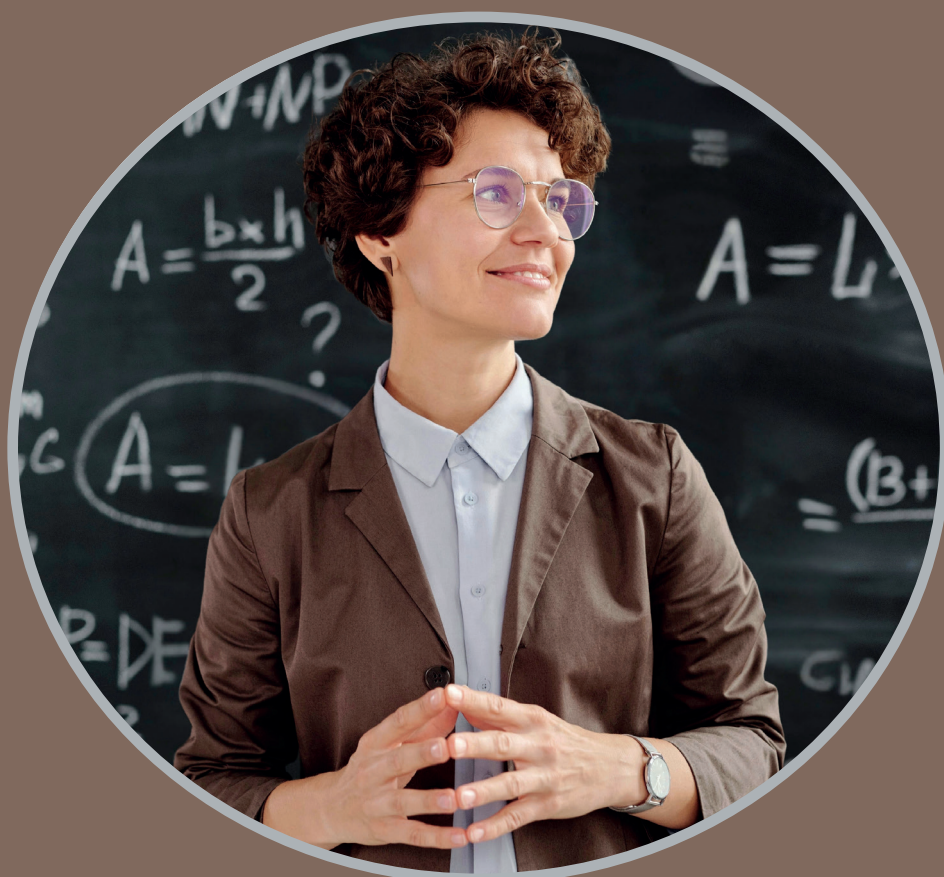


Beata Świątkowska
Wojciech Hanke

CHOROBY ZAWODOWE W POLSCE W 2024 ROKU

OCCUPATIONAL DISEASES
IN POLAND IN 2024



**Ministerstwo
Zdrowia**

*Zadanie realizowane ze środków Narodowego Programu Zdrowia
na lata 2021–2025 finansowane przez Ministra Zdrowia*



INSTYTUT MEDYCYNY PRACY IM. PROF. J. NOFERA

CENTRALNY REJESTR CHOROÓB ZAWODOWYCH

Beata Świątkowska
Wojciech Hanke

Choroby zawodowe w Polsce w 2024 roku

Occupational diseases
in Poland in 2024

Instytut Medycyny Pracy
Centralny Rejestr Chorób Zawodowych
Łódź 2025

Choroby zawodowe w Polsce w 2024 roku
Occupational diseases in Poland in 2024

Autorzy:

Beata Świątkowska
Wojciech Hanke

Opracowanie techniczne danych:

Marek Zaremba

Redakcja: Monika Lipińska-Pawełek

Korekta: Barbara Krupińska

Skład i projekt okładki: Edyta Olejnik

Copyright © Łódź 2025 by Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera

Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera
Oficyna Wydawnicza
św. Teresy 8, 91-348 Łódź

Wydanie I

ISBN 978-83-63253-71-4

Spis treści

Wprowadzenie	7
1. Procedura orzekania i stwierdzenia choroby zawodowej	9
2. Wykaz chorób zawodowych	10
3. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według jednostek chorobowych	15
4. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. w porównaniu z rokiem poprzednim	18
5. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według płci	20
6. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według zawodów	22
7. Współczynniki zapadalności na choroby zawodowe w Polsce w 2024 r.	24
8. Zapadalność na choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według rodzajów działalności społeczno-gospodarczej	25
9. Zróżnicowanie terytorialne zapadalności na choroby zawodowe w Polsce w 2024 r.	28
10. Wnioski	29
11. Rekomendacje	30
12. Streszczenie	31

Tabele

Tabela 1. Liczba pracujących i liczba zatrudnionych przyjęta za podstawę do obliczeń współczynników zapadalności na choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD)	7
Tabela 2. Kolejność chorób zawodowych według liczby przypadków w Polsce w 2024 r.	16
Tabela 3. Liczba chorób zawodowych w Polsce w 2024 r. w stosunku do 2023 r. według jednostek chorobowych	18
Tabela 4. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według zawodów	22
Tabela 5. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według sekcji PKD i płci	25

Ryciny

Rycina 1. Struktura chorób zawodowych w Polsce w 2024 r.	15
Rycina 2. Struktura chorób zawodowych wśród mężczyzn i kobiet w Polsce w 2024 r.	20

Załącznik 1. Liczba przypadków chorób zawodowych według wybranych cech i współczynniki zapadalności na 100 000 pracujących i na 100 000 zatrudnionych w gospodarce narodowej 32

Tabela 1.1. Choroby zawodowe w Polsce w latach 1994–2024.	33
Tabela 1.2. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według jednostek chorobowych	34
Tabela 1.3. Choroby zawodowe wśród mężczyzn w Polsce w 2024 r. według jednostek chorobowych	35
Tabela 1.4. Choroby zawodowe wśród kobiet w Polsce w 2024 r. według jednostek chorobowych	36
Tabela 1.5. Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa wywołane przez substancje chemiczne w Polsce w 2024 r.	38
Tabela 1.6. Pylice płuc w Polsce w 2024 r.	38
Tabela 1.7. Choroby opłucnej lub osierdzia wywołane pyłem azbestu w Polsce w 2024 r.	38
Tabela 1.8. Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli w Polsce w 2024 r.	39
Tabela 1.9. Astma oskrzelowa w Polsce w 2024 r.	39
Tabela 1.10. Zewnętrzne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych w Polsce w 2024 r.	39
Tabela 1.11. Alergiczny nieżyt nosa w Polsce w 2024 r.	39
Tabela 1.12. Przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym w Polsce w 2024 r.	40
Tabela 1.13. Nowotwory złośliwe powstałe w następstwie działania czynników środowiska pracy w Polsce w 2024 r.	40
Tabela 1.14. Choroby skóry w Polsce w 2024 r.	40
Tabela 1.15. Przewlekłe choroby układu ruchu wywołane sposobem wykonywania pracy w Polsce w 2024 r.	41
Tabela 1.16. Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy w Polsce w 2024 r.	41
Tabela 1.17. Ubytek słuchu w Polsce w 2024 r.	41
Tabela 1.18. Zespół wibracyjny w Polsce w 2024 r.	42
Tabela 1.19. Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia w Polsce w 2024 r.	42
Tabela 1.20. Choroby układu wzrokowego w Polsce w 2024 r.	42
Tabela 1.21. Choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa w Polsce w 2024 r.	43

Załącznik 2. Liczba przypadków chorób zawodowych i współczynniki zapadalności na 100 000 pracujących i na 100 000 zatrudnionych w gospodarce narodowej według województw..... 44

Tabela 2.1. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według województw i jednostek chorobowych 45
Tabela 2.2. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według województw i współczynników zapadalności na 100 000 pracujących i na 100 000 zatrudnionych..... 47

Załącznik 3. Liczba przypadków chorób zawodowych i współczynniki zapadalności na 100 000 pracujących i na 100 000 zatrudnionych według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD)..... 48

Tabela 3.1. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według sekcji PKD..... 49
Tabela 3.2. Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa wywołane przez substancje chemiczne w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci 50
Tabela 3.3. Pylice płuc w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci..... 50
Tabela 3.4. Choroby opłucnej lub osierdzia wywołane pyłem azbestu w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci 51
Tabela 3.5. Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci..... 52
Tabela 3.6. Astma oskrzelowa w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci 52
Tabela 3.7. Zewnątrzpochodne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci..... 53
Tabela 3.8. Alergiczny nieżyt nosa w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci 53
Tabela 3.9. Przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci 54
Tabela 3.10. Nowotwory złośliwe w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci 54
Tabela 3.11. Choroby skóry w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci 55
Tabela 3.12. Przewlekłe choroby układu ruchu w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci..... 56
Tabela 3.13. Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci..... 58
Tabela 3.14. Obustronny trwały ubytek słuchu w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci 60
Tabela 3.15. Zespół wibracyjny w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci 61
Tabela 3.16. Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci 61
Tabela 3.17. Choroby układu wzrokowego w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci..... 62
Tabela 3.18. Choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci..... 62
Tabela 3.19. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci..... 64

Table of Contents

Tables

Table 1. Number of employed persons and paid employees used for calculation of occupational diseases incidence in Poland in 2024 by Nomenclature statistique des Activités économiques dans la Communauté Européenne (NACE) sections.....	7
Table 2. Rank-list of occupational diseases by number of cases in Poland in 2024	16
Table 3. Occupational diseases in Poland in 2024 in relation to 2023 by nosologic units	18
Table 4. Occupational diseases in Poland in 2024 by profession	22
Table 5. Occupational diseases in Poland in 2024 by NACE sections and gender.....	25

Figures

Figure 1. Structure of occupational diseases in Poland in 2024.....	15
Figure 2. Structure of occupational diseases among males and females in Poland in 2024.....	20

Annex 1. Number of cases of occupational diseases and incidence rates per 100 000 employed persons and per 100 000 paid employees in national economy 32

Table 1.1. Occupational diseases in Poland in 1994–2024.....	33
Table 1.2. Occupational diseases in Poland in 2024 by nosologic units.....	34
Table 1.3. Occupational diseases among males in Poland in 2024 by nosologic units	35
Table 1.4. Occupational diseases among females in Poland in 2024 by nosologic units.....	36
Table 1.5. Acute or chronic intoxications with chemical substances or their sequels in Poland in 2024.....	38
Table 1.6. Pneumoconioses in Poland in 2024	38
Table 1.7. Diseases of pleura or pericardium induced by asbestos dust in Poland in 2024.....	38
Table 1.8. Chronic obstructive bronchitis in Poland in 2024.....	39
Table 1.9. Bronchial asthma in Poland in 2024	39
Table 1.10. Extrinsic allergic alveolitis in Poland in 2024.....	39
Table 1.11. Allergic rhinitis in Poland in 2024.....	39
Table 1.12. Chronic voice disorders due to excessive vocal effort in Poland in 2024.....	40
Table 1.13. Malignant neoplasms induced by carcinogens present in work environment in Poland in 2024.....	40
Table 1.14. Diseases of skin in Poland in 2024	40
Table 1.15. Chronic diseases of locomotor system related to the way the job is performed in Poland in 2024.....	41
Table 1.16. Chronic diseases of peripheral nervous system related to the way the job is performed in Poland in 2024.....	41
Table 1.17. Hearing loss in Poland in 2024	41
Table 1.18. Vibration syndrome in Poland in 2024	42
Table 1.19. Diseases induced by high or low temperature of environment in Poland in 2024.....	42
Table 1.20. Diseases of visual system in Poland in 2024.....	42
Table 1.21. Infectious or parasitic diseases or their sequels in Poland in 2024	43

Annex 2. Number of cases of occupational diseases and incidence rates per 100 000 employed persons and per 100 000 paid employees in national economy by voivodships 44

Table 2.1. Occupational diseases in Poland in 2024 by voivodships and nosologic units.....	45
Table 2.2. Occupational diseases in Poland in 2024 by voivodships and rate per 100 000 employed persons and per 100 000 paid employees	47

Annex 3. Number of cases of occupational diseases and incidence rates per 100 000 employed persons and per 100 000 paid employees by Nomenclature statistique des Activités économiques dans la Communauté Européenne (NACE) 48

