim jest patent.

Wzór użytkowy

- nowe i użyteczne rozwiązanie o charakterze technicznym dotyczące kształtu, budowy lub zestawienia przedmiotu o trwałej postaci. Prawem chroniącym wzór użytkowy jest prawo ochronne.

Współpraca w zakresie działalności innowacyjnej**Współpraca w zakresie działalności innowacyjnej**

- oznacza aktywny udział we wspólnych projektach dotyczących działalności innowacyjnej z innymi przedsiębiorstwami lub instytucjami niekomercyjnymi. Współpraca taka może mieć charakter perspektywiczny i długofalowy i nie musi pociągać od razu za sobą bezpośrednich, wymiernych korzyści ekonomicznych dla uczestniczących w niej partnerów.

4. Społeczeństwo informacyjne**Wskaźniki społeczeństwa informacyjnego**

Badania dotyczące wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w przedsiębiorstwach oraz gospodarstwach domowych prowadzone są w urzędach statystycznych krajów członkowskich Unii Europejskiej według modelowych kwestionariuszy opracowanych przez służby statystyczne tych państw oraz Urząd Statystyczny UE – Eurostat.

Methodological notes

Statistics Poland has been developing statistical surveys on science, technology, innovation and information society on a systematic basis, adjusting them to methodological recommendations applied in the OECD and EU countries.

Measurements of streams and resources in selected thematic areas are carried out in accordance with the methodology described in the series Frascati Family Manuals issued by OECD and Eurostat as well as Eurostat guidelines concerning selected surveys.

This publication includes the term “knowledge-based economy” in the concept of endogenous growth, in which organizational and technological progress is not independent of economic policy, as defined by the OECD, disseminated in the 1990s.

Factors of the economy based on creation (production¹), as well as the further transfer and practical use of knowledge and information includes the description of:

- production capital involved in production of goods and services with varying degrees of knowledge and technology involvement,
- human capital for science and technology, including the effectiveness of its use,
- innovation system in which knowledge resources are used and which is a factor determining the competitiveness of enterprises,
- knowledge diffusion process,
- quick communication and information, including investment in communication technologies.

The statistical data presented in the publication include surveys, which results were available in 2024. If possible, they were presented against the background of the results from the previous edition of the survey. Data on received revenues, incurred expenditure or the value of products, services, etc. are expressed in current prices. Due to data rounding, in some cases sums of components may differ from the "total" amount.

Applied classifications of entities by type of activity

The data were prepared according to the Polish Classification of Activities – PKD 2007, compiled on the basis of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on 1 January 2008 by the decree of the Council of Ministers, dated 24 December 2007 (Journal of Laws item 1885, as amended).

The items “industry” and “services” were introduced in the publication as an additional grouping.

Section/division	Description	Abbreviations
Industry		
A	<i>Agriculture, forestry and, fishing</i>	-
B	<i>Mining and quarrying</i>	-
C	<i>Manufacturing</i>	-
10–12	<i>Manufacturing of food products (10)</i>	-
	<i>Manufacture of beverages (11)</i>	-
	<i>Manufacture of tobacco products (12)</i>	-
13–15	<i>Manufacture of textiles (13)</i>	-
	<i>Manufacture of wearing apparel (14)</i>	-
	<i>Manufacture of leather and related products (15)</i>	-

¹ Knowledge created, absorbed, transmitted and used is a specific product, that accelerates development of economy and society.

Section/division	Description	Abbreviations
16–18	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials (16)</i> <i>Manufacture of paper and paper products (17)</i> <i>Printing and reproduction of recorded media (18)</i>	<i>Manufacture of products of wood, cork, straw and wicker</i> ^Δ - -
19–23	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products (19)</i> <i>Manufacture of chemicals and chemical products (20)</i> <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations (21)</i> <i>Manufacture of rubber and plastic products (22)</i> <i>Manufacture of other non-metallic mineral products (23)</i>	- - <i>Manufacture of pharmaceutical products</i> ^Δ - -
24–28	<i>Manufacture of basic metals (24)</i> <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment (25)</i> <i>Manufacture of computer, electronic and optical products (26)</i> <i>Manufacture of electrical equipment (27)</i> <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c. (28)</i>	- <i>Manufacture of metal products</i> ^Δ - - -
29–30	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers (29),</i> <i>Manufacture of other transport equipment (30)</i>	- -
31–33	<i>Manufacture of furniture (31)</i> <i>Other manufacturing (32)</i> <i>Repair and installation of machinery and equipment (33)</i>	- - -
D	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	-
E	<i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>	-
F	<i>Construction</i>	-
Services (service sector)		
G	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	<i>Trade; repair of motor vehicles</i> ^Δ
46	<i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles (46)</i>	<i>Wholesale trade</i> ^Δ
H	<i>Transportation and storage</i>	-
49–53	<i>Land transport and transport via pipelines (49)</i> <i>Water transport (50)</i> <i>Air transport (51)</i> <i>Warehousing and support activities for transportation (52)</i> <i>Postal and courier activities (53)</i>	<i>Land and pipeline transport</i> ^Δ - - -
I	<i>Accommodation and food service activities</i>	<i>Accommodation and catering</i> ^Δ

