Biotechnologia i nanotechnologia w Polsce w 2018 r.

W 2018 r. działalność w dziedzinie biotechnologii prowadziło 208 przedsiębiorstw, tj. o 10,6% więcej niż przed rokiem. Nakłady wewnętrzne poniesione przez przedsiębiorstwa na działalność biotechnologiczną wyniosły 1223,7 mln zł i wzrosły   
w skali roku o 48,2%. W dziedzinie biotechnologii   
w przedsiębiorstwach pracowało 4179 osób. Działalność badawczą i rozwojową w dziedzinie biotechnologii prowadziło 258 podmiotów,   
tj. o 6,2% więcej niż w roku poprzednim. Nakłady wewnętrzne poniesione na działalność B+R   
w dziedzinie biotechnologii wyniosły 916,8 mln zł i zwiększyły się w skali roku o 0,5%.   
W działalność badawczą i rozwojową w dziedzinie biotechnologii zaangażowane były 8072 osoby.

 448,2%

Wzrost nakładów wewnętrznych   
przedsiębiorstw na działalność   
biotechnologiczną r/r

Działalność nanotechnologiczną prowadziło 100 przedsiębiorstw, tj. o 13,6% więcej niż przed rokiem. Nakłady wewnętrzne poniesione przez przedsiębiorstwa na działalność nanotechnologiczną wyniosły 274,3 mln zł i w porównaniu z rokiem poprzednim były wyższe o 0,8%. W dziedzinie nanotechnologii pracowało 3831 osób, z czego   
w przedsiębiorstwach – 1494 osoby. Działalność badawczą i rozwojową w dziedzinie nanotechnologii prowadziło 150 podmiotów, tj. o 2,7% więcej niż przed rokiem. Nakłady wewnętrzne poniesione na działalność B+R w dziedzinie nanotechnologii wyniosły 242,1 mln zł i były   
o 16,0% wyższe niż w roku poprzednim. W działalność badawczą i rozwojową w dziedzinie nanotechnologii zaangażowanych było 3006 osób.

 0,8%

Wzrost nakładów wewnętrznych   
przedsiębiorstw na działalność   
nanotechnologiczną r/r

# BIOTECHNOLOGIA

# Biotechnologia w przedsiębiorstwach

Ponad połowa przedsiębiorstw prowadzących działalność w dziedzinie biotechnologii to przedsiębiorstwa określane jako wyspecjalizowane w działalności biotechnologicznej (DBF)

W 2018 r. działalność w dziedzinie biotechnologii prowadziło 208 przedsiębiorstw, nazywanych przedsiębiorstwami biotechnologicznymi (BF). Wśród nich 54,3% stanowiły przedsiębiorstwa określane jako wyspecjalizowane w działalności biotechnologicznej (DBF). Przedsiębiorstwa prowadzące działalność badawczą i rozwojową (B+R) w dziedzinie biotechnologii (BRDF) obejmowały 68,3% ogólnej liczby przedsiębiorstw biotechnologicznych, z czego niemal 70% prowadziło tylko działalność B+R w dziedzinie biotechnologii. Pozostała część przedsiębiorstw (BRDF) łączyła działalność B+R z produkcją biotechnologiczną.

Pod względem klas wielkości dominowały tzw. małe przedsiębiorstwa (o liczbie pracujących 49 osób i mniej), które stanowiły 61,0% ogólnej liczby przedsiębiorstw biotechnologicznych; udział przedsiębiorstw średnich (od 50 do 249 osób) i dużych (250 osób i więcej) wyniósł   
odpowiednio 23,1% i 15,9%.

Wykres 1. Przedsiębiorstwa biotechnologiczne prowadzące działalność w dziedzinie biotechnologii

# Nakłady wewnętrzne przedsiębiorstw biotechnologicznych na działalność w dziedzinie biotechnologii

Największe nakłady na działalność biotechnologiczną   
poniosły przedsiębiorstwa duże

Nakłady wewnętrzne przedsiębiorstw poniesione na działalność w dziedzinie biotechnologii w 2018 r. wyniosły 1223,7 mln zł, z czego 87,7% stanowiły środki własne przedsiębiorstw.