Table 3.1. Occupational diseases in Poland in 2024 by NACE sections.....	49
Table 3.2. Acute or chronic intoxications with chemical substances or their sequels in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender.....	50
Table 3.3. Pneumoconioses in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender	50

Table 3.4. Diseases of pleura or pericardium induced by asbestos dust in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender	51
Table 3.5. Chronic obstructive bronchitis in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender	52
Table 3.6. Bronchial asthma in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender	52
Table 3.7. Extrinsic allergic alveolitis in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender.....	53
Table 3.8. Allergic rhinitis in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender.....	53
Table 3.9. Chronic voice disorders due to excessive vocal effort in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender	54
Table 3.10. Malignant neoplasms in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender	54
Table 3.11. Skin diseases in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender.....	55
Table 3.12. Chronic diseases of locomotor system in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender	56
Table 3.13. Chronic diseases of peripheral nervous system in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender	58
Table 3.14. Bilateral permanent noise-induced hearing loss in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender	60
Table 3.15. Vibration syndrome in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender	61
Table 3.16. Diseases induced by high or low temperature of environment in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender	61
Table 3.17. Diseases of visual system in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender	62
Table 3.18. Infectious or parasitic diseases or their sequels in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender	62
Table 3.19. Occupational diseases in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender	64

Wprowadzenie

Monografia „Choroby zawodowe w Polsce” jest cykliczną publikacją dla zainteresowanych problematyką chorób zawodowych. Roczne opracowania stanowią jedyne pełne źródło informacji o stwierdzonych w Polsce chorobach zawodowych podsumowujące sytuację epidemiologiczną w tym zakresie. Publikacje te przygotowywane są przez Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr Jerzego Nofera (IMP) w Łodzi od 1971 r. Co roku tworzony jest nowy zbiór stwierdzonych w roku poprzednim chorób zawodowych. Od 1999 r. ten bank danych zarejestrowany jest w Biurze Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych pod nazwą Centralny Rejestr Chorób Zawodowych (CRCZ).

Kodeks pracy w artykule 237 § 4 nakłada na Ministerstwo Zdrowia obowiązek określenia w rozporządzeniu sposobu dokumentowania chorób zawodowych i ich skutków, a także obliguje do utworzenia i prowadzenia ich rejestru. Wykonaniem powyższej delegacji są Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 2009 r. w sprawie chorób zawodowych (tekst jednolity DzU z 2022 r., poz. 1836) oraz Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie sposobu

dokumentowania chorób zawodowych i skutków tych chorób (tekst jednolity DzU z 2024 r., poz. 1542).

Powyższe akty prawne ujmują w jednolity system całość zagadnień związanych z chorobami zawodowymi występującymi w Polsce, w tym także sprawę CRCZ przez zobowiązanie IMP do jego utworzenia i prowadzenia. Od 2017 r. zadanie to finansowane jest ze środków Narodowego Programu Zdrowia (NPZ).

Analizę występowania chorób zawodowych w 2024 r. przeprowadzono na podstawie danych zawartych w indywidualnych „Kartach stwierdzenia choroby zawodowej”, przesyłanych z całego kraju przez stacje sanitarno-epidemiologiczne do CRCZ IMP w Łodzi. Dane te w niniejszej monografii przedstawiono w postaci liczb bezwzględnych i współczynników zapadalności według wykazu chorób zawodowych obowiązującego na mocy cytowanego rozporządzenia z 2009 r. Współczynniki zapadalności obliczone zostały w stosunku do liczby osób pracujących lub liczby osób zatrudnionych na podstawie stosunku pracy według danych Głównego Urzędu Statystycznego (GUS) (tabela 1). Do obliczenia współczynników przedstawionych w mo-

Tabela 1. Liczba pracujących i liczba zatrudnionych przyjęta za podstawę do obliczeń współczynników zapadalności na choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD)*

Table 1. Number of employed persons and paid employees used for calculation of occupational diseases incidence in Poland in 2024 by Nomenclature statistique des Activités économiques dans la Communauté Européenne (NACE) sections*

Sekcja Section	Nazwa grupowania Description	Pracujący Employed	Zatrudnieni Paid employees
		w tysiącach in thousand [n]	
Ogółem Total		15 146,2	11 950,5
A	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	1 193,0	107,4
B	Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	130,5	129,3
C	Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	2 780,4	2 604,6
D	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę <i>Electricity, gas, steam and air conditioning manufacturing and supply</i>	114,8	113,7
E	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>Water supply; sewerage; waste management and remediation activities</i>	166,7	162,4
F	Budownictwo <i>Construction</i>	1 056,1	720,0
G	Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	2 194,3	1 827,8
H	Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	925,9	801,1

Tabela 1. cd. Liczba pracujących i liczba zatrudnionych przyjęta za podstawę do obliczeń współczynników zapadalności na choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD)*

Table 1. cont. Number of employed persons and paid employees used for calculation of occupational diseases incidence in Poland in 2024 by Nomenclature statistique des Activités économiques dans la Communauté Européenne (NACE) sections*

Sekcja Section	Nazwa grupowania Description	Pracujący Employed	Zatrudnieni Paid employees
		w tysiącach in thousand [n]	
I	Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	324,2	269,4
J	Informacja i komunikacja Information and communication	543,1	360,7
K	Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities	327,4	284,6
L	Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	181,3	145,6
M	Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities	834,0	547,3
N	Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	563,5	488,4
O	Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne Public administration and defence; compulsory social security	1 046,0	1 045,7
P	Edukacja Education	1 224,3	1 163,0
Q	Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	985,6	801,5
R	Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation activities	170,4	148,5
S	Pozostała działalność usługowa Other service activities	384,8	229,2

* Źródło: Pracujący w gospodarce narodowej w Polsce w październiku 2024 r., GUS, Warszawa, Bydgoszcz 2024.

* Source: Employment in national economy in Poland in October 2024, GUS, Warsaw, Bydgoszcz 2024.

nografii przyjęto najnowsze dostępne dane, tj. z października 2024 r. Liczba pracujących wynosiła wtedy 15 146,2 tys., a zatrudnionych 11 950,5 tys. Liczba pracujących jest bardziej miarodajna dla tych rodzajów działalności, w których istnieje duża różnica między liczbą zatrudnionych a liczbą pracujących (np. rolnictwo).

Informacje o chorobach zawodowych ujęte w monografii uwzględniają jednostki chorobowe, płeć osób, u których je stwierdzono, ich zawody (na podstawie dwucyfrowych kategorii Klasyfikacji zawodów i spe-

cialności), rodzaje działalności społeczno-gospodarczej (według Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD) oraz zróżnicowanie terytorialne. Opracowanie zawiera także informacje o współczynnikach zapadalności na choroby zawodowe na 100 000 pracujących oraz na 100 000 zatrudnionych według jednostek chorobowych, płci, sekcji PKD oraz województw.

W tabelach przedstawiających liczbę chorób zawodowych według rodzajów działalności społeczno-gospodarczej wymieniono tylko te sekcje PKD, w których poszczególne choroby wystąpiły.

1. Procedura orzekania i stwierdzenia choroby zawodowej

Definicję choroby zawodowej podano w artykule 2351 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (tekst jednolity DzU z 2025 r., poz. 277). Za chorobę zawodową uważa się chorobę wymienioną w wykazie chorób zawodowych, jeżeli w wyniku oceny warunków pracy można stwierdzić bezspornie lub z wysokim prawdopodobieństwem, że choroba została spowodowana działaniem czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w środowisku pracy albo w związku ze sposobem wykonywania pracy, zwanym narażeniem zawodowym. Rozpoznanie choroby zawodowej u pracownika lub byłego pracownika może nastąpić w okresie jego zatrudnienia w narażeniu zawodowym albo po zakończeniu pracy

w takim narażeniu, pod warunkiem wystąpienia udokumentowanych objawów chorobowych w okresie ustalonym w wykazie chorób zawodowych.

Sposób i tryb postępowania dotyczący zgłaszania podejrzenia, rozpoznania i stwierdzenia choroby zawodowej wraz z wzorami obowiązującej dokumentacji określone są w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 2009 r. w sprawie chorób zawodowych (tekst jednolity DzU z 2022 r., poz. 1836) oraz Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie sposobu dokumentowania chorób zawodowych i skutków tych chorób (tekst jednolity DzU z 2024 r., poz. 1542).

2. Wykaz chorób zawodowych

Aktualny wykaz chorób zawodowych został wprowadzony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 2009 r. w sprawie chorób zawodowych (tekst jednolity DzU z 2022 r., poz. 1836) i obowiązuje od lipca 2009 r.:

Choroby zawodowe <i>Occupational diseases</i>	Skrócona nazwa stosowana w tabelach w niniejszym biuletynie* <i>Name used in the tables in this bulletin*</i>
1. Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa wywołane przez substancje chemiczne <i>Acute or chronic intoxications with chemical substances or their sequels</i>	zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa <i>acute or chronic intoxications or their sequels</i>
2. Gorączka metaliczna <i>Metallic fever</i>	
3. Pylice płuc <i>Pneumoconioses</i>	
1) pylica krzemowa <i>silicosis</i>	
2) pylica górników kopalń węgla <i>coal workers' pneumoconiosis</i>	
3) pylico-gruźlica <i>pneumoconiosis associated with tuberculosis</i>	
4) pylica spawaczy <i>welders' pneumoconiosis</i>	
5) pylica azbestowa oraz pozostałe pylice krzemianowe <i>asbestosis and other pneumoconioses due to silicates</i>	
6) pylica talkowa <i>pneumoconiosis due to talc</i>	
7) pylica grafitowa <i>graphite fibrosis</i>	
8) pylice wywołane pyłami metali <i>pneumoconioses due to metal dusts</i>	
4. Choroby opłucnej lub osierdzia wywołane pyłem azbestu <i>Diseases of pleura or pericardium induced by asbestos dust</i>	
1) rozległe zgrubienia opłucnej <i>diffuse thickening of pleura</i>	
2) rozległe blaszki opłucnej lub osierdzia <i>diffuse plaques of pleura or pericardium</i>	
3) wysięk opłucnowy <i>pleural exudate</i>	
5. Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli, które spowodowało trwałe upośledzenie sprawności wentylacyjnej płuc ze stosunkiem procentowym natężonej objętości wydechowej pierwszosekundowej (FEV ₁) do pojemności życiowej (VC) wynoszącym 0,7 po leku rozszerzającym oskrzela <i>Chronic obstructive bronchitis that caused permanent impairment of lung ventilation as a percentage of the forced expiratory volume first second (FEV₁) to vital capacity (VC) of 0.7 after bronchodilator</i>	przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli <i>chronic obstructive bronchitis</i>
6. Astma oskrzelowa <i>Bronchial asthma</i>	
7. Zewnętrzne pochodne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych <i>Extrinsic allergic alveolitis</i>	
1) postać ostra i podostra <i>acute and sub-acute form</i>	
2) postać przewlekła <i>chronic form</i>	