Section/division	Description	Abbreviations
J	<i>Information and communication</i>	-
58–63	<i>Publishing activities (58)</i> <i>Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities (59)</i> <i>Programming and broadcasting activities (60)</i> <i>Telecommunications (61)</i> <i>Computer programming, consultancy and related activities (62)</i> <i>Information service activities (63)</i>	- <i>Motion, sound and music publishing activities</i> ^Δ - - <i>Computer programming and consultancy activities</i> ^Δ -
K	<i>Financial and insurance activities</i>	-
64–66	<i>Financial service activities, except insurance and pension funding (64)</i> <i>Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security (65)</i> <i>Activities auxiliary to financial services and insurance activities (66)</i>	<i>Financial service activities</i> ^Δ <i>Insurance, reinsurance and pension funding</i> ^Δ -
L	<i>Real estate activities</i>	-
M	<i>Professional, scientific and technical activities</i>	-
71–73	<i>Architectural and engineering activities; technical testing and analysis (71)</i> <i>Scientific research and development (72)</i> <i>Advertising and market research (73)</i>	- - -
N	<i>Administrative and support service activities</i>	-
O	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	-
P	<i>Education</i>	-
Q	<i>Human health and social work activities</i>	-
R	<i>Arts, entertainment and recreation</i>	-
S	<i>Other service activities</i>	-
T	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods and service producing activities of households for own use</i>	<i>Activities of households as employers and product-producing activities of households for own use</i> ^Δ
U	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>	-

The data are presented in accordance with the scope of conducted surveys, including entities classified according to number of employed persons and concern entities with:

- 10–49 employed persons,
- 50–249 employed persons,
- 250 and more employed persons.

The data on research and development additionally includes entities with up to 9 employed persons.

Degree of technology intensity

The methodology of technology intensity degree in *Manufacturing* (section C) according to fields of economic activity, classify divisions and groups of section C into four categories: high technology, medium high technology, medium low technology, low technology. High technology means economy activities is based on high intensity of research and development (R&D). In methodological studies the following indicators of R&D intensity were implemented:

- the ratio of direct R&D costs to the value added,
- the ratio of direct R&D costs to the production value (sales),
- the ratio of direct R&D costs extended by indirect costs incorporated in investment goods and intermediate to the production value (sales).

Currently, R&D intensity in specific sector, identified on the basis of technology intensity degree, is defined according to researches of T. Hatzichronoglou dated 1997 as well as their revision carried out at Joint Research Centre (JRC) in 2000 and is classified as follows:

Degree of technology intensity	Expenditure on R&D in the value of sales
High-technology (HiTech)	over 7%
Medium high-technology (Medium HiTech)	2.5% to 7%
Medium low-technology (Medium LowTech)	1% do 2.5%
Low-technology (LowTech)	1% or less

The four categories of technology intensity identified on the basis of direct and indirect R&D were prepared by OECD taking into account data from: the United States, Japan, Germany, France, Great Britain, Canada, Italy, the Netherlands, Australia and Denmark.

The classification established by assigning the entity to the degree of technology intensity based on basic activity of the economy entity is presented in Table 1:

Table 1. Classification of *Manufacturing* (section C) by the degree of technology intensity

Degree of technology intensity	Manufacturing	Divisions and groups of NACE Rev.2
High-technology	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>	21
	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	26
	<i>Manufacture of air and spacecraft and related machinery</i>	30.3
Medium high-technology	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	20
	<i>Manufacture of weapons and ammunition</i>	25.4
	<i>Manufacture of electrical equipment</i>	27
	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c</i>	28
	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	29
	<i>Manufacture of railway locomotives and rolling stock</i>	30.2
	<i>Manufacture of military fighting vehicles</i>	30.4
	<i>Manufacture of transport equipment n.e.c.</i>	30.9
	<i>Manufacture of medical and dental instruments and supplies</i>	32.5

Table 1. Classification of *Manufacturing* (section C) by the degree of technology intensity (cont.)

Degree of technology intensity	Manufacturing	Divisions and groups of NACE Rev.2
Medium low-technology	<i>Reproduction of recorded media</i>	18.2
	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	19
	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>	22
	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>	23
	<i>Manufacture of basic metals</i>	24
	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	25 (excluding 25.4)
	<i>Building of ships and boats</i>	30.1
	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>	33
Low-technology	<i>Manufacture of food products</i>	10
	<i>Manufacture of beverages</i>	11
	<i>Manufacture of tobacco products</i>	12
	<i>Manufacture of textiles</i>	13
	<i>Manufacture of wearing apparel</i>	14
	<i>Manufacture of leather and related products</i>	15
	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>	16
	<i>Manufacture of paper and paper products</i>	17
	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>	18 (excluding 18.2)
	<i>Manufacture of furniture</i>	31
	<i>Other manufacturing except manufacture of medical and dental instruments and supplies</i>	32 bez 32.5

Source: Eurostat, Working Group Meeting on Statistics on Science, Technology and Innovation, Luxembourg 27–28 November 2008. doc. Eurostat/F4/STI/2008/12.