Uwzględniając klasy wielkości przedsiębiorstw, największe nakłady na działalność biotechnologiczną poniosły podmioty zaliczane do przedsiębiorstw dużych – 530,6 mln zł i były one wyższe o 37,6% niż w 2017 r.

Wykres 2. Nakłady wewnętrzne przedsiębiorstw biotechnologicznych na działalność w dziedzinie biotechnologii

# Personel w dziedzinie biotechnologii

W 2018 r. liczba pracujących w przedsiębiorstwach w dziedzinie biotechnologii wzrosła w skali roku o 25,8%

W 2018 r. w działalność biotechnologiczną zaangażowanych było 10307 osób (o 8,6% więcej niż w roku poprzednim), z czego ponad jedną trzecią stanowili pracujący w przedsiębiorstwach. Działalnością badawczą i rozwojową w dziedzinie biotechnologii w przedsiębiorstwach zajmowały się 1944 osoby.

Wykres 3. Personel w dziedzinie biotechnologii w przedsiębiorstwach   
Stan w dniu 31 XII

# Działalność badawcza i rozwojowa w dziedzinie biotechnologii

W Polsce w 2018 r. działalność badawczą i rozwojową w dziedzinie biotechnologii prowadziło 258 podmiotów, z czego 61,6% stanowiły podmioty sektora przedsiębiorstw. Najliczniejszą grupą pod względem obszarów zastosowania biotechnologii były podmioty zajmujące się ochroną zdrowia ludzi – 78,3% ogólnej liczby podmiotów prowadzących biotechnologiczną działalność B+R.

Nakłady wewnętrzne na działalność B+R w dziedzinie biotechnologii w 2018 r. wzrosły w skali roku o 0,5%, osiągając wartość 916,8 mln zł. Nakłady wewnętrzne podmiotów zaliczanych   
do sektora przedsiębiorstw stanowiły 55,0% tej kwoty, sektora szkolnictwa wyższego – 43,0%, natomiast sektora rządowego wraz z sektorem prywatnych instytucji niekomercyjnych – 2,0%.

W 2018 r. w działalność B+R w dziedzinie biotechnologii zaangażowane były 8072 osoby. Liczba pracujących wzrosła w stosunku do 2017 r. o 7,0%. Niemal trzy czwarte personelu zaangażowanego w działalność B+R w dziedzinie biotechnologii stanowiły osoby wykonujące prace naukowo-badawcze.

Tablica 1. Nakłady wewnętrzne na działalność B+R w dziedzinie biotechnologii według sektorów wykonawczych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SEKTORY WYKONAWCZE | 2017 | 2018 |
| w tys. zł | |
| **OGÓŁEM** | **911856,1** | **916820,0** |
| Sektor przedsiębiorstw | 490637,1 | 504483,6 |
| w tym przedsiębiorstwa | 420825,6 | 429298,4 |
| Sektor rządowy i sektor prywatnych instytucji niekomercyjnych | 17396,6 | 18284,8 |
| Sektor szkolnictwa wyższego | 403822,4 | 394051,6 |

Wśród sektorów wykonawczych najwyższymi nakładami na działalność B+R w dziedzinie biotechnologii charakteryzował się sektor przedsiębiorstw, który przeznaczył na prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie biotechnologii ponad 500 mln zł, co stanowiło 55,0% nakładów wewnętrznych na działalność B+R w dziedzinie biotechnologii.   
W przypadku sektorów szkolnictwa wyższego oraz rządowego łącznie z sektorem prywatnych instytucji niekomercyjnych udział ten wyniósł odpowiednio 43,0% i 2,0%.