Choroby zawodowe <i>Occupational diseases</i>	Skrócona nazwa stosowana w tabelach w niniejszym biuletynie* <i>Name used in the tables in this bulletin*</i>
8. Ostre uogólnione reakcje alergiczne <i>Acute general allergic reactions</i>	
9. Byssinoza <i>Byssinosis</i>	
10. Beryloza <i>Berylliosis</i>	
11. Choroby płuc wywołane pyłem metali twardych <i>Lung diseases induced by hard metals dust</i>	
12. Alergiczny nieżyt nosa <i>Allergic rhinitis</i>	
13. Zapalenie obrzękowe krtani o podłożu alergicznym <i>Oedematous laryngitis induced by allergy</i>	
14. Przedziurawienie przegrody nosa wywołane substancjami o działaniu żrącym lub drażniącym <i>Nasal septum perforation induced by irritant or corrosive agents</i>	przedziurawienie przegrody nosa <i>nasal septum perforation</i>
15. Przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym trwającym co najmniej 15 lat <i>Chronic voice disorders due to excessive vocal effort lasting at least 15 years</i>	przewlekłe choroby narządu głosu <i>chronic voice disorders</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1) guzki głosowe twarde <i>hard vocal nodules</i> 2) wtórne zmiany przerostowe fałdów głosowych <i>secondary hypertrophic changes of vocal folds</i> 3) niedowład mięśni wewnętrznych krtani z wrzecionowatą niedomykalnością fonacyjną głośni i trwałą dysfonią <i>paresis of internal muscles of larynx with fusiform insufficiency of glottis and persistent hoarseness</i> 	
16. Choroby wywołane działaniem promieniowania jonizującego <i>Diseases caused by ionizing radiation</i>	
1) ostra choroba popromienna uogólniona po napromieniowaniu całego ciała lub przeważającej jego części <i>acute generalised radiation sickness as a consequence of whole body, or greater part of body, irradiation</i>	ostra choroba popromienna uogólniona <i>acute generalised radiation sickness</i>
2) ostra choroba popromienna o charakterze zmian zapalnych lub zapalno-martwiczych skóry i tkanki podskórnej <i>acute radiation sickness of the type of inflammatory or inflammatory-necrotic changes of skin or subcutaneous tissue</i>	ostre popromienne zmiany zapalne skóry i tkanki podskórnej <i>acute inflammatory changes of skin due to radiation</i>
3) przewlekłe popromienne zapalenie skóry <i>chronic dermatitis due to radiation</i>	
4) przewlekłe uszkodzenie szpiku kostnego <i>chronic lesion of bone marrow</i>	
5) zaćma popromienna <i>cataract due to radiation</i>	
17. Nowotwory złośliwe powstałe w następstwie działania czynników występujących w środowisku pracy, uznanych za rakotwórcze u ludzi <i>Malignant neoplasms induced by human carcinogens present in work environment</i>	nowotwory złośliwe <i>malignant neoplasms</i>
1) rak płuca, rak oskrzela <i>lung cancer, bronchus cancer</i>	
2) międzybłoniak opłucnej albo otrzewnej <i>pleural or peritoneal mesothelioma</i>	

Choroby zawodowe <i>Occupational diseases</i>	Skrócona nazwa stosowana w tabelach w niniejszym biuletynie* <i>Name used in the tables in this bulletin*</i>
3) nowotwór układu krwiotwórczego <i>neoplasms of haematopoietic system</i>	
4) nowotwór skóry <i>skin cancer</i>	
5) nowotwór pęcherza moczowego <i>bladder cancer</i>	
6) nowotwór wątroby <i>malignant neoplasms of liver</i>	
7) rak krtani <i>larynx cancer</i>	
8) nowotwór nosa i zatok przynosowych <i>malignant neoplasms of nose and accessory sinuses</i>	
9) nowotwory wywołane działaniem promieniowania jonizującego z prawdopodobieństwem indukcji przekraczającym 10% <i>malignant neoplasms for which the probability of induction by radiation is greater than 10%</i>	
18. Choroby skóry <i>Skin diseases</i>	
1) alergiczne kontaktowe zapalenie skóry <i>allergic contact dermatitis</i>	
2) kontaktowe zapalenie skóry z podrażnienia <i>irritant contact dermatitis</i>	
3) trądzik olejowy, smarowy lub chlorowy o rozległym charakterze <i>oil acne, chloroacne, coal tar acne of diffuse nature</i>	trądzik olejowy, smarowy lub chlorowy <i>oil acne, chloroacne, coal tar acne</i>
4) drożdżakowe zapalenie skóry rąk u osób pracujących w warunkach sprzyjających rozwojowi drożdżaków chorobotwórczych <i>candida infections: hand intertrigo, nail dystrophy with paronychia due to working conditions</i>	drożdżakowe zapalenie skóry rąk <i>candida infections</i>
5) grzybice skóry u osób stykających się z materiałem biologicznym pochodzącym od zwierząt <i>dermatophyte infections due to contact with biological material from animals</i>	grzybice skóry <i>dermatophyte infections</i>
6) pokrzywka kontaktowa <i>contact urticaria</i>	
7) fotodermatozy zawodowe <i>occupational photodermatoses</i>	fotodermatozy <i>photodermatoses</i>
19. Przewlekłe choroby układu ruchu wywołane sposobem wykonywania pracy <i>Chronic diseases of locomotor system related to the way the job is performed</i>	przewlekłe choroby układu ruchu <i>chronic diseases of locomotor system</i>
1) przewlekłe zapalenie ścięgna i jego pochewki <i>tendovaginitis</i>	
2) przewlekłe zapalenie kaletki maziowej <i>bursitis</i>	
3) przewlekłe uszkodzenie łąkotki u osób wykonujących pracę w pozycji klęczącej lub kucznej <i>chronic lesion of meniscus due to the job performed in kneel or squat position</i>	
4) przewlekłe zapalenie okołostawowe barku <i>periarticular inflammation of shoulder joint</i>	
5) przewlekłe zapalenie nadkłykcia kości ramiennej <i>epicondylitis of shoulder bone</i>	

Choroby zawodowe <i>Occupational diseases</i>	Skrócona nazwa stosowana w tabelach w niniejszym biuletynie* <i>Name used in the tables in this bulletin*</i>
6) zmęczeniowe złamanie kości <i>fatigue-induced bone fracture</i>	
20. Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy <i>Chronic diseases of peripheral nervous system related to the way the job is performed</i>	przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego <i>chronic diseases of peripheral nervous system</i>
1) zespół cieśni w obrębie nadgarstka <i>carpal tunnel syndrome</i>	
2) zespół rowka nerwu łokciowego <i>groove of ulnar nerve syndrome</i>	
3) zespół kanału de Guyona <i>Guyoni tunnel syndrome</i>	
4) uszkodzenie nerwu strzałkowego wspólnego u osób wykonujących pracę w pozycji kucznej <i>common fibular nerve lesion in persons working in squat position</i>	
21. Obustronny trwały odbiorczy ubytek słuchu typu ślimakowego lub czuciowo-nerwowego spowodowany hałasem, wyrażony podwyższeniem progu słuchu o wielkości co najmniej 45 dB w uchu lepiej słyszającym, obliczony jako średnia arytmetyczna dla częstotliwości audiometrycznych 1, 2 i 3 kHz <i>Bilateral permanent noise-induced hearing loss of cochlear or sensorineural type, amounting to at least 45 dB in better ear as a pure tone average for 1, 2 and 3 kHz audiometric frequencies</i>	ubytek słuchu <i>hearing loss</i>
22. Zespół wibracyjny <i>Vibration syndrome</i>	
1) postać naczyniowo-nerwowa <i>vibratory angioneuropathy</i>	
2) postać kostno-stawowa <i>osteoarticular form</i>	
3) postać mieszana: naczyniowo-nerwowa i kostno-stawowa <i>mixed form: angioneuropathy and osteoarticular disorders</i>	
23. Choroby wywołane pracą w warunkach podwyższonego ciśnienia atmosferycznego <i>Diseases induced by work under increased atmospheric pressure</i>	
1) choroba dekompresyjna <i>decompression sickness</i>	
2) urazy ciśnieniowe <i>barotrauma</i>	
3) następstwa oddychania mieszaninami gazowymi pod zwiększonym ciśnieniem <i>sequels of compressed air breathing</i>	
24. Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia <i>Diseases induced by high or low temperature of environment</i>	
1) udar cieplny albo jego następstwa <i>heat stroke or its sequels</i>	
2) wyczerpanie cieplne albo jego następstwa <i>heat exhaustion or its sequels</i>	
3) odmrożyny <i>frostbites</i>	

Choroby zawodowe <i>Occupational diseases</i>	Skrócona nazwa stosowana w tabelach w niniejszym biuletynie* <i>Name used in the tables in this bulletin*</i>
25. Choroby układu wzrokowego wywołane czynnikami fizycznymi, chemicznymi lub biologicznymi <i>Diseases of visual system induced by physical, chemical or biological agents</i>	choroby układu wzrokowego <i>diseases of visual system</i>
1) alergiczne zapalenie spojówek <i>allergic conjunctivitis</i>	
2) ostre zapalenie spojówek wywołane promieniowaniem nadfioletowym <i>acute conjunctivitis induced by ultraviolet radiation</i>	
3) epidemiczne wirusowe zapalenie spojówek lub rogówki <i>epidemic viral conjunctivitis or keratitis</i>	
4) zwyrodnienie rogówki wywołane czynnikami drażniącymi <i>keratopathy induced by irritant agents</i>	zwyrodnienie rogówki <i>keratopathy</i>
5) zaćma wywołana działaniem promieniowania podczerwonego lub długofalowego nadfioletowego <i>cataract induced by infrared or long-wave ultraviolet radiation</i>	zaćma <i>cataract</i>
6) centralne zmiany zwyrodnieniowe siatkówki i naczyniówki wywołane krótkofalowym promieniowaniem podczerwonym lub promieniowaniem widzialnym z obszaru widma niebieskiego <i>central retinal and choroidal degeneration induced by short-wave infrared radiation or visible radiation of blue spectrum</i>	centralne zmiany zwyrodnieniowe siatkówki i naczyniówki <i>central retinal and choroidal degeneration</i>
26. Choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa <i>Infectious or parasitic diseases or their sequels</i>	

* Niektóre nazwy zostały skrócone w celu uproszczenia opisu tabel.

* *Some names were cut down to simplify description of the tables.*

3. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według jednostek chorobowych

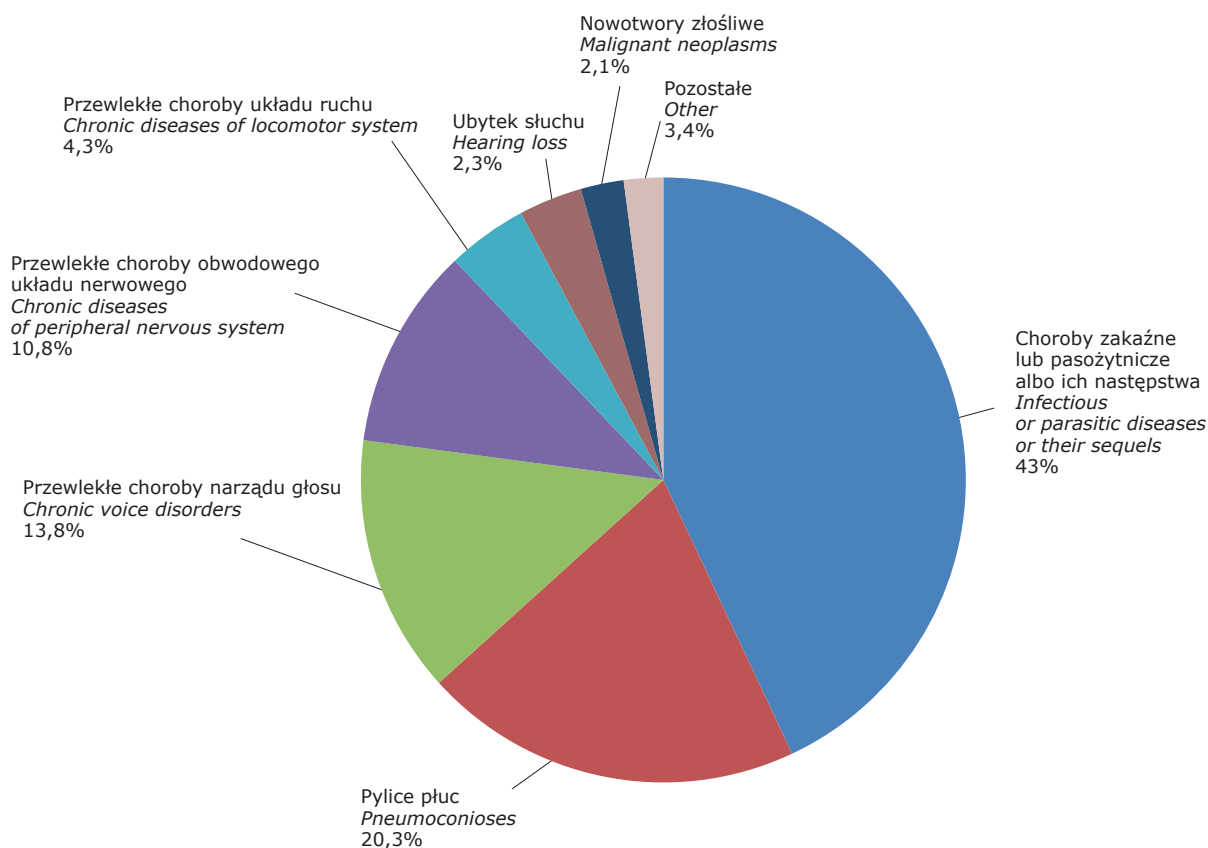
W 2024 r. stwierdzono w Polsce 2711 przypadków choroby zawodowej. Najczęściej rejestrowano choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa – 1165 przypadków, tj. 43,0% ogółu chorób zawodowych. Zdecydowanie przeważał tu COVID-19 z 734 przypadkami, stanowiąc 63,0% tej grupy. U 379 osób rozpoznano boreliozę (32,5% wszystkich chorób zakaźnych). Ponadto orzeciono 23 przypadki kleszczowego zapalenia mózgu, 17 przypadków gruźlicy, 9 przypadków wirusowego zapalenia wątroby (5 przypadków WZW typu B, 4 – typu C) oraz 3 przypadki chorób innych niż wymienione.