Knowledge-intensive services

The method of defining the degree of technology intensity in *Manufacturing* according to fields of economic activity was used also to identify knowledge-based (knowledge-intensive) services of divisions of NACE Rev.2 sections G–U, according to recommendation of EUROSTAT (Working Group Meeting on Statistics on Science, Technology and Innovation, Luxembourg 27–28 November 2008. doc. Eurostat/F4/STI/2008/12). It allows to assign the economy entity of G–U section to specific fields according to degree of technology intensity based on basic activity of the economy entity. The knowledge-intensive services are characterized by high proportion of persons employed with required higher education or specialist knowledge. The service sector has been divided into a KIS – knowledge-intensive services and LKIS – less knowledge-intensive services. Each category includes sub-categories.

Table 2. Classification of G-U sections (services) by knowledge intensity

Knowledge intensity		Service sector	Divisions
Knowledge-intensive services (KIS)	High-technology services	<i>Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities</i>	59
		<i>Programming and broadcasting activities</i>	60
		<i>Telecommunications</i>	61
		<i>Computer programming, consultancy and related activities</i>	62
		<i>Information service activities</i>	63
		<i>Scientific research and development</i>	72
	Financial services	<i>Financial and insurance activities</i>	64-66
	Market services (except financial and HiTech services)	<i>Water transport</i>	50
		<i>Air transport</i>	51
		<i>Legal and accounting activities</i>	69
		<i>Activities of head offices; management consultancy activities</i>	70
		<i>Architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>	71
		<i>Advertising and market research</i>	73
		<i>Other professional, scientific and technical activities</i>	74
		<i>Employment activities</i>	78
		<i>Security and investigation activities</i>	80
	Others	<i>Publishing activities</i>	58
		<i>Veterinary activities</i>	75
		<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	84
		<i>Education</i>	85
		<i>Human health and social work activities</i>	86-88
		<i>Arts, entertainment and recreation</i>	90-93
less knowledge-intensive services (LKIS)	Market services	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	45-47
		<i>Land transport and transport via pipelines</i>	49
		<i>Warehousing and support activities for transportation</i>	52
		<i>Accommodation and food service activities</i>	55-56
		<i>Real estate activities</i>	68
		<i>Rental and leasing activities</i>	77
		<i>Travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>	79
		<i>Services to buildings and landscape activities</i>	81
		<i>Office administrative, office support and other business support activities</i>	82
		<i>Repair of computers and personal and household goods</i>	95
	Others	<i>Postal and courier activities</i>	53
		<i>Activities of membership organisations</i>	94
		<i>Other personal service activities</i>	96
		<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods-and services-producing activities of households for own use</i>	97-98
		<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>	99

Source: Eurostat, Working Group Meeting on Statistics on Science, Technology and Innovation, Luxembourg 27–28 November 2008. doc. Eurostat/F4/STI/2008/12.

Knowledge Intensive Activities (KIA)

An activity is classified as knowledge intensive if tertiary educated persons employed (according to ISCED11, levels 5 to 8) represents more than 33% of the total employment in that activity. The average number of tertiary educated persons employed according to the NACE Rev.2 is estimated by Eurostat, using the European Union Labour Force Survey, data. The detailed list of activities included in the Knowledge Based Activities is presented in table 3.

Table 3. Knowledge Intensive Activities (KIA)

Specification	Division
<i>Mining support service activities</i>	09
<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	19
<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>	21
<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	26
<i>Air transport</i>	51
<i>Publishing activities</i>	58
<i>Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities</i>	59
<i>Programming and broadcasting activities</i>	60
<i>Telecommunications</i>	61
<i>Computer programming, consultancy and related activities</i>	62
<i>Information service activities</i>	63
<i>Financial service activities, except insurance and pension funding</i>	64
<i>Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security</i>	65
<i>Activities auxiliary to financial services and insurance activities</i>	66
<i>Legal and accounting activities</i>	69
<i>Activities of head offices; management consultancy activities</i>	70
<i>Architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>	71
<i>Scientific research and development</i>	72
<i>Advertising and market research</i>	73
<i>Other professional, scientific and technical activities</i>	74
<i>Veterinary activities</i>	75
<i>Employment activities</i>	78
<i>Travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>	79
<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	84
<i>Education</i>	85
<i>Human health activities</i>	86
<i>Creative, arts and entertainment activities</i>	90
<i>Libraries, archives, museums and other cultural activities</i>	91
<i>Activities of membership organisations</i>	94
<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>	99

Source: http://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/htec_esms_an8.pdf (21.07.2015)

Institutional sectors of R&D according to the Frascati Manual 2015

For the general presentation of R&D statistics, units in R&D are grouped into four institutional sectors: business enterprise, government, higher education, private non-profit and the rest of the world. The underlying criterion for grouping institutional units into sectors is the homogeneity of the units in respect of economic objectives, principal functions and behaviour.

BES – The business enterprise sector

It comprises:

- all resident corporations, including legally incorporated enterprises regardless of the residence of their shareholders. This group includes all other types of quasi-corporations, i.e. units capable of generating a profit or other financial gain for their owners, recognised by law as separate legal entities from their owners, and set up for purposes of engaging in market production at prices that are economically significant;
- the unincorporated branches of non-resident enterprises which are deemed to be resident because they are engaged in production on the economic territory on a long-term basis;
- all resident non-profit institutions (NPIs) that are market producers of goods or services, or serve business.

