

# Warunki pracy w województwie świętokrzyskim w 2024 r.

26.08.2025 r.

**↑ 73,1**

Zatrudnieni w warunkach zagrożenia na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem

**W województwie świętokrzyskim w końcu 2024 r. w warunkach zagrożenia pracowało 10,4 tys. osób (liczonych raz w grupie czynnika przeważającego), z czego 71,2% zatrudnionych było w przetwórstwie przemysłowym.**

Wskaźnik zatrudnionych w warunkach zagrożenia na 1000 zatrudnionych w badanej zbiorowości wzrósł na przestrzeni roku o 1,4

Warunki pracy stanowią bardzo istotne zagadnienie z punktu widzenia pracodawcy i pracownika. Determinują skalę zagrożeń i rodzaje środków podejmowanych w profilaktycznych działaniach, które wspomagają prowadzenie odpowiedniej polityki w zakresie poprawy bezpieczeństwa i higieny pracy.

## Zatrudnieni w warunkach zagrożenia

W 2024 r. w zakładach objętych badaniem warunków pracy w województwie świętokrzyskim było zatrudnionych 142,8 tys. osób. Podobnie jak przed rokiem, blisko co trzecia osoba była zatrudniona w zakładzie, w którym w ciągu roku stwierdzono występowanie zagrożeń szkodliwymi czynnikami dla zdrowia i życia.

Na koniec 2024 r. w warunkach zagrożenia pracowało 10,4 tys. osób (liczonych raz w grupie czynnika przeważającego, tzn. mającego największe szkodliwe znaczenie na danym stanowisku pracy). Stanowiło to 7,3% wszystkich zatrudnionych w zakładach objętych badaniem, podczas gdy w 2023 r. – 7,2%. Kobiety stanowiły 16,3% ogółu zatrudnionych w warunkach zagrożenia (w 2023 r. 14,7%). Zatem co szósta osoba zatrudniona w warunkach zagrożenia była kobietą (w 2023 r. – co siódma).

**Tablica 1. Zatrudnieni<sup>a</sup> w warunkach zagrożenia w 2024 r.**

Stan w dniu 31 grudnia

Wyszczególnienie	Ogółem	Zagrożenia		
		związane ze środowiskiem pracy	związane z uciążliwością pracy	czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi
		w osobach		
<b>Ogółem</b>	<b>10437</b>	<b>7297</b>	<b>2210</b>	<b>930</b>
w tym kobiety	1697	993	382	322
		na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem		
<b>Ogółem</b>	<b>73,1</b>	<b>51,1</b>	<b>15,5</b>	<b>6,5</b>
w tym kobiety	11,9	7,0	2,7	2,3

7,3% zatrudnionych w zakładach objętych badaniem pracowało w warunkach zagrożenia

16,3% osób zatrudnionych w warunkach zagrożenia to kobiety

<sup>a</sup> Liczeni raz w grupie czynnika przeważającego.

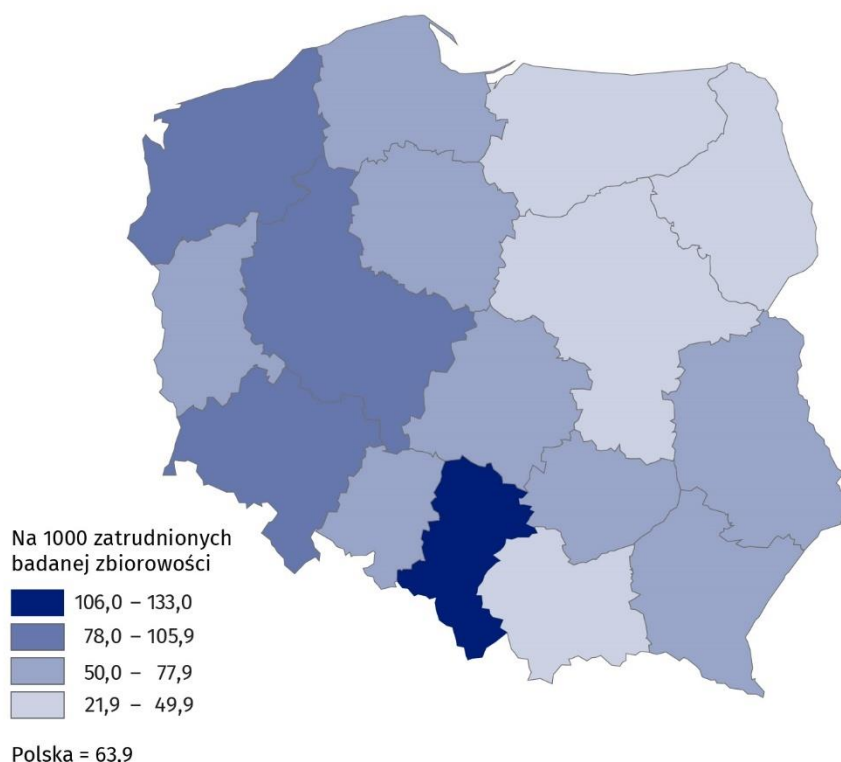
Istotną miarą informującą o skali zatrudnienia w warunkach zagrożenia jest wskaźnik definiowany jako „liczba zatrudnionych w warunkach zagrożenia na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem”.