Drugą grupą pod względem liczby zgłaszanych schorzeń były pylice płuc – 554 przypadki (20,3% ogółu patologii zawodowych). Dominowały pylice górników kopalń węgla – 329 przypadków (59,4% w tej grupie), pylica azbestowa – 154 przypadki (27,8%) i pylica krzemowa – 59 przypadków (10,6%).

Na trzecim miejscu znalazły się przewlekłe choroby narządu głosu – 375 przypadków, co daje 13,8% wszystkich chorób zawodowych. Dominowały niedowłady mięśni wewnętrznych krtani z wrzecionowatą niedomykalnością fonacyjną głosi i trwałą dysfonią – 265 stwierdzeń (70,7% w tej grupie) oraz wtórne zmiany przerostowe fałdów głosowych – 104 przypadki (27,7%).

Następną grupę stanowiły przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego stwierdzone u 293 osób (10,8% wszystkich przypadków chorób zawodowych). W 285 przypadkach był to zespół cieśni w obrębie nadgarstka, stanowiący 97,3% tej grupy.

Przewlekłe choroby układu ruchu z liczbą 116 przypadków znalazły się na piątym miejscu, stanowiąc 4,3% ogólnej liczby chorób zawodowych. Największy udział w tej grupie miało przewlekłe zapalenie okołostawowe barku (39 przypadków, tj. 33,6% tej grupy),



Rycina 1. Struktura chorób zawodowych w Polsce w 2024 r.

Figure 1. Structure of occupational diseases in Poland in 2024

Tabela 2. Kolejność chorób zawodowych według liczby przypadków w Polsce w 2024 r.**Table 2.** Rank-list of occupational diseases by number of cases in Poland in 2024

Choroby zawodowe <i>Occupational diseases</i>	Przypadki Cases	
	n	%
Ogółem Total	2 711	100,0
Choroby zakaźne lub pasożytnicze <i>Infectious or parasitic diseases</i>	1 165	43,0
Pylice płuc <i>Pneumoconioses</i>	554	20,3
Przewlekłe choroby narządu głosu <i>Chronic voice disorders</i>	375	13,8
Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego <i>Chronic diseases of peripheral nervous system</i>	293	10,8
Przewlekłe choroby układu ruchu <i>Chronic diseases of locomotor system</i>	116	4,3
Ubytek słuchu <i>Hearing loss</i>	61	2,3
Nowotwory złośliwe <i>Malignant neoplasms</i>	56	2,1
Choroby skóry <i>Skin diseases</i>	22	0,8
Zewnątrzpoходne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych <i>Extrinsic allergic alveolitis</i>	18	0,7
Astma oskrzelowa <i>Bronchial asthma</i>	15	0,6
Choroby opłucnej lub osierdzia wywołane pyłem azbestu <i>Diseases of pleura or pericardium induced by asbestos dust</i>	10	0,4
Zespół wibracyjny <i>Vibration syndrome</i>	9	0,3
Alergiczny nieżyt nosa <i>Allergic rhinitis</i>	7	0,3
Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli <i>Chronic obstructive bronchitis</i>	6	0,2
Choroby układu wzrokowego <i>Diseases of visual system</i>	2	0,1
Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia <i>Diseases induced by high or low temperature of environment</i>	1	0,0
Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa <i>Acute or chronic intoxications or their sequels</i>	1	0,0

przewlekłe zapalenie nadkłykcia kości ramiennej (33 przypadki, tj. 28,4%) oraz przewlekłe zapalenie ścięgna i pochewki (28 przypadków, tj. 24,1%).

Kolejne miejsce zajął obustronny trwały ubytek słuchu – 61 przypadków – z udziałem 2,3% wśród wszystkich zarejestrowanych chorób zawodowych.

Stwierdzono 56 przypadków nowotworów stanowiących 2,1% wszystkich chorób zawodowych. Jako główny czynnik przyczynowy nowotworu najczęściej wymieniano azbest (39 przypadków), pyły zawierające wolną krystaliczną krzemionkę (11 przypadków) oraz wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne

(2 przypadki). Najliczniej stwierdzane były nowotwory płuca (28 przypadków, tj. 50,0%) i międzybłoniaki opłucnej (23 przypadki, tj. 41,1%).

Łączny udział siedmiu wymienionych grup patologii wynosił 96,6% wszystkich chorób zawodowych (rycina 1, tabela 2).

Odnotowano 22 przypadki chorób skóry (0,8% wszystkich przypadków chorób zawodowych). W 13 przypadkach (59,1% tej grupy) było to alergiczne kontaktowe zapalenie skóry, w 8 kolejnych (36,4%) kontaktowe zapalenie skóry z podrażnienia, zaś 1 przypadek dotyczył innej choroby skóry.

Stwierdzono 18 przypadków zewnątrzpochodnego alergicznego zapalenia pęcherzyków płucnych (co odpowiadało 0,7% stwierdzonych chorób), 15 przypadków astmy oskrzelowej (0,6% ogółu stwierdzonych chorób), 10 przypadków chorób opłucnej i osierdzia (co odpowiada 0,4% stwierdzonych chorób), 9 przypadków zespołu wibracyjnego (0,3% przypadków) oraz 7 przypadków alergicznego nieżytu nosa (co również odpowiada w przybliżeniu 0,3% ogółu stwierdzonych chorób zawodowych).

Jeszcze mniejszy udział miały: przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli (6 przypadków, tj. 0,2% stwierdzonych chorób zawodowych), choroby układu wzrokowego (2 przypadki, czyli 0,1%), a następnie choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia oraz zatrucia ostre i przewlekłe lub ich następstwa (w 2024 r. odnotowano po 1 przypadku każdej z tych chorób zawodowych).

Szczegółowe dane na temat chorób zawodowych według jednostek chorobowych znajdują się w tabelach 1.2–1.21 w Załączniku 1.

4. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. w porównaniu z rokiem poprzednim

W 2024 r. liczba nowo stwierdzonych chorób zawodowych w porównaniu z zarejestrowanymi w 2023 r. spadła o 291 przypadków, tj. o 9,7%. W liczbach bezwzględnych największy wzrost odnotowano w grupie przewlekłych chorób narządu głosu (o 22 przypadki) oraz przewlekłych chorób obwodowego układu nerwowego (o 21 przypadków), zaś największy spadek w grupie

chorób zakaźnych lub pasożytniczych wraz z ich następstwami (o 272 przypadki), a następnie w grupie pylic płuc (o 24 przypadki).

Porównanie liczby stwierdzonych chorób zawodowych w analizowanym roku 2024 w zestawieniu z rokiem poprzednim przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 3. Liczba chorób zawodowych w Polsce w 2024 r. w stosunku do 2023 r. według jednostek chorobowych
Table 3. Occupational diseases in Poland in 2024 in relation to 2023 by nosologic units

Jednostki chorobowe <i>Nosologic units</i>	Przypadki <i>Cases</i>		Wzrost/Spadek <i>Increase/Decrease</i>	
	2023	2024	n	%
Ogółem Total	3 002	2 711	-291	-9,7
Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa <i>Acute or chronic intoxications or their sequels</i>	2	1	-1	*
Gorączka metaliczna <i>Metallic fever</i>	-	-	0	
Pylice płuc <i>Pneumoconioses</i>	578	554	-24	-4,2
Choroby opłucnej lub osierdzia wywołane pyłem azbestu <i>Diseases of pleura or pericardium induced by asbestos dust</i>	15	10	-5	-33,3
Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli <i>Chronic obstructive bronchitis</i>	1	6	5	83,3
Astma oskrzelowa <i>Bronchial asthma</i>	21	15	-6	-28,6
Zewnątrzpochodne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych <i>Extrinsic allergic alveolitis</i>	13	18	5	38,5
Ostre uogólnione reakcje alergiczne <i>Acute general allergic reactions</i>	-	-	0	
Byssinoza <i>Byssinosis</i>	-	-	0	
Beryloza <i>Berylliosis</i>	-	-	0	
Choroby płuc wywołane pyłem metali twardych <i>Lung diseases induced by hard metals dust</i>	-	-	0	
Alergiczny nieżyt nos <i>Allergic rhinitis</i>	5	7	2	40,0
Zapalenie obrzękowe krtani o podłożu alergicznym <i>Oedematous laryngitis induced by allergy</i>	-	-	0	
Przedziurawienie przegrody nosa <i>Nasal septum perforation</i>	1	-	-1	*
Przewlekłe choroby narządu głosu <i>Chronic voice disorders</i>	353	375	22	6,2
Choroby wywołane działaniem promieniowania jonizującego <i>Diseases caused by ionizing radiation</i>	-	-	0	
Nowotwory złośliwe <i>Malignant neoplasms</i>	61	56	-5	-8,2
Choroby skóry <i>Skin diseases</i>	16	22	6	37,5

Tabela 3. cd. Liczba chorób zawodowych w 2024 r. w stosunku do 2023 r. według jednostek chorobowych
Table 3. cont. Occupational diseases in 2024 in relation to 2023 by nosologic units

Jednostki chorobowe <i>Nosologic units</i>	Przypadki <i>Cases</i>		Wzrost/Spadek <i>Increase/Decrease</i>	
	2023	2024	n	%
Przewlekłe choroby układu ruchu <i>Chronic diseases of locomotor system</i>	136	116	-20	-14,7
Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego <i>Chronic diseases of peripheral nervous system</i>	272	293	21	7,7
Ubytek słuchu <i>Hearing loss</i>	72	61	-11	-15,3
Zespół wibracyjny <i>Vibration syndrome</i>	18	9	-9	-50,0
Choroby wywołane pracą w warunkach podwyższonego ciśnienia atmosferycznego <i>Diseases induced by work under increased atmospheric pressure</i>	-	-	0	
Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia <i>Diseases induced by high or low temperature of environment</i>	-	1	1	*
Choroby układu wzrokowego <i>Diseases of visual system</i>	1	2	1	*
Choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa <i>Infectious or parasitic diseases or their sequels</i>	1 437	1 165	-272	-18,9

* Nie obliczano wzrostu lub spadku w procentach, jeśli liczba przypadków w 2024 r. była <5.

* Percentage not calculated if number of cases in 2024 was <5.