The sector comprises both private and public enterprises.

GOV – The government sector

It consists of the following groups of resident institutional units:

- all units of central (federal), regional (state) or local (municipal) government, including social security funds, except those units that provide higher education services or fit the description of higher education institutions provided in the Frascati Manual 2015;
- all non-market non-profit institutions that are controlled by the Government sector units, which are not part of the Higher education sector.

The sector does not include public corporations, even when all the equity of such corporations is owned by government units. Public enterprises are included in the Business enterprise sector.

HES – The higher education sector

It comprises all universities, colleges of technology and other institutions providing formal tertiary education programmes, whatever their source of finance or legal status, and all research institutes, centres, experimental stations and clinics that have their R&D activities under the direct control of, or are administered by, tertiary education institutions.

PNP – The private non-profit sector

It comprises:

- all non-profit institutions serving households (NPISH), as defined in the SNA 2008, except those classified as part of the Higher education sector,
- for completeness of presentation, households and private individuals engaged or not engaged in market activities.

The rest of the world

It comprises:

- all institutions and individuals without a location, place of production or premises within the economic territory on which or from which the unit engages and intends to continue engaging, either indefinitely or over a finite but long period of time, in economic activities and transactions on a significant scale,
- all international organisations and supranational entities, defined further below, including facilities and operations within the country's borders.

The sources of data

Categories	Source and scope of data
1. Intensity of technology in Manufacturing and knowledge intensity in services	
Employed persons	Data obtained from the survey: <i>Production, employment and foreign trade in high-tech</i>, using results of the survey <i>Employment in national economy</i>. Scope of the survey: entities conducting economy activity: in enterprise sector: – with 10 and more employed persons – full survey, – with up to 9 employed persons – sample survey, other entities conducting economy activity – full survey, state and local budgetary units – full survey. Presented scope: in the classifications of technology intensity and knowledge intensity (KIS) data is presented for sections C and G–U. Classification of Knowledge Intensive Activities (KIA) is presented for all NACE Rev. 2 divisions.
Number of units Sold production Production sold for export	Data obtained from the survey: <i>Production, employment and foreign trade in high-tech</i>, using results of the <i>Annual survey of economic activity of enterprises</i>. Scope of the survey: entities organised in the form of: commercial companies (partnership and capital), civil law partnership, state-owned enterprises, cooperatives, branches of foreign entrepreneurs, natural persons conducting economy activities, state organizational units and cultural institutions with legal personality. The survey includes sections: A (excluding natural persons holding individual farms), B, C, D, E, F, G, H, I, J, K (excluding banks, cooperative savings and credit unions, insurance companies, insurance companies, brokerage houses, investment and pension societies and funds), L, M, N, P (excluding higher education institutions), Q (excluding independent public health care facilities, R, S. Presented scope: in the classifications of technology intensity and knowledge intensity (KIS) data is presented for sections C and G–U.
2. Human resources in science and technology (HRST)	
Students and graduates of higher education institutions	Data obtained from the survey: <i>Higher education and its finances</i>. Scope of the survey: public and non-public higher education institutions.
Students of doctoral studies, doctoral schools Students and graduates of postgraduate studies	Data obtained from the survey: <i>Higher education and its finances</i> Scope of the survey: public and non-public higher education institutions, institutions of postgraduate studies (scientific institutes – including the Polish Academy of Science – and research institutes including the Medical Centre of Postgraduate Education and National School of Public Administration).
Awarded scientific degrees	Data obtained from the survey: <i>Human resources in science and technology (HRST)</i>. Scope of the survey: persons, who were awarded the doctor and doctor habilitated degrees in the given year – based on data of the Ministry of Science and Higher Education.
Awarded titles of professor	Data obtained from the survey: <i>Human resources in science and technology (HRST)</i>. Scope of the survey: persons, who were awarded the title of professor in the given year – based on data of the Office of the Republic of Poland President.
Human resources in science and technology (HRST)	Data obtained from the survey: <i>Human resources in science and technology (HRST)</i>, using results of the <i>Labour Force Survey</i>. Scope of the survey: persons aged 15 and more, who are members of households – sample survey.