W porównaniu z 2023 r. liczba osób pracujących w warunkach zagrożenia w przeliczeniu na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem zwiększyła się z 71,7 do 73,1 (w kraju – zmniejszyła się z 64,0 do 63,9).

Przestrzenne rozmieszczenie zagrożeń na stanowiskach pracy oraz stopień natężenia zagrożeń czynnikami szkodliwymi dla zdrowia wiążą się ściśle z infrastrukturą i stopniem koncentracji zakładów pracy o określonych rodzajach działalności.

### Mapa 1. Zatrudnieni<sup>a</sup> w warunkach zagrożenia na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem w 2024 r.

Stan w dniu 31 grudnia



a Liczeni raz w grupie czynnika przeważającego.

Województwo świętokrzyskie z 73,1 pracującymi w warunkach zagrożenia w przeliczeniu na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem uplasowało się na 11. lokacie w kraju. Najtrudniejsze warunki pracy odnotowano w województwach śląskim, gdzie na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem w warunkach zagrożenia pracowały 133,0 osoby, zachodniopomorskim (81,0) i dolnośląskim (80,3). Najbardziej bezpieczne warunki panowały w województwie mazowieckim, gdzie wskaźnik wyniósł 21,9 osoby.

Biorąc pod uwagę rodzaj prowadzonej działalności (według PKD 2007), w województwie świętokrzyskim większość spośród zatrudnionych w warunkach zagrożenia odnotowano w sekcjach związanych z przemysłem (79,2% w 2024 r. wobec 78,7% w 2023 r.), przy czym najwięcej – w przetwórstwie przemysłowym (71,2% wobec 70,5%). W dalszej kolejności uplasował się transport i gospodarka magazynowa (11,4% wobec 11,7%) oraz budownictwo (3,7% wobec 5,5%). Łącznie przemysł, transport i gospodarka magazynowa oraz budownictwo skupiły w 2024 r. 94,3% ogółu zatrudnionych w warunkach zagrożenia (w 2023 r. – 95,9%).

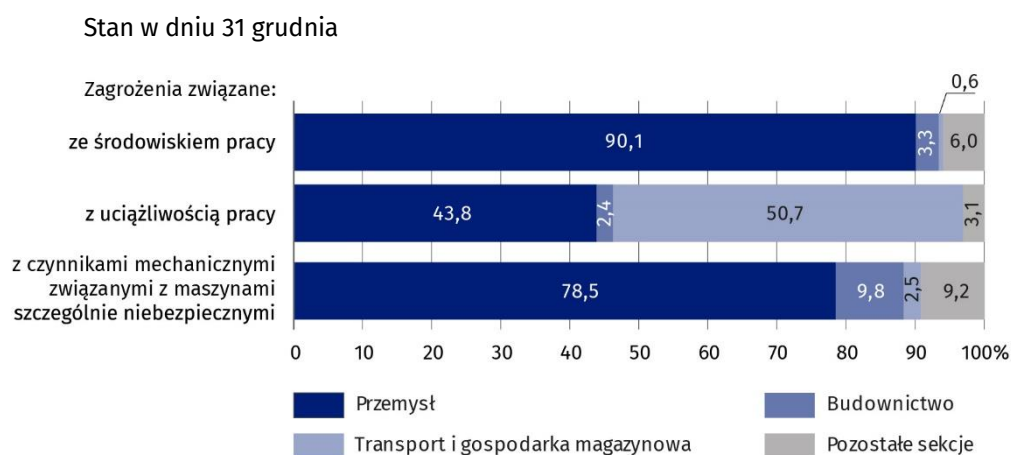
Analiza zagrożeń na stanowiskach pracy według rodzaju działalności gospodarczej wykazała, że najtrudniejsze warunki pracy występowały w przemyśle, w tym w przetwórstwie

