

# Wypadki przy pracy w 1 półroczu 2025 r. – dane wstępne

10.09.2025 r.


**2,23**

 Wskaźnik wypadkowości  
w 1 półroczu 2025 r.

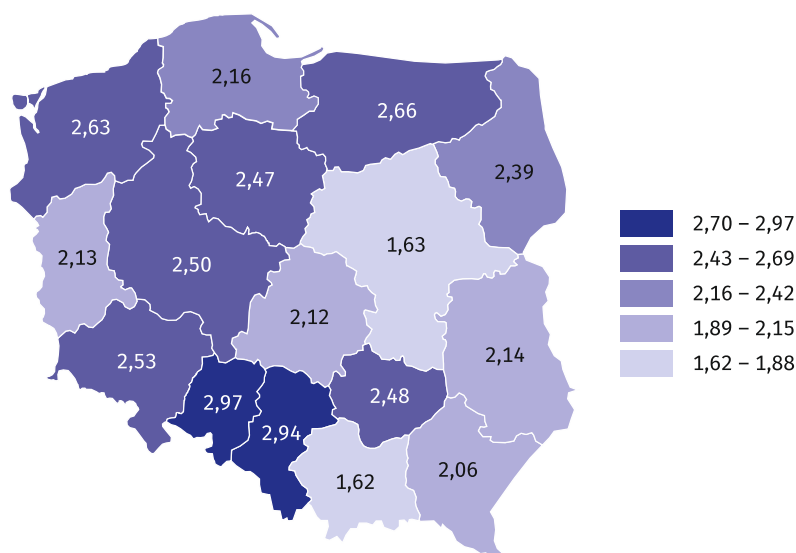
**W 1 półroczu 2025 r. zgłoszono 30655 osób poszkodowanych w wypadkach przy pracy (o 0,7% więcej niż w 2024 r.). Wskaźnik wypadkowości (liczba poszkodowanych przypadających na 1000 pracujących) wzrósł w skali roku z 2,21 do 2,23.**

Liczba poszkodowanych w wypadkach przy pracy oraz wskaźnik wypadkowości wzrosły w porównaniu z 1 półroczem 2024 r.

W 1 półroczu 2025 r. najwięcej poszkodowanych odnotowano w wypadkach przy pracy z innym skutkiem – 30356 osób (wzrost o 0,8% w porównaniu z 1 półroczem 2024 r.), liczba poszkodowanych w wypadkach ciężkich wyniosła 219 osób, a w wypadkach śmiertelnych 80 osób. Podczas wykonywania pracy zorganizowanej w formie zdalnej lub telepracy zostało poszkodowanych 111 osób.

Najwyższy wskaźnik wypadkowości odnotowano w województwach: opolskim (2,97), śląskim (2,94) oraz warmińsko-mazurskim (2,66), a najniższy w województwach: małopolskim (1,62), mazowieckim (1,63) oraz podkarpackim (2,06).

**Mapa 1. Poszkodowani w wypadkach przy pracy na 1000 pracujących<sup>a</sup>  
(bez gospodarstw indywidualnych w rolnictwie) w 1 półroczu 2025 r.**