The sources of data

Categories	Source and scope of data
R&D personnel	Data obtained from the survey: <i>Research and experimental development (R&D).</i> Scope of the survey: national economy entities conducting scientific research or experimental development on a continuous or occasional basis, financing their performance and allocating funds to scientific research and experimental development. Presented scope: entities conducting research and development activity continuously or temporarily (in the reporting year).
3. Innovation system	
Innovative activity of enterprises Expenditure on innovation activity Sales of products – new or significantly improved being new to the market and new only to the enterprise Innovation activities co-operation	Data obtained from the survey: <i>Innovations.</i> Scope of the survey: enterprises conducting economic activity classified to section B, C, D, E of the NACE Rev.2, employing 50 and more persons – full survey, employing 10-49 persons – representative sample survey; division 46, section H, section J, section K, divisions 71, 72 and 73, employing 10 and more persons – representative sample. Selected national economy entities belonging to enterprise groups according to Regulation (EU) 2019/2152 of the European Parliament and of the Council of 27 November 2019: representative population – about 15% sample. Presented scope: for industry – full range, for service sector – data presented only division 46, section H, section J, section K, divisions 71, 72 and 73.
Intramural expenditure on R&D Research and development activity	Data obtained from the survey: <i>Research and experimental development (R&D).</i> Scope of the survey: entities conducting research and development activity continuously or temporarily, funding research and development activities and allocated funds on scientific research and experimental development. Presented scope: entities conducting research and development activity continuously or temporarily and funding research and development activities (in the reporting year). Data obtained from the survey: <i>Research and experimental development (R&D).</i> Scope of the survey: national economy entities conducting scientific research or experimental development on a continuous or occasional basis, financing their performance and allocating funds to scientific research and experimental development. Presented scope: entities conducting research and development activity continuously or temporarily and funding research and development activities (in the reporting year).
Patents and utility models	Data obtained from the survey: <i>Industrial property protection</i> Scope of the survey: applications for the protection of industrial property in the Patent Office of the Republic of Poland in national and international procedure and obtaining protection provided in the territory of the Republic of Poland – on the basis of the Patent Office of RP. Presented scope: main (first) applicants for industrial property and main applicants for protection.
4. Information society	
Using ICT in enterprises	Data obtained from the survey: <i>Indicators of the information society.</i> Scope of the survey: legal persons, organisational entities without legal personality and natural persons conducting economic activity with 10 and more employed persons and the activity was classified to sections: C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, section N and group 95.1 of section S – <i>Repair of computers and communication equipment</i> – sample survey. Presented scope: only enterprises classified to section C.
Using ICT in households	Data obtained from the survey: <i>Indicators of the information society.</i> Scope of the survey: households with at least one person aged 16–74 years (additionally 75–89 years) and their members in this age group – sample survey.

Definitions of applied terms

1. Technology intensity in *Manufacturing* and knowledge intensity in services

Employment

- persons performing work providing earnings or income, for which the reporting unit is the main workplace, in particular:
 1. employees hired on the basis of an employment contract (labour contract, posting, election or appointment) including seasonal and temporary employees;
 2. employers and own-account workers:
 - a. owners and co-owners (including contributing family workers) of entities conducting economic entities,
 - b. self-employed persons;
 3. agents working on the basis of agency and order agreements (including contributing family workers and persons employed by the agents);
 4. outworkers;
 5. members of agricultural production cooperatives, i.e. members of agricultural producers' cooperatives and formed on their base other cooperatives engaged in other production operates on the base of cooperative law, as well as agricultural farmers' cooperatives.

2. Human resources in science and technology

International methodological guidelines for the measurement of human resources in science and technology, and methods of analysing its structure and occurring changes are included in Canberra Manual² Human resources in science and technology (HRST) are composed of persons who currently or potentially could engage in creating, developing, disseminating and applying scientific and technical knowledge.

The measurement and analysis of human resources in science and technology are carried out according to three international classifications:

- the International Standard Classification of Education – ISCO³, which defines formal levels of education,
- the International Standard Classification of Occupation – ISCO⁴ which defines groups of occupations,
- the International Classification of Fields of Education and Training – ISCED-F 2013 which defines groups of fields of education on the basis of education programmes and qualifications related to them.

Human resources in science and technology include persons who fulfil at least one of the following conditions:

- completed third-level education in fields of science and technology (S&T), i.e., education at the level 5–8 of ISCED 2011,
- not formally qualified, but employed in an S&T occupation where such education is normally required, i.e., they work in occupations classified into 2nd and 3rd major groups of ISCO.

² The Measurement of Scientific and Technological Activities. Manual on the Measurement of Human Resources Devoted to S&T – Canberra Manual, Paris 1995 [OECD/EC/Eurostat, OECD/GD(95)77].

³ By ISCED 2011.

⁴ By ISCO–08.

Information included in the following publication is presented in terms of stocks and flows. An HRST stock means the number of people, measured at a particular point in time, with required level of education or employed in S&T occupations, while an HRST flow means the number of people with required level of education or employed in S&T occupations, measured in a unit of time (usually a year). A stock is an accumulation of inflows and outflows which determine its size.

Inflows to an HRST stock within a year constitute:

- persons who successfully completed education in an S&T field at level 5 as a minimum according to ISCED 2011,
- persons without formal qualifications employed in an S&T occupation, group 2 or 3 according to ISCO classification,
- immigrants: qualified foreigners entering the country and citizens returning from emigration.

Outflows from an HRST stock within a year constitute:

- persons without qualifications who leave S&T occupations (group 2 or 3),
- emigrants: qualified foreigners and citizens leaving the country,
- deaths of persons with education at level ISCED 5 or above or employed in an S&T occupation without formal qualifications (groups 2 and 3).

The publication analyzed the categories describing inflows of education to HRST at levels 5–8 as a minimum according to ISCED 2011. The publication presents all schools, the completion of which may lead to qualifications at level 5–8. The analyzes are described by statistics on acquired qualifications not necessarily increasing the level of education according to the ISCED 2011 classification.