79,2% zatrudnionych w warunkach zagrożenia pracowało w przemyśle

przemysłowym oraz dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji, gdzie w 2024 r. na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem w województwie świętokrzyskim przypadło odpowiednio: 118,2, 125,0 i 110,7 zatrudnionych w warunkach zagrożenia (w 2023 r. kolejno 116,8, 125,2 i 88,5). Wiele zagrożeń wiązało się także z pracą w rolnictwie, leśnictwie, łowiectwie i rybactwie, gdzie wskaźnik osiągnął w 2024 r. 104,2 wobec 122,9 w 2023 r. Wyższe ryzyko dotyczyło również pracy w transporcie i gospodarce magazynowej, gdzie omawiany wskaźnik wyniósł 89,3 w 2024 r. wobec 123,2 przed rokiem. Z kolei stosunkowo mało zagrożeń niósła praca w handlu; naprawie pojazdów samochodowych, gdzie w 2024 r. na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem przypadło 4,9 zatrudnionych w warunkach zagrożenia (w 2023 r. – 1,4).

Osoby zatrudnione na stanowiskach pracy mogą być narażone na czynniki szkodliwe dla zdrowia związane ze środowiskiem pracy, uciążliwością pracy oraz na czynniki mechaniczne związane z maszynami szczególnie niebezpiecznymi.

**Wykres 1. Zatrudnieni<sup>a</sup> w warunkach zagrożenia według grup zagrożeń i sekcji PKD w 2024 r.**



69,9% zatrudnionych w warunkach zagrożenia narażonych było na szkodliwe czynniki związane ze środowiskiem pracy, 21,2% narażonych było na czynniki związane z uciążliwością pracy, a 8,9% - na zagrożenia związane z czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi

a Liczeni raz w grupie czynnika przeważającego.

W 2024 r. w województwie świętokrzyskim spośród zatrudnionych w warunkach zagrożenia 69,9% osób było narażonych na szkodliwe czynniki związane ze środowiskiem pracy (w 2023 r. 68,1%), z kolei 21,2% na czynniki związane z uciążliwością pracy (przed rokiem 22,6%), a 8,9% było narażonych na zagrożenia związane z czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi (w 2023 r. 9,3%).

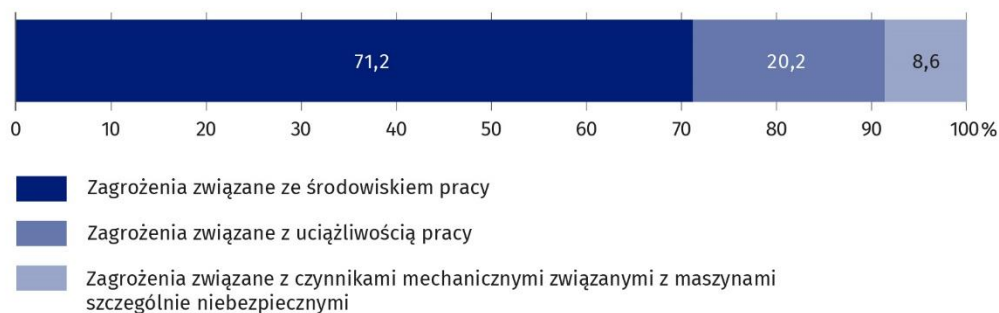
W 2024 r., podobnie jak przed rokiem, największe ryzyko dla zatrudnionych w warunkach zagrożenia związanego ze środowiskiem pracy odnotowano w przemyśle - 93,9 na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem (94,4 w 2023 r. ), w tym w przetwórstwie przemysłowym (101,9 wobec 103,0 w 2023 r.) oraz dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (62,3 wobec 55,5), a także w rolnictwie, leśnictwie, łowiectwie i rybactwie (66,7 wobec 64,1). Najwięcej zagrożeń związanych z uciążliwością pracy odnotowano w transporcie i gospodarce magazynowej (84,2 na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem w 2024 r. wobec 115,4 w 2023 r.), a z czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznym - w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (42,7 wobec 27,6).

### Zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi i niebezpiecznymi oraz uciążliwymi dla zdrowia

Pracownicy w zakładach pracy mogą być jednocześnie narażeni na kilka czynników szkodliwych dla zdrowia (tj. na zagrożenia związane ze środowiskiem pracy, uciążliwością pracy oraz na czynniki mechaniczne związane z maszynami szczególnie niebezpiecznymi). Poniżej zaprezentowano dane dotyczące osób zatrudnionych w warunkach zagrożenia liczonych tyle razy, na ile czynników osoby te były narażone.