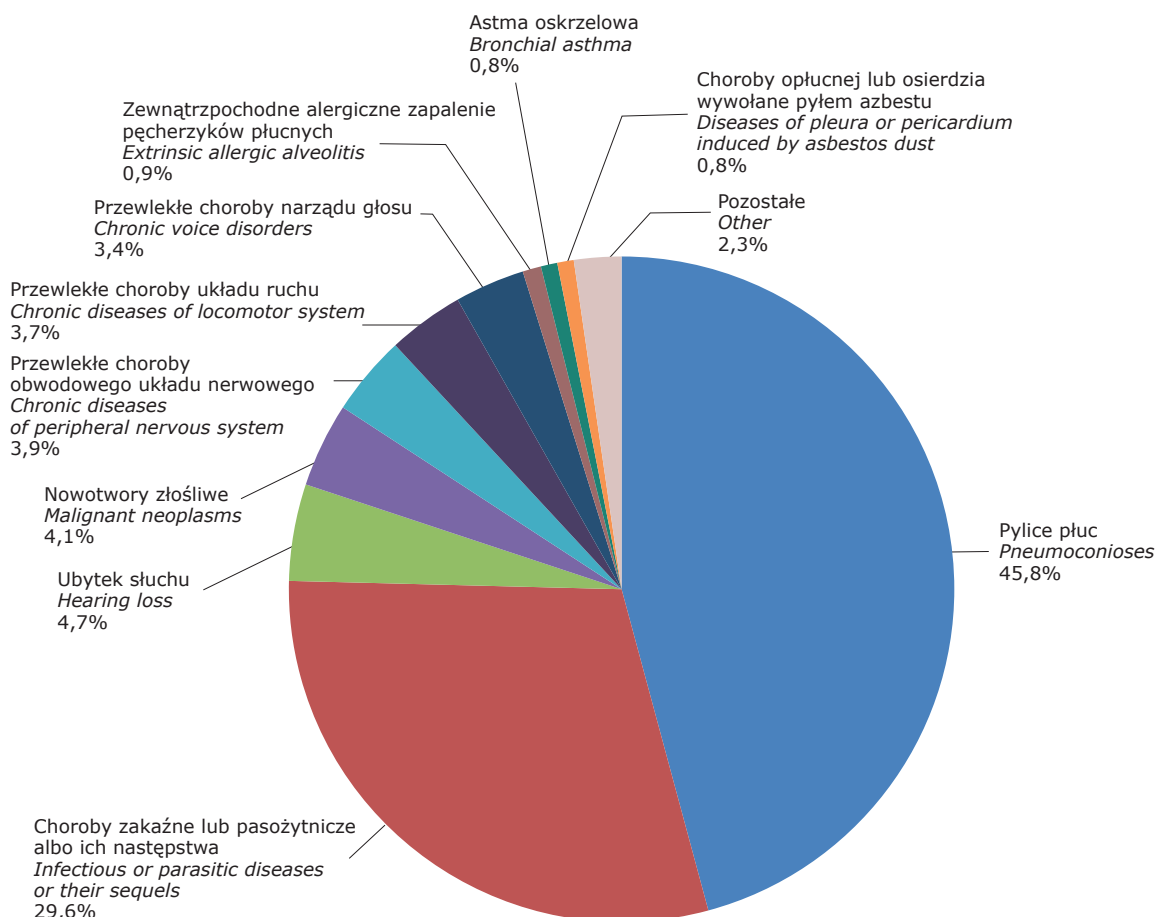
5. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według płci

W strukturze chorób zawodowych w 2024 r. według płci, podobnie jak w roku poprzednim, przeważały choroby stwierdzone u kobiet. Odnotowywana od kilku lat prawidłowość stanowi odwrót od obserwowanej wcześniej liczbowej przewagi mężczyzn. Wśród mężczyzn stwierdzono 1185 przypadki, tj. 43,7% ogółu chorób zawodowych. W grupie tej najczęściej występowały pylice płuc (45,8% zgłoszonych przypadków), choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa (29,6%), ubytek słuchu (4,7%), nowotwory złośliwe (4,1%), przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego (3,9%), przewlekłe choroby układu ruchu (3,7%), przewlekłe

choroby narządu głosu (3,4%), zewnątrzpochodne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych (0,9%), astma oskrzelowa (0,8%) oraz choroby opłucnej i osierdzia wywołane pyłem azbestu (również 0,8%).

W populacji kobiet stwierdzono 1526 przypadków (56,3%) chorób zawodowych. Najliczniejszą grupę stanowiły choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa (53,4% spośród stwierdzonych wśród kobiet), przewlekłe choroby narządu głosu (22,0%), przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego (16,2%), przewlekłe choroby układu ruchu (4,7%), choroby skóry (0,9%) oraz pylice płuc (0,7%) (rycina 2).

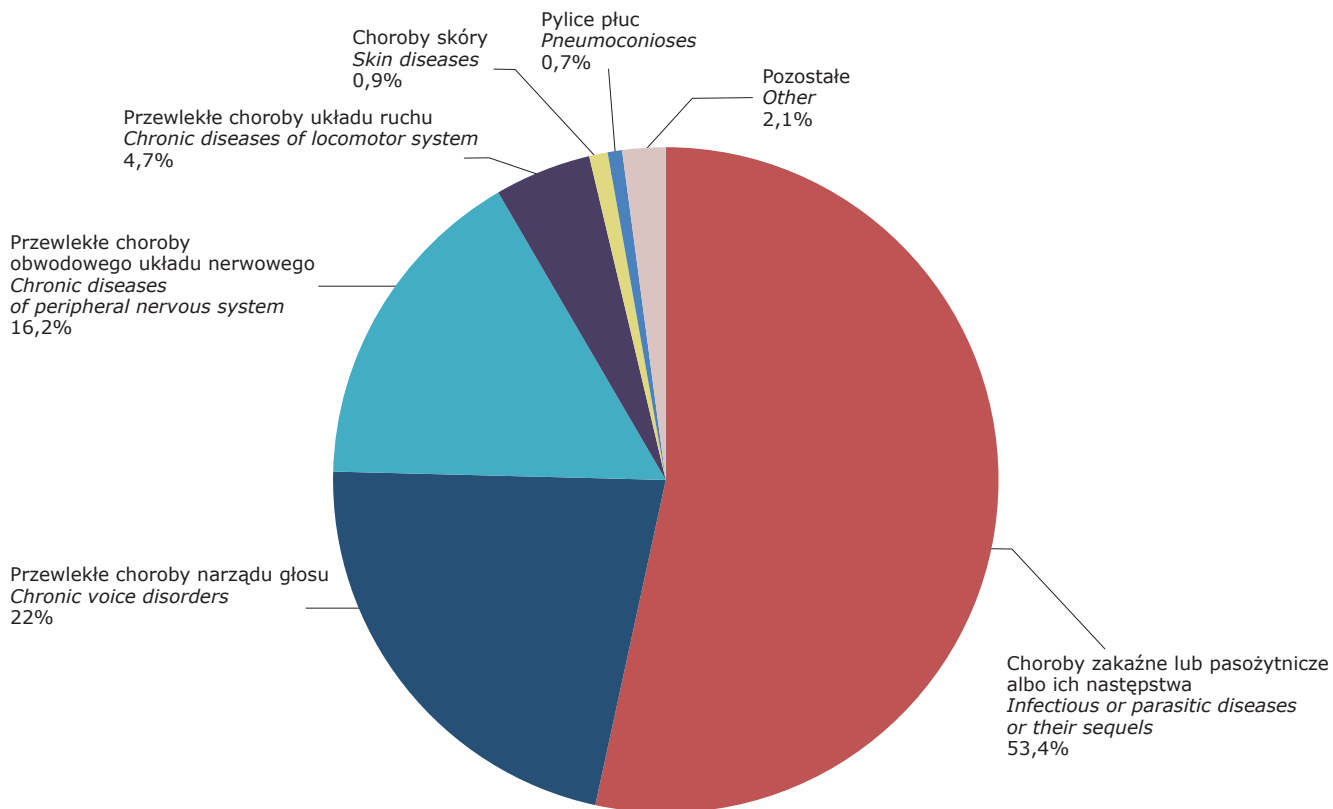
Mężczyźni: 1185 przypadków
Males: 1185 cases



Rycina 2. Struktura chorób zawodowych wśród mężczyzn i kobiet w Polsce w 2024 r.

Figure 2. Structure of occupational diseases among males and females in Poland in 2024

Kobiety: 1526 przypadków
 Females: 1526 cases



Rycina 2. cd. Struktura chorób zawodowych wśród mężczyzn i kobiet w Polsce w 2024 r.
Figure 2. cont. Structure of occupational diseases among males and females in Poland in 2024

6. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według zawodów

Największa liczba stwierdzonych chorób zawodowych w 2024 r. dotyczyła specjalistów (945 przypadków), w szczególności specjalistów do spraw zdrowia (566 przypadków) i specjalistów nauczania i wychowania (355 przypadków). Choroby zawodowe w tej grupie stanowiły 34,9% wszystkich zarejestrowanych chorób zawodowych.

Drugą grupę spośród kategorii zawodowych z liczbą 473 przypadków stwierdzanych chorób zawodowych stanowili robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy (17,4% wszystkich przypadków). Najliczniejszą grupą w tej kategorii byli robotnicy w przetwórstwie spożywczym, obróbce drewna, produkcji wyrobów tekstylnych

(183 przypadki), a następnie robotnicy obróbki metali, mechanicy maszyn i urządzeń (176 przypadków).

Następne miejsce (17,3%) zajęli operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń z liczbą 471 przypadków stwierdzonych chorób zawodowych, przede wszystkim operatorzy maszyn i urządzeń wydobywczych i przetwórczych (387 przypadków).

Udział następnej pod względem liczebności kategorii (333 przypadki) – rolników, ogrodników, leśników i rybaków – wynosił 12,3%. Grupę tę zdominowali przede wszystkim rolnicy produkcji towarowej (301 przypadków).

Szczegółowe informacje o zawodach osób z patologią zawodową zawarte są w tabeli 4.

Tabela 4. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według zawodów*

Table 4. Occupational diseases in Poland in 2024 by profession*

Kod Code	Zawód Profession	Przypadki Cases	
		n	%
1	Kierownicy	169	6,2
11	przedstawiciele władz publicznych, wyżsi urzędnicy i dyrektorzy generalni	1	
12	kierownicy ds. zarządzania i handlu	1	
13	kierownicy ds. produkcji i usług	164	
14	kierownicy w branży hotelarskiej, handlu i innych branżach usługowych	3	
2	Specjaliści	945	34,9
21	specjaliści nauk fizycznych, matematycznych i technicznych	11	
22	specjaliści ds. zdrowia	566	
23	specjaliści nauczania i wychowania	355	
24	specjaliści ds. ekonomicznych i zarządzania	9	
26	specjaliści z dziedziny prawa, dziedzin społecznych i kultury	4	
3	Technicy i inny średni personel	148	5,5
31	średni personel nauk fizycznych, chemicznych i technicznych	38	
32	średni personel ds. zdrowia	67	
33	średni personel ds. biznesu i administracji	16	
34	średni personel z dziedziny prawa, spraw społecznych, kultury i pokrewny	27	
4	Pracownicy biurowi	32	1,2
42	pracownicy obsługi klienta	27	
43	pracownicy ds. finansowo-statystycznych i ewidencji materiałowej	5	
5	Pracownicy usług i sprzedawcy	79	2,9
51	pracownicy usług osobistych	24	
52	sprzedawcy i pokrewni	14	
53	pracownicy opieki osobistej i pokrewni	36	
54	pracownicy usług ochrony	5	
6	Rolnicy, ogrodnicy, leśnicy i rybacy	333	12,3
61	rolnicy produkcji towarowej	301	
62	leśnicy i rybacy	32	

Tabela 4. cd. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według zawodów***Table 4. cont.** Occupational diseases in Poland in 2024 by profession*

Kod Code	Zawód Profession	Przypadki Cases	
		n	%
7	Robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy	473	17,4
71	robotnicy budowlani i pokrewni (z wyłączeniem elektryków)	63	
72	robotnicy obróbki metali i mechanicy maszyn i urządzeń	176	
73	rzemieślnicy i robotnicy poligraficzni	15	
74	elektrycy i elektronicy	36	
75	robotnicy w przetwórstwie spożywczym, obróbce drewna, produkcji wyrobów tekstylnych i pokrewni	183	
8	Operatorzy i monterzy maszyn i urządzeń	471	17,3
81	operatorzy maszyn i urządzeń wydobywczych i przetwórczych	387	
82	monterzy	53	
83	kierowcy i operatorzy pojazdów	31	
9	Pracownicy przy pracach prostych	61	2,3
91	pomoce domowe i sprzątaczk	30	
92	robotnicy wykonujący prace proste w rolnictwie, leśnictwie, rybactwie	2	
93	robotnicy wykonujący prace proste w górnictwie, przemyśle, budownictwie i transporcie	25	
95	sprzedawcy uliczni i pracownicy świadczący usługi na ulicach	1	
96	ładowacze nieczystości i inni pracownicy wykonujący prace proste	3	
Ogółem Total		2 711	100,0

* Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 sierpnia 2014 r. w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy oraz zakresu jej stosowania (tekst jednolity DzU z 2018 r., poz. 227 z późn. zm.).

7. Współczynniki zapadalności na choroby zawodowe w Polsce w 2024 r.

Współczynnik zapadalności na choroby zawodowe ogółem w 2024 r. wyniósł 17,9 przypadku na 100 000 pracujących. Najwyższe współczynniki zachorowalności dotyczyły chorób zakaźnych lub pasożytniczych albo ich następstw, pylic płuc, przewlekłych chorób narządu głosu, schorzeń obwodowego układu nerwowego, chorób układu ruchu i ubytku słuchu.