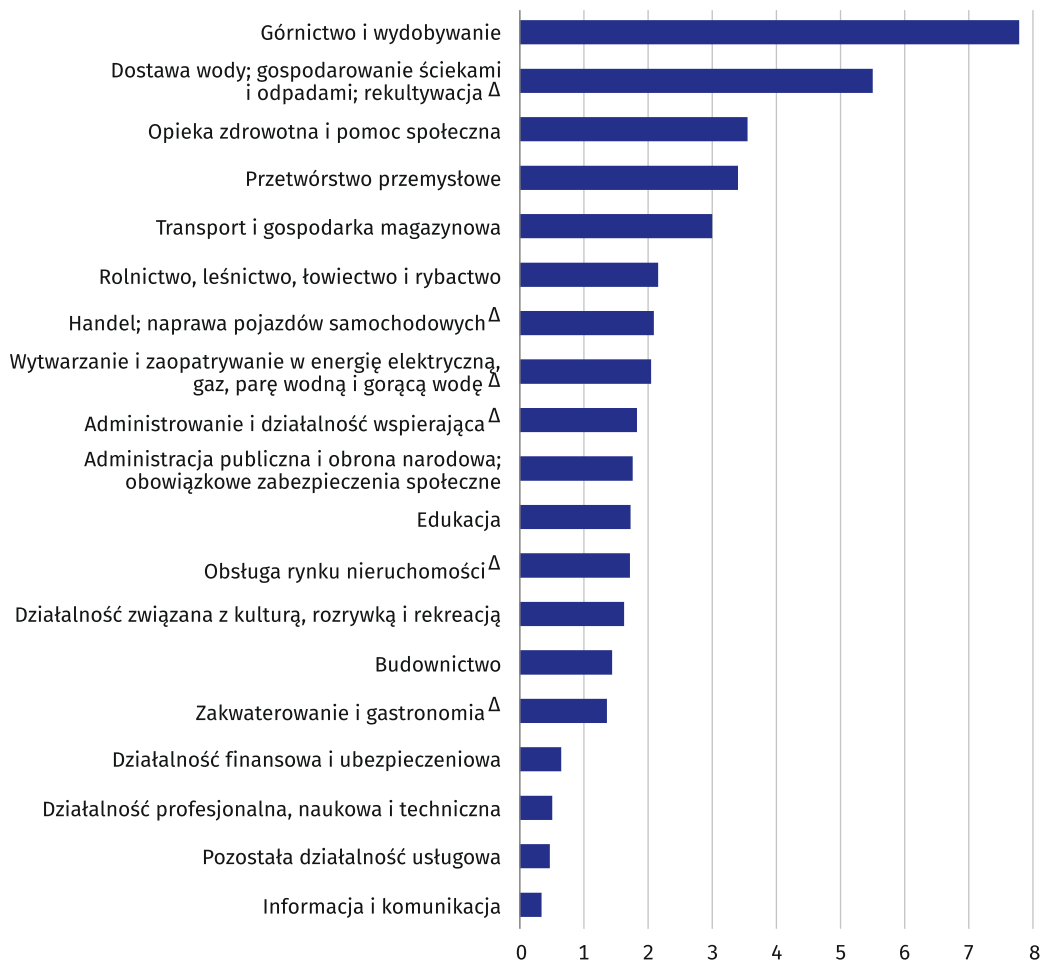


Najwyższy wskaźnik wypadkowości odnotowano w województwie opolskim (2,97), a najniższy w województwie małopolskim (1,62)

<sup>a</sup> Do obliczenia wskaźnika wypadkowości wykorzystano wstępne dane o liczbie pracujących; w podziale według województw nie uwzględniono cywilnych pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

W podziale według rodzajów działalności gospodarczej najwyższy wskaźnik wypadkowości odnotowano w sekcjach: górnictwo i wydobywanie (7,78), dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (5,50) oraz opieka zdrowotna i pomoc społeczna (3,55), natomiast najniższy w sekcjach: informacja i komunikacja (0,34), pozostała działalność usługowa (0,47) oraz działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (0,51).

**Wykres 1. Poszkodowani w wypadkach przy pracy na 1000 pracujących według sekcji PKD 2007 w 1 półroczu 2025 r. (bez gospodarstw indywidualnych w rolnictwie)**



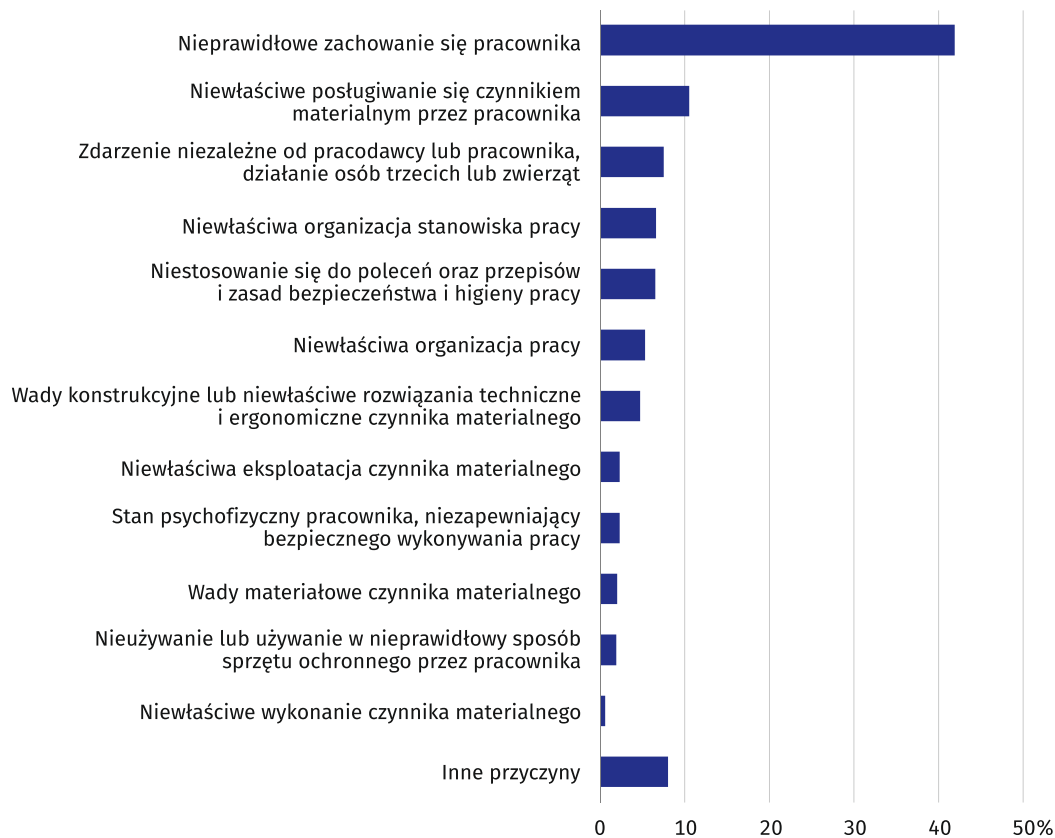
Najwyższy wskaźnik wypadkowości odnotowano w sekcji górnictwo i wydobywanie (7,78), a najniższy w sekcji informacja i komunikacja (0,34)