W 2024 r. liczba osób zatrudnionych w warunkach zagrożenia w województwie świętokrzyskim (według stanu w dniu 31 grudnia) wyniosła 11,8 tys. Większość z nich stanowiły osoby narażone na czynniki związane ze środowiskiem pracy – 8,4 tys. osób (71,2%). Zagrożenia związane z uciążliwością pracy dotyczyły 2,4 tys. osób (20,2%), natomiast na szkodliwy wpływ czynników mechanicznych związanych z maszynami szczególnie niebezpiecznymi narażonych było 1,0 tys. osób (8,6%). Struktura ta nie różniła się znacząco od odnotowanej przed rokiem, kiedy to osoby narażone na zagrożenia związane ze środowiskiem pracy stanowiły 69,8%, z uciążliwością pracy – 21,6%, a na czynniki mechaniczne związane z maszynami szczególnie niebezpiecznymi – 8,6%.

**Wykres 2. Zatrudnieni<sup>a</sup> w warunkach zagrożenia według grup zagrożeń w 2024 r.**



a Liczeni tyle razy, na ile czynników byli narażeni.

Wskaźnik osób zatrudnionych w warunkach zagrożenia (liczba osób pracujących w warunkach zagrożenia w przeliczeniu na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem) wzrósł w ciągu roku dla zagrożeń związanych ze środowiskiem pracy do poziomu 58,8 osoby (w 2023 r. – 56,5 osoby) oraz dla zagrożeń związanych z czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi do 7,1 osoby (w 2023 r. 7,0 osób). W 2024 r. odnotowano natomiast niższy niż rok wcześniej poziom tego wskaźnika dla osób zatrudnionych w warunkach zagrożenia związanego z uciążliwością pracy (16,7 wobec 17,5 osoby w 2023 r.).

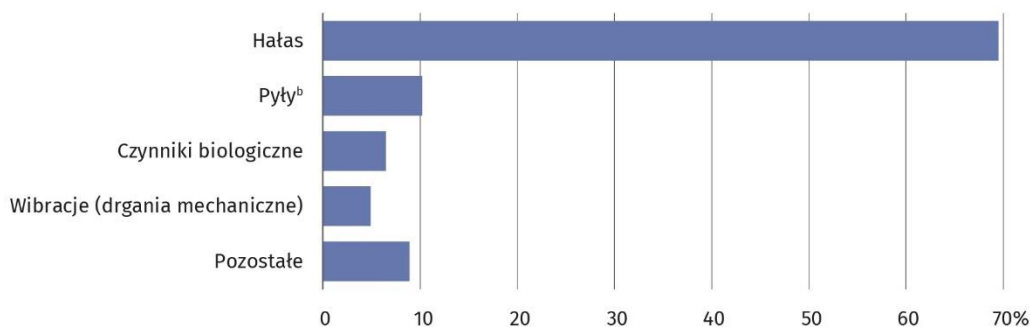
Zagrożenia związane ze środowiskiem pracy dotyczyły m.in. narażenia na: substancje chemiczne, pyły, hałas, drgania mechaniczne (wibracje), mikroklimat gorący lub zimny, promieniowanie, pole elektromagnetyczne oraz czynniki biologiczne. Podobnie jak przed rokiem, najwięcej zagrożeń związanych ze środowiskiem pracy odnotowano w sekcji przetwórstwo przemysłowe (7,0 tys.). Zanotowano tam również największą częstotliwość występowania tego zagrożenia – w przeliczeniu na 1000 zatrudnionych w badanych zakładach dotyczyło ono 117,2 osób (przed rokiem 118,0).

Spośród czynników związanych ze środowiskiem pracy dominował hałas, który zagrażał 5,8 tys. osób (69,5%). Na drugim miejscu pod względem częstotliwości występowania były pyły (zwłókniające, rakotwórcze i inne), na które narażonych było 0,9 tys. osób (10,2%). Trzecie miejsce zajęły czynniki biologiczne, stanowiące zagrożenie dla 0,5 tys. osób (6,5%), a czwarte – wibracje (drgania mechaniczne), na które narażonych było 0,4 tys. osób (4,9%).

Zatrudnieni w warunkach zagrożenia najczęściej byli narażeni na szkodliwe czynniki związane ze środowiskiem pracy

Najczęstsze zagrożenie związane ze środowiskiem pracy stanowił hałas, a następnie pyły, czynniki biologiczne i wibracje

**Wykres 3. Zatrudnieni<sup>a</sup> w warunkach zagrożenia związanego ze środowiskiem pracy według czynników szkodliwych i niebezpiecznych oraz uciążliwych dla zdrowia w 2024 r.**



a Liczeni tyle razy, na ile czynników byli narażeni.  
b Zwłókniające, rakotwórcze i inne.