# NANOTECHNOLOGIA

# Nanotechnologia w przedsiębiorstwach

W 2018 r. liczba przedsiębiorstw, które w badaniu wykazały działalność nanotechnologiczną, czyli stosowały nanotechnologię do produkcji dóbr pośrednich i finalnych i/lub prowadziły działalność badawczą i rozwojową w dziedzinie nanotechnologii, wyniosła 100, co oznacza wzrost o 13,6% w porównaniu z rokiem poprzednim.

Wykres 4. Przedsiębiorstwa nanotechnologiczne prowadzące działalność w dziedzinie   
nanotechnologii

Działalność nanotechnologiczna w przedsiębiorstwach odnosi się do produkcji, w której   
nanotechnologię stosuje się do wytwarzania dóbr pośrednich i finalnych. Zastosowanie   
nanotechnologii w produkcji obejmuje również zaangażowanie przedsiębiorstw w nanotechnologię w sposób pośredni, jako użytkownik lub integrator. Nanotechnologia znajduje także zastosowanie w działalności badawczej i rozwojowej, czyli w badaniach naukowych i eksperymentalnych pracach rozwojowych.

W 2018 r. dla 74,0% badanych przedsiębiorstw dominującym obszarem zastosowania nanotechnologii były nanomateriały

W badaniu dotyczącym działalności nanotechnologicznej przedsiębiorstwa określały obszary zastosowania nanotechnologii w produkcji oraz w działalności badawczej i rozwojowej,   
a także wskazywały obszar dominujący. W 2018 r., podobnie jak w latach poprzednich dla większości przedsiębiorstw dominującym obszarem zastosowania nanotechnologii były   
nanomateriały; liczba takich podmiotów wzrosła w skali roku o 10,4%.

Tablica 2. Przedsiębiorstwa według dominującego obszaru zastosowania nanotechnologii

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| OBSZARY ZASTOSOWANIA | 2016 | 2017 | 2018 |
| **OGÓŁEM** | **107** | **88** | **100** |
| Nanomateriały | 81 | 67 | 74 |
| Nanoelektronika | 3 | 1 | 2 |
| Nanofotonika | 1 | – | – |
| Nanobiotechnologia | 1 | 3 | 5 |
| Nanomedycyna | 3 | 3 | 3 |
| Nanomagnetyzm | – | 1 | – |

Tablica 2. Przedsiębiorstwa według dominującego obszaru zastosowania nanotechnologii (dok.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| OBSZARY ZASTOSOWANIA | 2016 | 2017 | 2018 |
| Nanomechanika | 2 | – | – |
| Filtracja i membrany | 3 | 2 | 2 |
| Narzędzia w nanoskali | – | – | 1 |
| Oprogramowanie do modelowania i symulacji | – | – | 1 |
| Kataliza | 1 | 1 | – |
| Inne | 12 | 10 | 12 |

# Nakłady wewnętrzne przedsiębiorstw nanotechnologicznych na działalność w dziedzinie nanotechnologii

Nakłady wewnętrzne na działalność nanotechnologiczną są to nakłady poniesione na ten cel przez przedsiębiorstwo w roku sprawozdawczym, niezależnie od źródła pochodzenia wydatkowanych środków.

W 2018 r. na działalność nanotechnologiczną przeznaczono 274,3 mln zł, z czego 82,8% stanowiły środki własne przedsiębiorstw. W stosunku do roku poprzedniego nakłady na działalność nanotechnologiczną wzrosły o 0,8%.

Na działalność badawczą i rozwojową w dziedzinie nanotechnologii w 2018 r. przedsiębiorstwa wydatkowały 44,6 mln zł, co stanowiło 16,3% nakładów ogółem na nanotechnologię   
(wobec 14,9% przed rokiem).