**Wykres 2. Poszkodowani w wypadkach przy pracy według wydarzeń powodujących uraz w 1 półroczu 2025 r.**



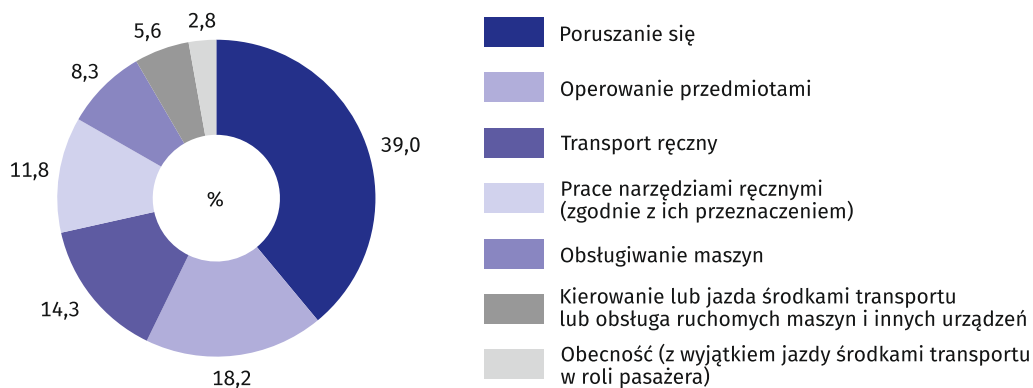
Dominującą grupą wydarzeń powodujących uraz było uderzenie w nieruchomy obiekt (29,1%)

**Wykres 3. Przyczyny wypadków przy pracy w 1 półroczu 2025 r.**



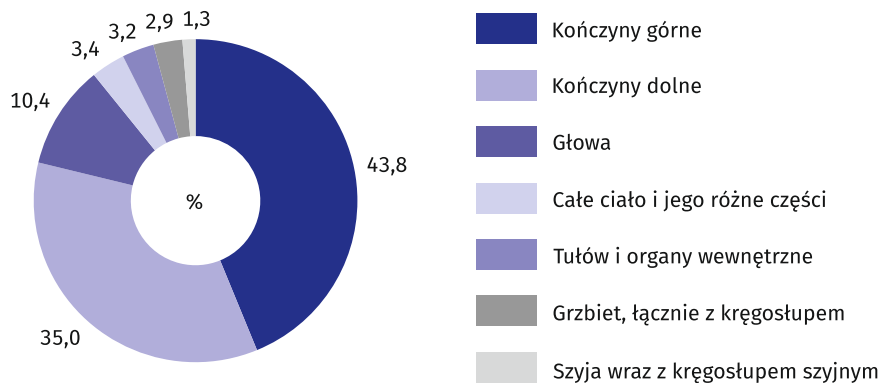
Nieprawidłowe zachowanie się pracownika było dominującą przyczyną wypadków przy pracy (41,8%)

**Wykres 4. Poszkodowani w wypadkach przy pracy według czynności wykonywanej przez poszkodowanego w chwili wypadku w 1 półroczu 2025 r.**