W 2024 r. w przeliczeniu na 1000 zatrudnionych objętych badaniem na hałas było narażonych 40,9 osoby (w 2023 r. – 41,5), a na pyły przemysłowe – 6,0 osób (w 2023 r. – 4,0). Czynniki biologiczne stanowiły zagrożenie dla 3,8 osoby na 1000 zatrudnionych objętych badaniem (w 2023 r. – 2,6), natomiast wibracje (drgania mechaniczne) zagrażały 2,9 osoby (w 2023 r. – 2,1).

W 2024 r. zlikwidowano lub ograniczono 5,1 tys. zagrożeń związanych ze środowiskiem pracy, przy czym odnotowano 2,3 tys. zagrożeń nowo powstałych lub ujawnionych (przed rokiem odpowiednio 7,3 tys. wobec 2,1 tys.).

Do zagrożeń związanych z uciążliwością pracy zalicza się m.in. nadmierne obciążenie fizyczne oraz niedostateczne oświetlenie stanowisk pracy. W 2024 r. nadmierne obciążenie fizyczne stanowiło 54,4% wszystkich zagrożeń związanych z uciążliwością pracy (wzrost o 8,4 p.proc. w stosunku do 2023 r.). Liczba osób zagrożonych nadmiernym obciążeniem fizycznym na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem wyniosła 9,1 osób (w 2023 r. 8,1).

W 2024 r., podobnie jak przed rokiem, najwięcej zagrożeń związanych z uciążliwością pracy odnotowano w sekcji transport i gospodarka magazynowa (1,1 tys. wobec 1,2 tys.) oraz przetwórstwo przemysłowe (0,9 tys. wobec 0,8 tys.). Ponadto w transporcie i gospodarce magazynowej zagrożenia tego typu występowały najczęściej – w przeliczeniu na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem dotyczyło 86,2 osób (przed rokiem 115,4).

W 2024 r. zlikwidowano lub ograniczono 0,7 tys. zagrożeń związanych z uciążliwością pracy i równocześnie stwierdzono 0,3 tys. zagrożeń nowo powstałych lub ujawnionych (w 2023 r. odpowiednio 2,3 tys. wobec 0,3 tys.).

Podczas badania warunków pracy zaobserwowano również zagrożenia czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi (m.in. pilarkami tarczowymi i taśmowymi, strugarkami, frezarkami, prasami itp.). Najwięcej zagrożeń tego typu odnotowano w sekcji przetwórstwo przemysłowe (0,6 tys.), z kolei najczęściej w sekcji dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja – w przeliczeniu na 1000 zatrudnionych w zakładach objętych badaniem dotyczyło 42,7 osób (przed rokiem 28,3).

W 2024 r. w tej grupie czynników zlikwidowano lub ograniczono 0,4 tys. zagrożeń, przy równoczesnym zarejestrowaniu 0,2 tys. zagrożeń nowo powstałych lub ujawnionych (w 2023 r. odpowiednio 1,0 tys. wobec 0,2 tys.).

### Działania profilaktyczne – ocena i eliminacja ryzyka zawodowego

W trakcie oceny aktualnie panujących warunków na stanowiskach pracy, znaczącym elementem jest ustalenie, czy w ciągu roku wystąpiła likwidacja lub ograniczanie zagrożeń do poziomu zgodnego z normą, czy ujawniły się zagrożenia istniejące lub powstały nowe.

Najczęstsze zagrożenie związane z uciążliwością pracy stanowiło nadmierne obciążenie fizyczne

W województwie świętokrzyskim w 2024 r. na stanowiskach pracy, dla których przeprowadzono ocenę ryzyka zawodowego zatrudnionych było 48,4 tys. osób (w 2023 r. – 45,4 tys.). Największa część z nich, bo 50,0%, była zatrudniona w przemyśle (w 2023 r. 52,9%), z czego 44,6% w przetwórstwie przemysłowym (w 2023 r. 45,1%). Znaczący odsetek pracujących skupiały również sekcje: opieka zdrowotna i pomoc społeczna (wyłącznie w zakresie opieki zdrowotnej) – 16,8% wobec 17,7% przed rokiem, handel; naprawa pojazdów samochodowych – 10,9% wobec 12,7%, a także transport i gospodarka magazynowa – 8,6% wobec 6,3% oraz budownictwo – 8,6% wobec 8,0%.