Zachorowalność wśród mężczyzn była niższa niż w grupie kobiet. Współczynniki wynosiły, odpowiednio, 14,8 przypadku i 21,3 przypadku na 100 000 pracujących.

Jednostkami chorobowymi o najwyższej zapadalności u mężczyzn były pylice płuc, choroby zakaźne lub pasożytnicze oraz ubytek słuchu. Wśród kobiet najwyższą zapadalnością charakteryzowały się choroby zakaźne lub pasożytnicze, przewlekłe choroby narządu głosu i przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego.

Szczegółowe dane na temat współczynników chorób zawodowych według lat, jednostek chorobowych i płci znajdują się w tabelach 1.1–1.4 w Załączniku 1.

8. Zapadalność na choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według rodzajów działalności społeczno-gospodarczej

Zachorowalność na choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według PKD, podobnie jak w latach poprzednich, była w znacznym stopniu zróżnicowana (tabela 5). Wynikało to zarówno ze specyfiki przedsiębiorstw różniących się rodzajem lub poziomem ekspozycji na czynniki szkodliwe i uciążliwe, jak i liczebnością załóg wykonujących pracę w określonych warunkach higienicznych.

Spośród sekcji i działów gospodarki narodowej najwyższą zapadalność na choroby zawodowe odnotowano w górnictwie i wydobywaniu, opiece zdrowotnej i po-

mocy społecznej, rolnictwie, leśnictwie, łowiectwie i rybactwie, edukacji oraz w przetwórstwie przemysłowym. W wymienionych sekcjach skupiło się 92,4% wszystkich przypadków chorób zawodowych.

Poniżej przedstawiono opis obszarów działalności, w których występuje najwyższa zapadalność na choroby zawodowe. Szczegółowe dane o liczbie przypadków poszczególnych chorób zawodowych według płci, sekcji i działów PKD zawarte są w tabelach 3.1–3.19 (Załącznik 3).

Tabela 5. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według sekcji PKD i płci
Table 5. Occupational diseases in Poland in 2024 by NACE sections and gender

Sekcja Section	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]			Współczynnik na 100 000 pracujących ogółem Rate per 100 000 employed persons
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	
Ogółem Total		2 711	1 185	1 526	17,9
A	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, hunting, forestry and fishing	399	265	134	33,4
B	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	467	466	1	357,7
C	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	458	201	257	16,5
D	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych Electricity, gas, steam and air conditioning supply	6	6	–	5,2
E	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją Water supply; sewerage; waste management and remediation activities	8	6	2	4,8
F	Budownictwo Construction	59	59	–	5,6
G	Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle Trade; repair of motor vehicles	31	15	16	1,4
H	Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	18	12	6	1,9
I	Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi Accommodation and catering	8	0	8	2,5
J	Informacja i komunikacja Information and communication	–	–	–	–
K	Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities	3	2	1	0,9

Tabela 5. cd. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według sekcji PKD i płci
Table 5. cont. Occupational diseases in Poland in 2024 by NACE sections and gender

Sekcja Section	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]			Współczynnik na 100 000 pracujących ogółem Rate per 100 000 employed persons
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	
L	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i>	3	2	1	1,7
M	Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	13	8	5	1,6
N	Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i>	14	11	3	2,5
O	Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	14	9	5	1,3
P	Edukacja <i>Education</i>	388	41	347	31,7
Q	Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	791	72	719	80,3
R	Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	12	7	5	7,0
S	Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	19	3	16	4,9

Górnictwo i wydobywanie (Sekcja B)

W górnictwie stwierdzono 467 przypadków chorób zawodowych. Współczynnik zapadalności wynosił 357,7 przypadku na 100 000 pracujących. Wśród chorób dominowały pylice płuc (432 przypadki, co stanowiło 92,5% tej grupy).

Opieka zdrowotna i pomoc społeczna (Sekcja Q)

Wśród pracowników zajmujących się tą działalnością stwierdzono 791 przypadków chorób zawodowych, w tym 748 przypadków chorób zakaźnych lub pasożytniczych (94,6% w grupie), 21 przypadków chorób układu ruchu, 13 przypadków chorób obwodowego układu nerwowego, po 2 przypadki alergicznego nieżyty nosa, chorób narządu głosu, chorób skóry i astmy oskrzelowej oraz 1 przypadek choroby układu wzrokowego. Wśród chorób zakaźnych dominował COVID-19 z liczbą 721 przypadków (96,4% wśród chorób z tej grupy). U 17 osób rozpoznano gruźlicę, u 8 osób wirusowe zapalenie wątroby (u 5 osób WZW typu B, u 3 osób typu C), a u 2 pozostałych inne schorzenia z grupy chorób zakaźnych i pasożytniczych. Współczynnik zapadalności na choroby zawodowe wyniósł 80,3 przypadku na 100 000 pracujących. W celu pogłębienia informacji o chorobach zawodowych wśród pracujących w opiece zdrowotnej i pomocy

społecznej dokonano analizy danych w poszczególnych grupach działalności. Okazało się, że najczęściej chorób zawodowych stwierdzono wśród pracujących w opiece zdrowotnej – 753 przypadki, tj. 95,2% ogółu schorzeń występujących w sekcji Q. Dominowały tu choroby zakaźne lub pasożytnicze – 712 przypadków, w tym 685 przypadków COVID-19, 17 gruźlicy oraz 8 wirusowego zapalenia wątroby. Z pozostałych wymienić należy choroby układu ruchu (20 przypadków) oraz choroby obwodowego układu nerwowego (12 przypadków), a następnie alergiczny nieżyt nosa, choroby narządu głosu, choroby skóry i astmę oskrzelową (po 2 przypadki) oraz choroby układu wzrokowego (1 przypadek). Rozpatrując występowanie chorób zawodowych w wybranych zawodach tej grupy, stwierdzono, że najczęściej zachorowań dotyczyło pielęgniarek – 480 przypadków (63,7%). Według miejsc pracy najczęściej chorób powstało w szpitalnictwie – 603 przypadki, tj. 80,1% ogółu chorób zawodowych stwierdzonych wśród pracowników opieki zdrowotnej.

Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (Sekcja A)

W tej sekcji działalności gospodarki narodowej stwierdzono 399 przypadków chorób zawodowych. W przeliczeniu

na 100 000 pracujących zapadalność wynosiła 33,4. Wśród rozpoznanych patologii przeważały choroby zakaźne lub pasożytnicze (363 stwierdzeń, czyli 91,0% w sekcji). Najczęstsza była borelioza, stanowiąc 93,9% w tej grupie chorób (341 przypadków).

Edukacja (Sekcja P)

Liczba chorób zawodowych w placówkach zajmujących się szkolnictwem wyniosła 388. Współczynnik zapadalności w tej sekcji wynosił 31,7 przypadku na 100 000 pracujących. Wśród stwierdzonych schorzeń dominowały przewlekłe choroby narządu głosu wywołane nadmiernym wysiłkiem głosowym (372 przypadki), stanowiąc 95,9% tej grupy.

Przetwórstwo przemysłowe (Sekcja C)

W przemyśle stwierdzono 458 przypadków patologii zawodowej (16,5 na 100 000 pracujących). Najczęstsze były choroby obwodowego układu nerwowego (211 przypadków), pylice płuc (79 przypadków), choroby układu ruchu (56 przypadków), ubytek słuchu (38 przypadków), nowotwory złośliwe (29 przypadków), a następnie choroby skóry (13 przypadków), choroby opłucnej wywołane pyłem azbestu

(9 przypadków), astma oskrzelowa (7 przypadków), alergiczny nieżyt nosa (4 przypadki), przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli (również 4 przypadki), choroby zakaźne lub pasożytnicze wraz z ich następstwami (3 przypadki) oraz zewnątrzpochodne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych (2 przypadki). Inne choroby zawodowe wystąpiły w pojedynczych przypadkach. Choroby obwodowego układu nerwowego zdominowane były przez zespół cieśni w obrębie nadgarstka (207 przypadków). Wśród pylic najczęstsze były krzemowa (38 przypadków) i azbestowa (30 przypadków). Na grupę chorób układu ruchu złożyły się: 23 przypadki zapalenia nadkłykcia kości ramiennej, 16 przypadków przewlekłego zapalenia ścięgna i jego pochewki, 14 przypadków zapalenia okołostawowego barku, 2 przypadki przewlekłego uszkodzenia łąkotki oraz 1 przewlekłego zapalenia kaletki maziowej. Najczęstszymi nowotworami były raki płuca i międzybłoniaki opłucnej (po 14 przypadków). W chorobach opłucnej wywołanych pyłem azbestu przeważały rozległe zgrubienia opłucnej (7 przypadków), a wśród chorób skóry alergiczne kontaktowe zapalenie skóry (9 przypadków).

9. Zróżnicowanie terytorialne zapadalności na choroby zawodowe w Polsce w 2024 r.

W 2024 r. najwyższy współczynnik zapadalności na choroby zawodowe na 100 000 pracujących odnotowano w województwach: kujawsko-pomorskim (47,6), dolnośląskim (36,8) i śląskim (28,5). Najniższa zapadalność była w województwach: łódzkim (4,3), pomorskim (6,8) i podkarpackim (8,3).

W 10 województwach zapadalność na choroby zawodowe zmalała w porównaniu z 2023 r. Spadek współczynnika zawierał się w granicach od 1,4 w województwie

łódzkim do 17,5 osoby w małopolskim (procentowo – od 12,0% do 74,6%). W pozostałych 6 województwach, w których odnotowano wzrost zapadalności, współczynniki zwiększyły się od 0,3 do 16,4 osoby. Najbardziej wzrosła zapadalność w porównaniu z 2023 r. w województwach: opolskim (o 80,3%), lubuskim (o 45,3%) oraz lubelskim (o 13,1%).

Szczegółowe dane o chorobach zawodowych w województwach zawierają tabele 2.1–2.2 w Załączniku 2.

10. Wnioski

1. W 2024 r. w Polsce wciąż utrzymywał się wysoki poziom zachorowań na COVID-19. Choroba ta, która od początku pandemii w 2020 r. zdominowała globalną dyskusję o zdrowiu publicznym, miała także istotny wpływ na strukturę chorób zawodowych w naszym kraju.
2. Analiza epidemiologiczna chorób zawodowych w Polsce, uwzględniająca wieloletnią obserwację, wskazuje na niepokojący trend, jakim jest utrzymywanie się wysokiego poziomu zachorowań na pylicę płuc górników węgla kamiennego oraz pylicę krzemową. Choroby te, mimo postępu technologicznego w wielu branżach, nadal pozostają jednym z głównych zagrożeń zawodowych w Polsce wymagających szczególnej uwagi w kontekście ochrony zdrowia zawodowego.
3. Zjawiska zachodzące na rynku pracy, takie jak stosowanie nowych technologii, automatyzacja procesów produkcyjnych czy praca zdalna, a także przesunięcie klasyfikacji działalności w kierunku sektora usług prowadzą do nowych wyzwań zdrowotnych. Jednym z dominujących czynników ryzyka utraty zdrowia staje się obecnie stres zawodowy, co powoduje wzrost liczby osób cierpiących na wypalenie zawodowe, depresję czy zaburzenia lękowe, które nie znajdują się na liście chorób zawodowych. To rodzi konieczność przeprowadzenia szerokiej debaty na temat chorób wynikających z długotrwałego narażenia na stres.
4. W kontekście długoterminowych efektów ekspozycji na substancje rakotwórcze w miejscu pracy kolejnym istotnym wyzwaniem jest niedoszacowanie liczby nowotworów zawodowych. Współczesne analizy epidemiologiczne z innych krajów wskazują, że liczba nowotworów zawodowych, pomimo trudności w oszacowaniu, może być znacznie wyższa, niż wskazują to statystyki prezentowane w tym opracowaniu.