Wykres 5. Nakłady wewnętrzne w przedsiębiorstwach nanotechnologicznych prowadzących   
działalność w dziedzinie nanotechnologii

# Personel w dziedzinie nanotechnologii

W 2018 r. liczba pracujących w przedsiębiorstwach w dziedzinie nanotechnologii wzrosła w skali roku o 16,6%

W 2018 r. w działalność nanotechnologiczną (zarówno w jednostkach naukowych, jak   
i w przedsiębiorstwach) zaangażowanych było 3831 osób. W przedsiębiorstwach pracowały 1494 osoby, tj. o 16,6% więcej niż przed rokiem. Działalność badawczą i rozwojową w przedsiębiorstwach prowadziło 669 osób (w tym 262 kobiety), co stanowiło 44,8% ogólnej liczby pracujących w dziedzinie nanotechnologii.

Wykres 6. Personel w dziedzinie nanotechnologii w przedsiębiorstwach  
Stan w dniu 31 XII

# Działalność badawcza i rozwojowa w dziedzinie nanotechnologii

W 2018 r. liczba przedsiębiorstw prowadzących działalność badawczą i rozwojową w dziedzinie nanotechnologii była wyższa niż przed rokiem o 19,3%

Podstawową klasyfikacją działalności badawczej i rozwojowej jest podział podmiotów na sektory wykonawcze. W 2018 r. działalność badawczą i rozwojową w dziedzinie nanotechnologii prowadziło 150 podmiotów, z czego największy udział stanowił sektor przedsiębiorstw (56,0%).

Tablica 3. Nakłady wewnętrzne na działalność B+R w dziedzinie nanotechnologii według sektorów wykonawczych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SEKTORY WYKONAWCZE | 2017 | 2018 |
| w tys. zł | |
| **OGÓŁEM** | **208677,9** | **242130,2** |
| Sektor przedsiębiorstw | 60897,1 | 66810,9 |
| w tym przedsiębiorstwa | 40630,7 | 44570,0 |
| Sektor rządowy i sektor prywatnych instytucji niekomercyjnych | 8589,2 | 7125,1 |
| Sektor szkolnictwa wyższego | 139191,6 | 168194,2 |

W 2018 r. wielkość nakładów wewnętrznych na działalność B+R w dziedzinie nanotechnologii wyniosła 242,1 mln zł, tj. o 16,0% więcej niż przed rokiem. Najwyższy udział w nakładach wewnętrznych na badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie nanotechnologii miał sektor szkolnictwa wyższego (69,5%); udział sektorów przedsiębiorstw oraz rządowego łącznie z sektorem prywatnych instytucji niekomercyjnych wyniósł odpowiednio 27,6% i 2,9%.

W 2018 r. w działalność badawczą i rozwojową w dziedzinie nanotechnologii zaangażowanych było 3006 osób, w tym 1214 kobiet. W stosunku do 2017 r. odnotowano spadek liczby personelu B+R w dziedzinie nanotechnologii o 2,9%, w tym kobiet – o 2,7%.

# Uwagi metodologiczne

1. Biotechnologia

Źródłem danych są informacje uzyskane od badanych jednostek i zawarte w formularzach sprawozdawczych: MN-01 – Sprawozdanie o działalności badawczej i rozwojowej w dziedzinie biotechnologii i MN-02 – Sprawozdanie o działalności w dziedzinie biotechnologii w przedsiębiorstwach. Badaniem MN-01 objęte były osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej, w których przeważający rodzaj działalności jest zaklasyfikowany według PKD jako badania naukowe i prace rozwojowe – dział 72 (klasa 72.11 i 72.19) bez względu na liczbę pracujących (metoda doboru celowego) oraz szkoły wyższe (metoda pełna). Badaniem MN-02 objęte były osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą w dziedzinie biotechnologii (prace B+R i/lub produkcja), które prowadzą działalność w dziedzinie biotechnologii obok innej przeważającej działalności, bez względu na liczbę pracujących.