W 2024 r. w celu wyeliminowania ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy zastosowano środki techniczne, organizacyjne bądź ochrony indywidualnej wobec 25,9 tys. zatrudnionych (przed rokiem wobec 27,5 tys.). Wśród środków zastosowanych do wyeliminowania lub ograniczenia ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy przeważały środki ochrony indywidualnej, które otrzymało 16,9 tys. pracowników (w 2023 r. 20,3 tys.). Środki organizacyjne zastosowano dla 13,3 tys. zatrudnionych (przed rokiem dla 13,4 tys.), a środki techniczne wdrożono dla 9,5 tys. osób (w 2023 r. dla 6,7 tys.). W przypadku części z tych osób wykorzystano więcej niż jeden środek eliminujący ryzyko zawodowe na stanowisku pracy.

### Wypadki przy pracy

Dane o wypadkach przy pracy służą do podejmowania strategicznych decyzji w zakresie bezpieczeństwa pracy. Wszelkie działania prowadzone przez pracodawcę dla zapewnienia bezpieczeństwa i higieny warunków pracy wiążą się z prewencją wypadkową.

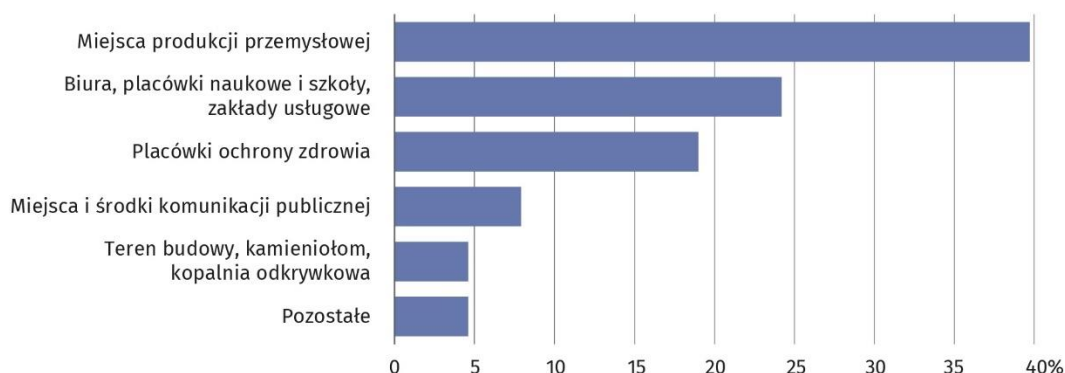
W 2024 r. w województwie świętokrzyskim liczba osób poszkodowanych w wypadkach przy pracy i wypadkach traktowanych na równi z wypadkami przy pracy wyniosła 1,7 tys. (przed rokiem 1,8 tys. osób).

W 2024 r., podobnie jak przed rokiem, najczęściej poszkodowanych osób odnotowano w jednostkach zakwalifikowanych do sekcji: przetwórstwo przemysłowe (29,2% wobec 30,3% w 2023 r.), opieka zdrowotna i pomoc społeczna (20,7% wobec 20,5%), handel; naprawa pojazdów samochodowych (14,6% wobec 13,6%), edukacja (7,2% wobec 7,9%) oraz transport i gospodarka magazynowa (5,4% wobec 6,0%). Łącznie w tych sekcjach zarejestrowano 1,3 tys. poszkodowanych (w 2023 r. – 1,4 tys.).

W 2024 r., podobnie jak w roku poprzednim, dominowały cztery główne lokalizacje, w których doszło do większości wypadków. Najwięcej poszkodowanych osób odnotowano w: miejscu produkcji przemysłowej (39,7% wobec 40,5%), biurach, placówkach naukowych i szkołach, zakładach usługowych (24,2% wobec 23,9%), placówkach ochrony zdrowia (19,0% wobec 18,1%), miejscach i środkach komunikacji publicznej (7,9% wobec 7,6%). Łącznie w tych czterech obszarach poszkodowanych zostało 1,5 tys. osób (w 2023 r. – 1,6 tys.).