11. Rekomendacje

1. Zapobieganie chorobom zawodowym stanowi fundament strategii ochrony zdrowia pracowników oraz zapewnienia im bezpiecznych warunków w miejscu pracy. Skuteczność tych działań w dużej mierze zależy od aktywnego zaangażowania różnych interesariuszy, w szczególności pracodawców i samych pracowników. Niezwykle istotnym elementem jest edukacja zatrudnionych na temat zagrożeń w miejscu pracy oraz wprowadzenie procedur, które umożliwią minimalizację zagrożeń oraz wczesne wykrywanie niekorzystnych zmian zdrowotnych. Działania te muszą być dostosowane do specyfiki poszczególnych branż i zawodów, w których mogą występować odmienne, specyficzne ryzyka narażenia.
2. Należy dążyć do wdrożenia odpowiednich programów profilaktycznych, które będą dostosowane do specyfiki tych chorób. Warto wskazać na przykład program „Amiantus”, który oferuje kompleksową opiekę medyczną i wsparcie dla ludzi narażonych na azbest. Podobne programy przeznaczone dla osób z pylicą górników kopalń węgla kamiennego oraz pylicą krzemową mogą znacznie poprawić jakość życia dotkniętych tymi chorobami, umożliwiając ich wczesne wykrywanie i leczenie.
3. W kontekście nowych wyzwań wynikających z patologii o długim okresie latencji, w tym nowotworów związanych z ekspozycją zawodową, ważne jest prowadzenie kampanii informacyjnych służących budowaniu wiedzy pracowników na temat zapobiegania chorobom zawodowym oraz promowanie zachowań minimalizujących ryzyko występowania tych chorób.
4. Programy promocji zdrowia w miejscu pracy powinny być ukierunkowane na realizację precyzyjnie zdefiniowanych celów zdrowotnych, zarówno na poziomie przedsiębiorstwa, jak i w szerszym kontekście regionalnym oraz ogólnokrajowym. Aby skutecznie kształtować świadomość zdrowotną wśród pracowników, niezbędne jest wdrażanie działań edukacyjnych już na etapie rozpoczęcia zatrudnienia z uwzględnieniem specyfiki ryzyka zawodowego. Tego rodzaju działania powinny obejmować nie tylko przekazywanie wiedzy teoretycznej, ale przede wszystkim praktyczne szkolenia, które umożliwiają nabycie umiejętności identyfikowania zagrożeń zdrowotnych oraz wdrażania odpowiednich środków prewencyjnych.
5. W zakresie działań podejmowanych w miejscu pracy, oprócz aktywnego oddziaływania pracodawcy na poprawę warunków pracy oraz ograniczanie ryzyka zawodowego, szczególną uwagę należy zwrócić na systematyczną kontrolę zdrowia pracowników. Jej istotnym elementem są procedury oraz badania medyczne, które powinny być zaplanowane tak, by umożliwić wczesne wykrywanie negatywnych skutków zdrowotnych wynikających z ekspozycji na szkodliwe lub uciążliwe warunki pracy. Regularne monitorowanie stanu zdrowia pracowników pozwala na identyfikację potencjalnych zagrożeń w ich środowisku pracy, a także na wczesną interwencję w przypadku wykrycia niepokojących zmian zdrowotnych, co może znacząco zmniejszyć ryzyko rozwoju chorób zawodowych.
6. W ramach systemu monitorowania zdrowia pracowników nie powinno się ograniczać jedynie do diagnostyki chorób zawodowych. Konieczne jest również zwrócenie szczególnej uwagi na identyfikowanie elementów stanu zdrowia, których wczesne wykrycie jest kluczowe dla zapobiegania poważnym konsekwencjom zdrowotnym.

12. Streszczenie

W 2024 r. stwierdzono w Polsce 2711 przypadków chorób zawodowych, tj. o 291 (9,7%) przypadków mniej w porównaniu z zarejestrowanymi w 2023 r. Największy wzrost w liczbach bezwzględnych odnotowany został w grupie przewlekłych chorób narządu głosu (o 22 przypadki). Największy spadek w porównaniu z rokiem ubiegłym odnotowano w grupie chorób zakaźnych lub pasożytniczych wraz z ich następstwami (o 272 przypadki).

Do dominujących obecnie chorób zawodowych należą: choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa, pylice płuc, przewlekłe choroby narządu głosu, choroby obwodowego układu nerwowego, przewlekłe choroby układu ruchu, ubytek słuchu oraz nowotwory złośliwe. Patologie te stanowią w sumie 96,6% stwierdzonych przypadków.

Zachorowania na choroby zawodowe wśród mężczyzn stanowiły 43,7% wszystkich zarejestrowanych przypadków. W grupach chorób takich jak pylice płuc i ubytek słuchu udział mężczyzn wynosił, odpowiednio, 98,0% przypadków oraz 91,8% przypadku. Stwierdzenia chorób narządu głosu oraz obwodowego układu nerwowego w znacznej większości przypadków dotyczyły kobiet (odpowiednio 89,3% oraz 84,3% przypadku).

Największa liczba orzeczonych chorób zawodowych dotyczyła specjalistów (945 przypadków), a w szczególności

specjalistów ds. zdrowia (566 przypadków). Choroby zawodowe w tej grupie stanowiły 34,9% wszystkich stwierdzonych chorób zawodowych.

Zapadalność na choroby zawodowe wyrażała się współczynnikiem 17,9 przypadku na 100 000 pracujących (14,8 dla mężczyzn i 21,3 dla kobiet). Najwyższą zapadalność, jeśli chodzi o rodzaje działalności społeczno-gospodarczej, odnotowano w górnictwie i wydobywaniu (357,7), opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (80,3), w rolnictwie, leśnictwie, łowiectwie i rybactwie (33,4), edukacji (31,7) oraz w przetwórstwie przemysłowym (16,5).

Najwyższą zapadalnością na choroby zawodowe na 100 000 pracujących charakteryzowały się województwa: kujawsko-pomorskie (47,6), dolnośląskie (36,8) i śląskie (28,5). Najniższe współczynniki zapadalności na 100 000 pracujących odnotowano w województwach: łódzkim (4,3), pomorskim (6,8) i podkarpackim (8,3). Zróżnicowanie zapadalności na choroby zawodowe w województwach od 4,3 do 47,6 przypadku na 100 000 pracujących jest oczywistą konsekwencją zróżnicowania rodzajów działalności gospodarczej na danym terenie.

Załącznik 1

Liczba przypadków chorób zawodowych według wybranych cech
i współczynniki zapadalności na 100 000 pracujących
i na 100 000 zatrudnionych w gospodarce narodowej

Annex 1

*Number of cases of occupational diseases
and incidence rates per 100 000 employed persons
and per 100 000 paid employees in national economy*

Tabela 1.1. Choroby zawodowe w Polsce w latach 1994–2024**Table 1.1.** Occupational diseases in Poland in 1994–2024

Rok Year	Przypadki Cases [n]			Współczynnik na 100 000 pracujących Rate per 100 000 employed persons			Współczynnik na 100 000 zatrudnionych Rate per 100 000 paid employees		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
1994	11 156	6 876	4 280	75,6	87,6	62,0	131,1	154,3	105,6
1995	11 320	6 791	4 529	75,9	85,8	64,6	117,0	133,1	99,0
1996	11 318	6 751	4 567	75,6	84,7	65,2	116,0	132,2	98,2
1997	11 685	6 638	5 047	75,4	81,2	69,1	116,9	126,7	106,2
1998	12 017	6 876	5 141	75,4	81,5	68,5	117,3	127,8	105,5
1999	9 982	5 296	4 686	62,7	63,7	61,6	98,0	99,8	96,0
2000	7 339	3 965	3 374	46,9	48,1	45,2	73,9	77,0	70,3
2001	6 007	3 516	2 491	39,6	44,4	34,4	63,2	72,1	53,8
2002	4 915	2 972	1 943	33,5	39,1	27,5	53,6	63,5	43,3
2003	4 365	2 654	1 711	29,2	33,9	24,1	46,6	54,5	38,0
2004	3 790	2 306	1 484	25,7	29,7	21,2	41,0	47,7	33,6
2005	3 249	2 021	1 228	25,5	29,3	21,1	34,8	40,9	27,8
2006	3 129	1 855	1 274	24,3	26,6	21,5	32,8	36,8	28,3
2007	3 285	1 889	1 396	24,8	26,3	23,1	33,5	36,3	30,3
2008	3 546	2 075	1 471	25,7	27,6	23,5	34,7	38,4	30,6
2009	3 146	1 906	1 240	22,4	24,8	19,5	29,9	34,1	25,1
2010	2 933	1 990	943	21,3	26,6	15,0	28,3	36,4	19,2
2011	2 562	1 791	771	18,2	23,6	11,8	24,6	32,7	15,6
2012	2 402	1 601	801	16,9	20,9	12,2	23,0	29,2	16,2
2013	2 214	1 458	756	15,6	19,3	11,4	21,4	27,2	15,2
2014	2 351	1 549	802	16,5	20,6	11,9	22,6	29,0	15,9
2015	2 094	1 297	797	14,4	16,9	11,6	19,6	23,7	15,4
2016	2 119	1 409	710	14,3	18,0	10,1	19,5	25,3	13,4
2017	1 942	1 157	785	12,7	14,3	10,9	17,3	20,0	14,3
2018	2 022	1 180	842	12,9	14,1	11,4	17,5	19,7	15,0
2019	2 065	1 213	852	12,9	14,3	11,4	17,5	20,0	14,9
2020	1 850	1 084	766	11,5	12,6	10,2	15,5	17,6	13,2
2021	2 543	960	1 583	15,9	11,2	21,2	21,5	15,7	27,6
2022	2 637	1 001	1 636	17,6	12,4	23,5	21,9	16,2	27,9
2023	3 002	1 143	1 859	19,7	14,2	26,0	25,0	18,9	31,3
2024	2 711	1 185	1 526	17,9	14,8	21,3	22,7	19,8	25,6

Tabela 1.2. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według jednostek chorobowych**Table 1.2.** Occupational diseases in Poland in 2024 by nosologic units

Choroby zawodowe <i>Occupational diseases</i>	Przypadki <i>Cases</i>		Współczynnik na 100 000 pracujących <i>Rate per 100 000 employed persons</i>	Współczynnik na 100 000 zatrudnionych <i>Rate per 100 000 paid employees</i>
	n	%		
Ogółem Total	2 711	100,0	17,90	22,69
Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa <i>Acute or chronic intoxications or their sequels</i>	1	0,0	0,01	0,01
Gorączka metaliczna <i>Metallic fever</i>	-	-	-	-
Pylice płuc <i>Pneumoconioses</i>	554	20,3	3,66	4,64
Choroby opłucnej lub osierdzia wywołane pyłem azbestu <i>Diseases of pleura or pericardium induced by asbestos dust</i>	10	0,4	0,07	0,08
Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli <i>Chronic obstructive bronchitis</i>	6	0,2	0,04	0,05
Astma oskrzelowa <i>Bronchial asthma</i>	15	0,6	0,10	0,13
Zewnątrzpochodne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych <i>Extrinsic allergic alveolitis</i>	18	0,7	0,12	0,15
Ostre uogólnione reakcje alergiczne <i>Acute general allergic reactions</i>	-	-	-	-
Byssinoza <i>Byssinosis</i>	-	-	-	-
Beryloza <i>Berylliosis</i>	-	-	-	-
Choroby płuc wywołane pyłem metali twardych <i>Lung diseases induced by hard metals dust</i>	-	-	-	-
Alergiczny nieżyt nosa <i>Allergic rhinitis</i>	7	0,3	0,05	0,06
Zapalenie obrzękowe krtani o podłożu alergicznym <i>Oedematous laryngitis induced by allergy</i>	-	-	-	-
Przedziurawienie przegrody nosa <i>Nasal septum perforation</i>	-	-	-	-
Przewlekłe choroby narządu głosu <i>Chronic voice disorders</i>	375	13,8	2,48	3,14
Choroby wywołane działaniem promieniowania jonizującego <i>Diseases caused by ionizing radiation</i>	-	-	-	-
Nowotwory złośliwe <i>Malignant neoplasms</i>	56	2,1	0,37	0,47
Choroby skóry <i>Skin diseases</i>	22	0,8	0,15	0,18
Przewlekłe choroby układu ruchu <i>Chronic diseases of locomotor system</i>	116	4,3	0,77	0,97
Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego <i>Chronic diseases of peripheral nervous system</i>	293	10,8	1,93	2,45
Ubytek słuchu <i>Hearing loss</i>	61	2,3	0,40	0,51
Zespół wibracyjny <i>Vibration syndrome</i>	9	0,3	0,06	0,08
Choroby wywołane pracą w warunkach podwyższonego ciśnienia atmosferycznego <i>Diseases induced by work under increased atmospheric pressure</i>	-	-	-	-