Higher education institution

- a unit constituting a part of higher education and science system, providing study programmes in at least one field of study, operating under the provisions of the Act of the 20 July 2018 entitled “Law on Higher Education and Science” (Journal of Laws 2023 item 742, as amended). The publication includes data on higher education institutions seated in Zachodniopomorskie Voivodship, together with their branch units in other locations. The publication does not include data from branch units of schools seated outside Zachodniopomorskie Voivodship. Studies are conducted in a:
 - first-cycle programmes
 - stage of learning open to holders of the matriculation certificate which leads upon successful completion to the award of a first cycle qualification;
 - second-cycle programmes
 - a stage of learning open to holders of a minimum first cycle qualification which leads upon successful completion to the award of a second cycle qualification;
 - long-cycle programmes
 - a stage of learning open to holders of the matriculation certificate and leading upon successful completion to the award of a second cycle qualification;
 - doctoral schools.

Doctoral education is provided in doctoral schools run by:

- academic universities,
- scientific institutes of the Polish Academy of Sciences,
- research institutes,

- international scientific institutes operating within the territory of the Republic of Poland.

Doctoral schools admit candidates who hold a second-cycle qualification. The education concludes with conferring a doctoral degree. Doctoral school may be run by an entity that holds a scientific category A+, A, or B+ in at least two disciplines or – in cases specified by law – in one discipline.

- non degree postgraduate programme
 - a form of tertiary education designated of graduates of at least first cycle programme provided i.a. by a higher education institution, scientific institute of the Polish Academy of Sciences, leading upon successful completion to the award of postgraduate qualifications.

Student

- a person attending first-cycle, second-cycle or long-cycle programmes at a higher school/higher education institution.

Graduate

- person who have graduated from the highest grade of a given school programme and obtained a school certificate from that establishment (applies to graduates of schools covered by the educational system). A graduate of a higher education institution obtains a tertiary education diploma in a given field and profile of study, confirming the award of:
 - Bachelor's degree or equivalent certifying tertiary education on completion of the first-cycle programme;
 - Master's degree or equivalent certifying tertiary education on completion of the second-cycle and long-cycle programmes.

Students of postgraduate studies

- persons entered in the register of post-graduate students are presented in subgroups of study, which correspond to specific areas of education, including: pedagogy in the pedagogical subgroup, or physics, chemistry, earth sciences in a physical subgroup. The students of postgraduate studies are presented as of 31 December.

Doctoral school

- is conducted in at least two scientific or artistic disciplines, except for cases specified by law (e.g. when an entity conducts scientific activity in only one discipline and holds the required scientific category in it). Education at doctoral school concludes with submitting a doctoral dissertation and conferring a doctoral degree.

Students of doctoral studies

- person entered in the register of students in higher education institutions and other entities authorized to conduct such studies. They are presented in the division into the fields of science and technology in accordance with the OECD Classification of Sciences and Techniques. Six basic areas of science and technology are distinguished: natural sciences, engineering and technical, medical and health, agricultural, social and humanistic. Participants of doctoral studies are presented as of 31 December.

Degrees and title in higher education and science system

In higher education and science system:

- scientific degree and degree in the arts:
 - Doctoral degree (Ph.D) – an academic degree awarded to a person who holds a Master's, MSc En-

gineer's or equivalent professional title or holds a diploma giving the right to apply for a doctoral degree in the country within the higher education system of which, operates the university that issued it,

- habilitated doctors degree (HD) – an academic degree awarded to a person who holds a doctoral degree; has scientific or artistic achievements, which constitute a significant contribution to the development of a specific discipline,
- the title of professor – in the field or in the field and discipline or discipline conferred by the President of the Republic of Poland.

Human Resources in Science and Technology (HRST)

From the first quarter of 2021, methodological changes were introduced in the Labour Force Survey. The introduced changes mainly concern:

- definition of working person (which, in consequence, also affects the population of people who do not work, i.e. the unemployed and economically inactive, and also affects their mutual relations described by indicators),
- methodology for identifying populations of people on the labor market - working, unemployed and professionally inactive (primarily adjusting the content and order of questions to the requirements of new legal acts and placing them in the questionnaire),
- subjective scope – the main part of the study covers people aged 15-89 (until Q4 2020, these were people aged 15 and more).

The definition of the working population has been changed e.g. by:

- introducing the upper age limit for a working person (15-89 years old),
- including (inclusion in the group of employed): helping family members who work for the family outside their own household (conducting non-agricultural economic activity or individual farm), persons performing part of their work outside the season, simplification of the existing criteria for classifying persons on childcare leave as working (currently all persons on childcare leave are classified as working),
- exclusion from the working population of people who are self-employed in agriculture and allocate the results of their work exclusively or mainly for their own consumption and at the same time do not have any other work.

Additionally, data on the resident population of Poland, derived from balances based on the results of the National Population and Housing Census, have been used to generalise the results of LFS to the general population since 2023.

The following subgroups – categories of human resources in science and technology – scheme 1 – can be distinguished among persons with third-level educations or employed in S&T occupations.