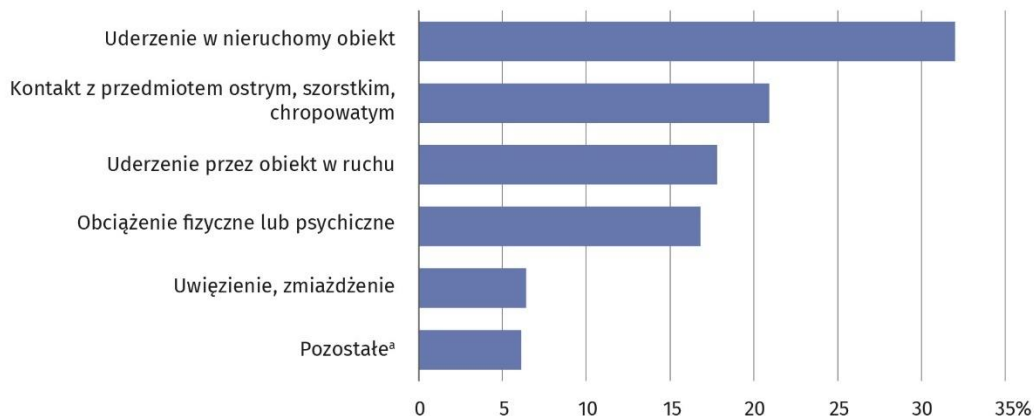
Wśród poszkodowanych w wypadkach przy pracy blisko co trzecia osoba pracowała w przetwórstwie przemysłowym, a częściej niż co piąta w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej

**Wykres 4. Poszkodowani w wypadkach przy pracy według miejsca powstania wypadku w 2024 r.**



Wydarzenia najczęściej powodujące uraz to: uderzenia w nieruchomy obiekt (32,0% poszkodowanych wobec 26,0% w 2023 r.), kontakt z przedmiotem ostrym, szorstkim, chropowatym (20,9% wobec 21,2%), uderzenie przez obiekt w ruchu (17,8% wobec 21,0%), a także obciążenie fizyczne lub psychiczne (16,8% wobec 17,8%).

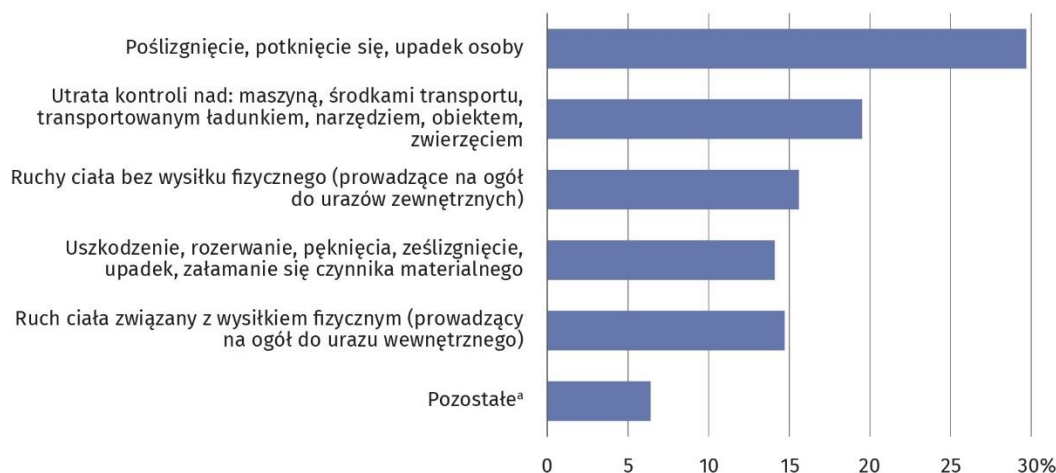
**Wykres 5. Poszkodowani w wypadkach przy pracy według wydarzeń powodujących uraz w 2024 r.**



a Kontakt z prądem elektrycznym, temperaturą, niebezpiecznymi substancjami i preparatami chemicznymi; Przejaw agresji ze strony człowieka lub zwierzęcia; Tonięcie, zakopanie, zamknięcie.

Najczęstszymi przyczynami wypadków, wynikającymi z nieprawidłowego przebiegu pracy, były poślizgnięcia, potknięcia i upadki. W 2024 r. dotyczyły one 29,7% wszystkich poszkodowanych (28,4% w 2023 r.).

**Wykres 6. Poszkodowani w wypadkach przy pracy według wydarzeń będących odchyleniem od stanu normalnego w 2024 r.**



a Wstrząs, strach, przemoc, atak, zagrożenie, obecność; Wyrzut, wyciek, emisja substancji szkodliwych; Odchylenia związane z elektrycznością, wybuch, pożar.

W wyniku wypadków przy pracy poszkodowani najczęściej doznawali urazu kończyn górnych (44,0%) oraz kończyn dolnych (37,8%). Najczęściej występującymi rodzajami urazu były rany i powierzchowne urazy (43,5%), przemieszczenia, zwichnięcia, skręcenia i naderwania (28,6%) oraz złamania kości (20,8%).