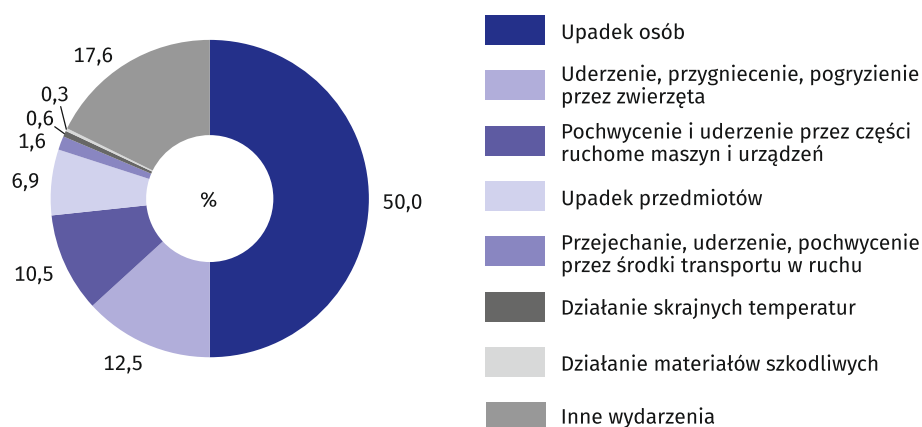
Czynnością najczęściej wykonywaną przez poszkodowanego w chwili wypadku było poruszanie się (39,0%)

**Wykres 5. Poszkodowani w wypadkach przy pracy według umiejscowienia urazu w 1 półroczu 2025 r.**



78,8% osób poszkodowanych w wypadkach przy pracy doznało urazu kończyn

**Wykres 6. Poszkodowani w wypadkach przy pracy<sup>a</sup> w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie według wydarzeń powodujących urazy w 1 półroczu 2025 r.**



W gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie w 1 półroczu 2025 r. zostało poszkodowanych ogółem 3815 osób, w tym w wypadkach ze skutkiem śmiertelnym 26 osób

<sup>a</sup> Dotyczy wypadków, z tytułu których przyznano jednorazowe odszkodowania.  
Źródło: dane Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

#### UWAGI METODYCZNE

Opracowanie zawiera informacje o zgłoszonych w danym okresie **wypadkach przy pracy osób pracujących w gospodarce narodowej**, z wyjątkiem jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego, w których informacje dotyczą tylko pracowników cywilnych.

**Wskaźnik wypadkowości** jest to liczba osób poszkodowanych w wypadkach przy pracy na 1000 pracujących. Do obliczenia wskaźnika przyjęto przeciętną liczbę pracujących obliczoną jako średnia arytmetyczna dwóch stanów (w dniu 31 grudnia roku poprzedniego i 30 czerwca roku bieżącego).

Szczegółowe omówienie metodologii badania wypadków przy pracy znajduje się w [„Zeszycie Metodologicznym Wypadki przy pracy”](#) oraz publikacji rocznej pt.: [„Wypadki przy pracy”](#), dostępnej na Portalu Informacyjnym Głównego Urzędu Statystycznego.

Dane zaprezentowane w niniejszym opracowaniu mają charakter wstępny. Dane ostateczne, obejmujące cały rok 2025, będą dostępne w listopadzie 2026 r.

W opracowaniu zastosowano skrócone nazwy sekcji PKD 2007, oznaczając skróty znakiem „Δ”. Pełne nazwy dostępne są na stronie GUS pod adresem: [klasyfikacje](#).

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 Gdańsku**

**Dyrektor Jerzy Auksztol**

Tel: 58 76 83 130

Rozpowszechnianie:

**Wydział Współpracy z Mediami**

Tel. komórkowy: +48 695 255 032


Tel. stacjonarne: +48 22 608 38 04,


+48 22 449 41 45,


+48 22 608 30 09


**e-mail: [obslugaprasowa@stat.gov.pl](mailto:obslugaprasowa@stat.gov.pl)**

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

 [@GUS\\_STAT](https://twitter.com/GUS_STAT)

 [@GlownyUrzadStatystyczny](https://www.facebook.com/GlownyUrzadStatystyczny)

 [gus\\_stat](https://www.instagram.com/gus_stat)

 [glownyurządstatystycznygus](https://www.youtube.com/glownyurządstatystycznygus)

 [glownyurządstatystyczny](https://www.linkedin.com/company/glownyurządstatystyczny)

#### **Powiązane opracowania**

[Wypadki przy pracy w 2023 r.](#)

[Wypadki przy pracy w 1 kwartale 2025 r. – dane wstępne](#)

[Inne opracowania dot. warunków pracy](#)

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

[Bank Danych Lokalnych -> Rynek pracy -> Warunki pracy](#)