Wśród przedsiębiorstw prowadzących działalność biotechnologiczną wyróżnia się:

* przedsiębiorstwa biotechnologiczne (BF – Biotechnology Firms) – przedsiębiorstwa zaangażowane w biotechnologię poprzez stosowanie co najmniej jednej z technik   
  biotechnologii aby produkować wyroby i usługi i/lub prowadzić działalność B+R;
* przedsiębiorstwa wyspecjalizowane w działalności biotechnologicznej (DBF – Dedicated Biotechnology Firms) – firmy, których dominująca aktywność skupiona jest   
  na wykorzystaniu przynajmniej jednej techniki biotechnologicznej do produkcji dóbr i usług lub/i działalności B+R i które przeznaczają 75% i więcej swoich nakładów ogółem na działalność biotechnologiczną;
* przedsiębiorstwa biotechnologiczne prowadzące działalność badawczą i rozwojową (BRDF – Biotechnology Research & Development Firms) – przedsiębiorstwa prowadzące działalność B+R i wykazujące nakłady wewnętrzne na działalność badawczą   
  i rozwojową w dziedzinie biotechnologii.

2. Nanotechnologia

Źródłem danych są informacje uzyskane od badanych jednostek i zawarte w formularzach sprawozdawczych: PNT-05 – Sprawozdanie o działalności badawczej i rozwojowej w dziedzinie nanotechnologii w jednostkach naukowych i PNT-06 – Sprawozdanie o działalności   
w dziedzinie nanotechnologii w przedsiębiorstwach. Badaniem PNT-05 objęte były osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej, w których rodzaj prowadzonej działalności jest zaklasyfikowany według PKD jako badania naukowe i prace rozwojowe   
– dział 72 (klasa 72.11 i 72.19), szkoły wyższe – dział 85 (klasa 8542B), działalność pozostałych organizacji członkowskich, gdzie indziej niesklasyfikowana – dział 94 (klasa 9499) oraz inne,   
w których prowadzona jest działalność w dziedzinie nanotechnologii, bez względu na liczbę pracujących. Badaniem PNT-06 objęte były osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, w których prowadzona jest działalność w dziedzinie nanotechnologii, bez względu na liczbę pracujących.

|  |  |
| --- | --- |
| Opracowanie merytoryczne:  **Urząd Statystyczny w Szczecinie**  **Ośrodek Statystyki Nauki, Techniki, Innowacji i Społeczeństwa Informacyjnego Katarzyna Klapczyńska** Tel: 91 459 75 85**e-mail:** [**SekretariatUSSZC@stat.gov.pl**](mailto:SekretariatUSSZC@stat.gov.pl) | Rozpowszechnianie: **Rzecznik Prasowy Prezesa GUS** **Karolina Banaszek**Tel: 22 608 34 75, 22 608 30 09**e-mail:** [**rzecznik@stat.gov.pl**](mailto:rzecznik@stat.gov.pl) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wydział Współpracy z Mediami**  Tel: 22 608 34 91, 22 608 38 04  **e-mail:** [**obslugaprasowa@stat.gov.pl**](mailto:obslugaprasowa@stat.gov.pl) |  | www.stat.gov.pl |
|  | @GUS\_STAT |
|  | @GlownyUrzadStatystyczny |

**Powiązane opracowania:**

[Biotechnologia i nanotechnologia w Polsce w 2017 r.](https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/nauka-i-technika-spoleczenstwo-informacyjne/nauka-i-technika/biotechnologia-i-nanotechnologia-w-polsce-w-2017-roku,10,6.html)

[Nauka i technika w 2017 r.](https://szczecin.stat.gov.pl/publikacje-i-foldery/nauka-technika/nauka-i-technika-w-2017-r-,3,14.html)

**Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku:**

[Biotechnologia](http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/pojecia-stosowane-w-statystyce-publicznej/3081,pojecie.html)

[Obszary aktywności w dziedzinie biotechnologii](http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/pojecia-stosowane-w-statystyce-publicznej/3082,pojecie.html)

[Przedsiębiorstwo prowadzące działalność w dziedzinie biotechnologii](http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/pojecia-stosowane-w-statystyce-publicznej/3083,pojecie.html)

[Nanotechnologia](http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/pojecia-stosowane-w-statystyce-publicznej/3153,pojecie.html)