## Stwierdzone choroby zawodowe

Praca w warunkach zagrożenia zwiększa także ryzyko pojawienia się chorób zawodowych, które definiowane są jako patologia wywołana czynnikami szkodliwymi występującymi w środowisku pracy lub sposobem wykonywania pracy. W 2024 r. w województwie świętokrzyskim stwierdzono 49 przypadków chorób zawodowych, tj. o 15 mniej niż w poprzednim roku. Oznacza to, że w przeliczeniu na 100 tys. zatrudnionych stwierdzono 15,5 przypadku chorób zawodowych (wobec 20,0 w 2023 r.).

Na 100 tys. zatrudnionych stwierdzono 15,5 przypadku chorób zawodowych

Wykres 7. Stwierdzone choroby zawodowe w 2024 r.



## Odszkodowania i renty

Świadczenia z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych mają charakter jednorazowy lub okresowy. Przysługują one pracownikom, którzy na skutek wypadku przy pracy lub choroby zawodowej doznali uszczerbku na zdrowiu, jak również członkom rodzin pracowników zmarłych wskutek takiego wypadku lub choroby zawodowej.

W 2024 r. w województwie świętokrzyskim wypłacono 1704 jednorazowych odszkodowań z tytułu wypadków przy pracy i chorób zawodowych na łączną kwotę 16486,8 tys. zł (w 2023 r. 1635 odszkodowań na łączną kwotę 15176,0 tys. zł). Odszkodowania z tytułu wypadków przy pracy stanowiły 97,5% liczby świadczeń i przeznaczono na nie 91,6% wypłaconej kwoty.

W 2024 r. rentę wypadkową z tytułu niezdolności do pracy otrzymało 3536 osób (w 2023 r. – 3716 osób). Najczęstszą przyczyną otrzymania świadczenia była choroba zawodowa (50,8%), następnie wypadek przy pracy (43,0%), natomiast wypadek w drodze do/ z pracy stanowił 6,2% liczby wypłaconych rent. Na wszystkie renty wypadkowe przeznaczono 179644,1 tys. zł (w 2023 r. - 165266,3 tys. zł).

W 2024 r. rentę rodzinną wypadkową otrzymało 630 osób (w 2023 r. – 651 osób). W 2024 r. najczęstszą przyczyną otrzymania świadczenia był wypadek przy pracy (63,7%), następnie choroba zawodowa (26,8%), natomiast wypadek w drodze do/ z pracy stanowił 9,5% liczby wypłaconych rent. Na wszystkie renty rodzinne wypadkowe przeznaczono 24682,5 tys. zł (w 2023 r. - 22705,8 tys. zł).

Informację sygnałną opracowano na podstawie danych nieostatecznych i w związku z tym niektóre dane mogą ulec zmianie w następnym publikacjach Urzędu Statystycznego.

W przypadku cytowania danych Głównego Urzędu Statystycznego prosimy o zamieszczenie informacji: „Źródło danych GUS”, a w przypadku publikowania obliczeń dokonanych na danych opublikowanych przez GUS prosimy o zamieszczenie informacji: „Opracowanie własne na podstawie danych GUS”.

Opracowanie merytoryczne:  
**Urząd Statystyczny w Kielcach**  
p.o. Dyrektor Ewa Tomczyk  
Tel: 41 249 96 02

Rozpowszechnianie:  
**Informatorium Statystyczne**  
Tel: 41 249 96 23



[www.kielce.stat.gov.pl](http://www.kielce.stat.gov.pl)



[@Kielce\\_STAT](#)



[@UrzadStatystycznywKielcach](#)

### **Powiązane opracowania**

Warunki pracy w 2024 r. - publikacja roczna

Wypadki przy pracy w 2023 r. - publikacja roczna

Wypadki przy pracy w województwie świętokrzyskim w 2023 r.

### **Temat dostępny w bazach danych**

Bank Danych Lokalnych/Rynek pracy/Warunki pracy

STRATEG/Obszary tematyczne/Rynek pracy

Dziedzinowe Bazy Wiedzy/Rynek pracy

### **Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku**

Warunki pracy

Pracownicy zatrudnieni w warunkach zagrożenia

Wskaźnik zatrudnionych w warunkach zagrożenia

Zagrożenia czynnikami związanymi ze środowiskiem pracy

Zagrożenia związane z uciążliwością pracy

Zagrożenia czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi

Ocena ryzyka zawodowego

Wypadek przy pracy