Scheme 1. HRST Human Resources in Science and Technology categories

			Education HRSTE				
			ISCED 8	ISCED 7	ISCED 6	ISCED 5	ISCED<5
Occu- pation HRSTO	ISCO 2	Professionals	Core of Human Resources in Science and Technology HRSTC				Human resources in science and technology without third-level education HRSTW
	ISCO 3	Technicians and associate professionals					
	ISCO 1	Managers	Human Resources in Science and Technology – Non S&T occupation HRSTN				
	ISCO 0, 4-9	Other occupa- tions					
		Unemployed	Human Resources in Science and Technology – Unemployed HRSTU				
		Inactive	Human Resources in Science and Technology – Inactive HRSTI				

Source: Eurostat.

HRSTE – Human Resources in Science and Technology – Education

- the group comprises of persons with third-level education (ISCED 2011 at the level 5–8).

HRSTO – Human Resources in Science and Technology – Occupation

- the group comprises of persons employed in S&T occupations (ISCO – group 2 Professionals and 3 Technicians and associate professionals).

HRSTC – Core of Human Resources in Science and Technology

- the group comprises of persons with third-level education (ISCED 2011 at the level 5–8) and are employed in S&T (ISCO group 2 and 3).

HRSTW – Human Resources in Science and Technology – Without tertiary education

- persons employed in S&T with level of education below tertiary.

HRSTN – Human Resources in Science and Technology – Non S&T occupation

- persons with third-level education but not employed in an S&T occupation.

HRSTU – Human Resources in Science and Technology – Unemployed

- unemployed persons with third-level education.

HRSTI – Human Resources in Science and Technology – Inactive

- persons with third-level of education but inactive.

The Human Resources in Science and Technology include category

SE – Scientists and Engineers

- the group of Science and engineering professionals, Health professionals and Information and communications technology professionals (ISCO-08 groups 21, 22, 25).

R&D personnel

The methodology of measuring R&D personnel in R&D survey in Poland is based on the OECD experts procedures presented in Frascati Manual 2015.

R&D personnel

- all persons engaged directly in R&D conducted in a reporting unit, professionals as well as supporting staff whose EPC amounted to a minimum of 0.1 of the total working time. R&D personnel, apart from conducting research and development works (scientific and technical), may plan or manage R&D projects, prepare reports, provide direct IT, library or documentation service for a project or provide support for the administration of the financial and personnel aspects. Personnel R&D includes:
 - internal R&D personnel (employed persons) – persons engaged directly in R&D in a reporting unit (especially persons employed on the basis of employment relationship or service relationship, employers and self-employed),
 - external R&D personnel – independent (self-employed) or dependent (employee) workers fully integrated into a statistical unit's R&D projects without formally being persons employed by the same R&D – performing statistical unit.

Personnel groups are classified as follows:

- researchers,
- technicians and equivalent staff,
- other supporting staff.

According to level of education of R&D personnel the following levels are singled out:

- persons with at least PhD degree (with professor title, scientific degree of habilitated doctor or persons with scientific degree of doctor),
- persons with other tertiary education,
- persons with other education level.

Researchers

- persons conducting research and improving or developing concepts, theories, models, techniques, instrumentation, software or operational methods.

Technicians and equivalent staff

- persons who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods and the use of research equipment, normally under the supervision of researchers.

Other supporting staff

- skilled and unskilled craftsmen, and administrative, secretarial and clerical staff participating in R&D projects or directly associated with such projects.

Full-time equivalents – FTE

- conversion units used to determine the number of persons actually engaged in research and development. One full-time equivalent (FTE) means one person-year spent exclusively on R&D. It is calculated on the basis of the ratio of working hours actually spent on R&D by particular employees during

a reporting year divided by the total number of hours conventionally worked in the same position by an individual employed person. It is assumed that:

- a full-time employee spending on R&D during the reporting year:
 - 95% or more of total working time = 1.0 FTE
 - 75% of total working time = 0.75 FTE
 - 50% of total working time = 0.5 FTE
- a half-time employee spending on R&D:
 - 95% or more of their total working time = 0.5 FTE
 - 50% of their total working time = 0.25 FTE
- an employee employed in a given unit during the reporting year for 6 months full-time and spending on R&D:
 - 95% or more of their total working time = 0.5 FTE
- a person employed in R&D on the basis of a service contract or contract work:
 - full, actual working time "of all agreements" in the reporting year, served as a suitable fraction of the annual working time.

3. Innovation system

Starting from 2022, the survey has changed frequency to a two-year cycle and data for the years when the survey is not conducted are repeated to ensure complete and consistent information. The aim of this approach is to enable the recipient to analyse the results in a long-term context and to ensure completeness of the results presented.

International methodological guidelines on the principles of collecting and interpreting innovation data are included in Oslo Manual⁵.

The results of survey on innovation system and technology transfer presented in the publication were analysed based on the statistical data from survey 2022–2024. According to the Oslo Manual innovation activity is considered each time in the three-year period of the entity's activity. Data concerning expenditure on innovation activity or net revenues from sales of new or improved products concerns the last of the three reporting years in each edition of the survey.

Innovation activity of enterprise

- all scientific, technological, organisational, financial and commercial steps which actually or are intended to lead to implementation of innovations. Some of these activities may be innovative in their own right, while others are not novel but are necessary to implement innovations.

A firm's innovation activities in a given period may be of three kinds:

1. successful in having resulted in the implementation of a innovation (though not necessarily commercially successful),
2. ongoing, work in progress, which has not yet resulted in the implementation of an innovation,
3. abandoned before the implementation of an innovation.

The entity is classified as an innovative enterprise, when implements at least one innovation described in point 1.

⁵ The Measurement of Scientific and Technological Activities – Oslo Manual 2018: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation, 4th Edition, OECD/European Communities 2018.

Innovation

- the implementation of a new or significantly improved product (good or service) or business process. Innovation is new for the market, if the enterprise is the first to introduce the innovation on the given market.

Product innovation

- the introduction of a good or service that is new or improved with respect to its characteristics or intended uses. This includes significant improvements in technical specifications, components and materials, incorporated software, user friendliness or other functional characteristics. Product innovations can utilise new knowledge or technologies, or can be based on new uses or combinations of existing knowledge or technologies. Product innovations in services consist in the introduction of significant improvements in the way services are offered, adding new functions or features to existing services or introducing brand new services. Two kinds of product innovations can be listed:
 - new to the market, where the enterprise operates (introduced to the market ahead of the competition, even if they were already available in other markets),
 - only for the enterprise (already introduced to the market where the enterprise operates, by another company).

New product

- a good and service that differ in its characteristics or intended uses from products previously produced by an enterprise.

Improved product

- already existing product which has been significantly improved by application of new materials, components and other features assuring better functioning of the product.

Business processes innovation

Innovation of business processes is the introduction of new or improvement of business processes in an enterprise as part of one or many business functions that significantly change the earlier used business processes.

Production methods are techniques, equipment and software used to produce goods or services.

The methods of logistics, supply or distribution in an enterprise include equipment, software and techniques used to acquire means of production, allocate supplies within an enterprise or deliver final products.

Business process innovations include new or improved methods for the creation and provision of services. They can consist in changes in the equipment and software used in service activities or changes in the procedures or techniques that are employed to deliver services.

Business process innovations also cover new or improved techniques, equipment and software in auxiliary activities, such as purchasing, accounting, computing and maintenance.

Innovation of business processes also includes new organizational methods, such as: principles of operation in the enterprise or in relation to the environment, division of tasks, decision-making permissions and human resource management as well as marketing methods in packaging visualization, price formation, promotion techniques, product placement or after-sales service.

Product/business processes innovative active enterprise

- an enterprise that has implemented at least one product or business processes innovation during a surveyed three-year period or implemented at least one innovative project which was abandoned or was not completed until the end of this period.

Product/business processes innovative enterprise

- an enterprise that has implemented at least one product or business processes innovation during a surveyed three-year period: a new or improved product or business process that is a novelty at least for a given enterprise.

Research and experimental development (B+R)

The methodology of R&D survey in Poland is based on the OECD experts procedures presented in Frascati Manual 2015.

Research and experimental development (R&D)

- creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of mankind, culture and society, and to devise new applications of available knowledge. It includes research (basic and applied) and experimental development. The R&D activity identify the visible element of novelty and the elimination of scientific or technical uncertainty, i.e. solving the problem not obviously from the current state of knowledge.

Intramural expenditure on R&D

- expenditure on R&D conducted in a reporting unit and incurred during a reporting year, whatever the origin of funds. They involve both current and capital expenditure linked to R&D, but exclude depreciation of the assets. Intramural R&D expenditure are classified by type of costs, origin of funds, by funding sectors and types of R&D. Depreciation of fixed assets and deductible part of VAT are excluded from intramural expenditure.

Current expenditure on R&D

- labour costs as well as impersonal wages and salaries and other current expenditure such as costs of external R&D personnel, purchase of materials, nondurable articles and energy, costs of indirect services including external processing, transport, renovation, security, banking, postal, ICT, publishing or municipal services, etc., costs of business trips and other current costs including, in particular, taxes, fees charging costs of activity and profits, property insurance and finally equivalents for employees due to R&D activity.

Labour costs

- gross wages and salaries (personal, impersonal, honoraria, bonuses and paid profit for distribution) paid to persons employed in a reporting unit, salary overheads including contributions to pension funds and other social security payments, payroll taxes. Costs of persons who are not included in data on R&D personnel and provide indirect services (e.g. employees of security and maintenance, central libraries, IT departments) are excluded from labour costs.

Capital expenditure on R&D

- include expenditure on new fixed assets linked to R&D, costs of computer software (the value of fees for using intellectual property products of a different entity and the value of expenditure on software developed in-house) and other intellectual property products (costs of acquired patents, long-term licences or other intangible assets) used repeatedly or continuously in the performance of R&D for more than one year.

Invention, utility model

Patentable invention

- a technical solution which is new, involves an inventive step and industrial applicability. In order to protect an invention an exclusive right is granted, that is a patent.

Utility model

- any new and useful solution of a technical nature concerning shape, construction or durable assemblage of an object. Rights of protection are granted for utility models.

Cooperation in innovation activity

Cooperation in innovation activity

- active participation in joint projects regarding innovative activity with other enterprises or non-profit institutions. Such cooperation may be long-term and does not necessarily involve direct, tangible economic benefits for the participating partners.

4. Information society

Information society indicators

Surveys on the use of ICT in enterprises and households are conducted in the statistical offices of the European Union Member States according to model questionnaires developed by the statistical services of these countries and the EU Statistical Office - Eurostat.