Tabela 1.2. cd. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według jednostek chorobowych**Table 1.2. cont.** Occupational diseases in Poland in 2024 by nosologic units

Choroby zawodowe <i>Occupational diseases</i>	Przypadki <i>Cases</i>		Współczynnik na 100 000 pracujących <i>Rate per 100 000 employed persons</i>	Współczynnik na 100 000 zatrudnionych <i>Rate per 100 000 paid employees</i>
	n	%		
Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia <i>Diseases induced by high or low temperature of environment</i>	1	0,0	0,01	0,01
Choroby układu wzrokowego <i>Diseases of visual system</i>	2	0,1	0,01	0,02
Choroby zakaźne lub pasożytnicze <i>Infectious or parasitic diseases</i>	1 165	43,0	7,69	9,75

Tabela 1.3. Choroby zawodowe wśród mężczyzn w Polsce w 2024 r. według jednostek chorobowych**Table 1.3.** Occupational diseases among males in Poland in 2024 by nosologic units

Choroby zawodowe <i>Occupational diseases</i>	Przypadki <i>Cases</i>		Współczynnik na 100 000 pracujących <i>Rate per 100 000 employed persons</i>	Współczynnik na 100 000 zatrudnionych <i>Rate per 100 000 paid employees</i>
	n	%		
Ogółem Total	1 185	100,0	14,84	19,79
Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa <i>Acute or chronic intoxications or their sequels</i>	-	-	-	-
Gorączka metaliczna <i>Metallic fever</i>	-	-	-	-
Pylice płuc <i>Pneumoconioses</i>	543	45,8	6,80	9,07
Choroby opłucnej lub osierdzia wywołane pyłem azbestu <i>Diseases of pleura or pericardium induced by asbestos dust</i>	9	0,8	0,11	0,15
Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli <i>Chronic obstructive bronchitis</i>	6	0,5	0,08	0,10
Astma oskrzelowa <i>Bronchial asthma</i>	10	0,8	0,13	0,17
Zewnątrzpochodne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych <i>Extrinsic allergic alveolitis</i>	11	0,9	0,14	0,18
Ostre uogólnione reakcje alergiczne <i>Acute general allergic reactions</i>	-	-	-	-
Byssinoza <i>Byssinosis</i>	-	-	-	-
Beryloza <i>Berylliosis</i>	-	-	-	-
Choroby płuc wywołane pyłem metali twardych <i>Lung diseases induced by hard metals dust</i>	-	-	-	-
Alergiczny nieżyt nosa <i>Allergic rhinitis</i>	4	0,3	0,05	0,07
Zapalenie obrzękowe krtani o podłożu alergicznym <i>Oedematous laryngitis induced by allergy</i>	-	-	-	-
Przedziurawienie przegrody nosa <i>Nasal septum perforation</i>	-	-	-	-

Tabela 1.3. cd. Choroby zawodowe wśród mężczyzn w Polsce w 2024 r. według jednostek chorobowych
Table 1.3. cont. Occupational diseases among males in Poland in 2024 by nosologic units

Choroby zawodowe <i>Occupational diseases</i>	Przypadki <i>Cases</i>		Współczynnik na 100 000 pracujących <i>Rate per 100 000 employed persons</i>	Współczynnik na 100 000 zatrudnionych <i>Rate per 100 000 paid employees</i>
	n	%		
Przewlekłe choroby narządu głosu <i>Chronic voice disorders</i>	40	3,4	0,50	0,67
Choroby wywołane działaniem promieniowania jonizującego <i>Diseases caused by ionizing radiation</i>	–	–	–	–
Nowotwory złośliwe <i>Malignant neoplasms</i>	49	4,1	0,61	0,82
Choroby skóry <i>Skin diseases</i>	8	0,7	0,10	0,13
Przewlekłe choroby układu ruchu <i>Chronic diseases of locomotor system</i>	44	3,7	0,55	0,73
Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego <i>Chronic diseases of peripheral nervous system</i>	46	3,9	0,58	0,77
Ubytek słuchu <i>Hearing loss</i>	56	4,7	0,70	0,94
Zespół wibracyjny <i>Vibration syndrome</i>	8	0,7	0,10	0,13
Choroby wywołane pracą w warunkach podwyższonego ciśnienia atmosferycznego <i>Diseases induced by work under increased atmospheric pressure</i>	–	–	–	–
Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia <i>Diseases induced by high or low temperature of environment</i>	–	–	–	–
Choroby układu wzrokowego <i>Diseases of visual system</i>	1	0,1	0,01	0,02
Choroby zakaźne lub pasożytnicze <i>Infectious or parasitic diseases</i>	350	29,6	4,38	5,84

Tabela 1.4. Choroby zawodowe wśród kobiet w Polsce w 2024 r. według jednostek chorobowych
Table 1.4. Occupational diseases among females in Poland in 2024 by nosologic units

Choroby zawodowe <i>Occupational diseases</i>	Przypadki <i>Cases</i>		Współczynnik na 100 000 pracujących <i>Rate per 100 000 employed persons</i>	Współczynnik na 100 000 zatrudnionych <i>Rate per 100 000 paid employees</i>
	n	%		
Ogółem Total	1 526	100,0	21,31	25,60
Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa <i>Acute or chronic intoxications or their sequels</i>	1	0,1	0,01	0,02
Gorączka metaliczna <i>Metallic fever</i>	–	–	–	–
Pylice płuc <i>Pneumoconioses</i>	11	0,7	0,15	0,18
Choroby opłucnej lub osierdzia wywołane pyłem azbestu <i>Diseases of pleura or pericardium induced by asbestos dust</i>	1	0,1	0,01	0,02
Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli <i>Chronic obstructive bronchitis</i>	–	–	–	–

Tabela 1.4. cd. Choroby zawodowe wśród kobiet w Polsce w 2024 r. według jednostek chorobowych
Table 1.4. cont. Occupational diseases among females in Poland in 2024 by nosologic units

Choroby zawodowe <i>Occupational diseases</i>	Przypadki <i>Cases</i>		Współczynnik na 100 000 pracujących <i>Rate per 100 000 employed persons</i>	Współczynnik na 100 000 zatrudnionych <i>Rate per 100 000 paid employees</i>
	n	%		
Astma oskrzelowa <i>Bronchial asthma</i>	5	0,3	0,07	0,08
Zewnątrzpochodne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych <i>Extrinsic allergic alveolitis</i>	7	0,4	0,10	0,12
Ostre uogólnione reakcje alergiczne <i>Acute general allergic reactions</i>	–	–	–	–
Byssinoza <i>Byssinosis</i>	–	–	–	–
Beryloza <i>Berylliosis</i>	–	–	–	–
Choroby płuc wywołane pyłem metali twardych <i>Lung diseases induced by hard metals dust</i>	–	–	–	–
Alergiczny nieżyt nosa <i>Allergic rhinitis</i>	3	0,2	0,04	0,05
Zapalenie obrzękowe krtani o podłożu alergicznym <i>Oedematous laryngitis induced by allergy</i>	–	–	–	–
Przedziurawienie przegrody nosa <i>Nasal septum perforation</i>	–	–	–	–
Przewlekłe choroby narządu głosu <i>Chronic voice disorders</i>	335	22,0	4,68	5,62
Choroby wywołane działaniem promieniowania jonizującego <i>Diseases caused by ionizing radiation</i>	–	–	–	–
Nowotwory złośliwe <i>Malignant neoplasms</i>	7	0,4	0,10	0,12
Choroby skóry <i>Skin diseases</i>	14	0,9	0,20	0,23
Przewlekłe choroby układu ruchu <i>Chronic diseases of locomotor system</i>	72	4,7	1,01	1,21
Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego <i>Chronic diseases of peripheral nervous system</i>	247	16,2	3,45	4,14
Ubytek słuchu <i>Hearing loss</i>	5	0,3	0,07	0,08
Zespół wibracyjny <i>Vibration syndrome</i>	1	0,1	0,01	0,02
Choroby wywołane pracą w warunkach podwyższonego ciśnienia atmosferycznego <i>Diseases induced by work under increased atmospheric pressure</i>	–	–	–	–
Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia <i>Diseases induced by high or low temperature of environment</i>	1	0,1	0,01	0,02
Choroby układu wzrokowego <i>Diseases of visual system</i>	1	0,1	0,01	0,02
Choroby zakaźne lub pasożytnicze <i>Infectious or parasitic diseases</i>	815	53,4	11,38	13,67

Tabela 1.5. Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa wywołane przez substancje chemiczne w Polsce w 2024 r.
Table 1.5. Acute or chronic intoxications with chemical substances or their sequels in Poland in 2024

Czynniki chemiczne lub ich związki <i>Chemical substances or its compounds</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	1	–	1
Tlenek węgla <i>Carbon oxide</i>	1	–	1

Tabela 1.6. Pylice płuc w Polsce w 2024 r.
Table 1.6. Pneumoconioses in Poland in 2024

Pylice <i>Pneumoconioses</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	554	543	11
Pylica krzemowa <i>Silicosis</i>	59	57	2
Pylica górników kopalń węgla <i>Coal workers pneumoconiosis</i>	329	329	–
Pylica spawaczy <i>Welders' pneumoconiosis</i>	7	7	–
Pylica azbestowa i inne pylice krzemianowe <i>Asbestosis and other pneumoconioses due to silicates</i>	154	145	9
Pylice wywołane pyłami metali <i>Pneumoconioses due to metal dusts</i>	5	5	–

Tabela 1.7. Choroby opłucnej lub osierdzia wywołane pyłem azbestu w Polsce w 2024 r.
Table 1.7. Diseases of pleura or pericardium induced by asbestos dust in Poland in 2024

Choroby zawodowe opłucnej lub osierdzia <i>Occupational diseases of pleura or pericardium</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	10	9	1
Rozległe zgrubienia opłucnej <i>Diffuse thickening of pleura</i>	8	7	1
Rozległe blaszki opłucnej lub osierdzia <i>Diffuse plaques of pleura or pericardium</i>	2	2	–

Tabela 1.8. Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli w Polsce w 2024 r.**Table 1.8.** *Chronic obstructive bronchitis in Poland in 2024*

Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli <i>Chronic obstructive bronchitis</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	6	6	–
Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli <i>Chronic obstructive bronchitis</i>	6	6	–

Tabela 1.9. Astma oskrzelowa w Polsce w 2024 r.**Table 1.9.** *Bronchial asthma in Poland in 2024*

Astma oskrzelowa <i>Bronchial asthma</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	15	10	5
Astma oskrzelowa <i>Bronchial asthma</i>	15	10	5

Tabela 1.10. Zewnętrzne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych w Polsce w 2024 r.**Table 1.10.** *Extrinsic allergic alveolitis in Poland in 2024*

Zewnętrzne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych <i>Extrinsic allergic alveolitis</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	18	11	7
Postać ostra i podostra <i>Acute and sub-acute form</i>	7	5	2
Postać przewlekła <i>Chronic form</i>	11	6	5

Tabela 1.11. Alergiczny nieżyt nosa w Polsce w 2024 r.**Table 1.11.** *Allergic rhinitis in Poland in 2024*

Alergiczny nieżyt nosa <i>Allergic rhinitis</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	7	4	3
Alergiczny nieżyt nosa <i>Allergic rhinitis</i>	7	4	3

Tabela 1.12. Przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym w Polsce w 2024 r.
Table 1.12. Chronic voice disorders due to excessive vocal effort in Poland in 2024

Przewlekłe choroby narządu głosu <i>Chronic voice disorders</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	375	40	335
Guzki głosowe twarde <i>Hard vocal nodules</i>	6	–	6
Wtórne zmiany przerostowe fałdów głosowych <i>Secondary hypertrophic changes of vocal folds</i>	104	6	98
Niedowład mięśni wewnętrznych krtani z wrzecionowatą niedomykalnością fonacyjną głośni i trwałą dysfonią <i>Paresis of internal muscles of larynx with fusiform insufficiency of glottis and persistent hoarseness</i>	265	34	231

Tabela 1.13. Nowotwory złośliwe powstałe w następstwie działania czynników środowiska pracy w Polsce w 2024 r.
Table 1.13. Malignant neoplasms induced by carcinogens present in work environment in Poland in 2024

Nowotwory zawodowe <i>Occupational cancers</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	56	49	7
Rak płuca, rak oskrzela <i>Lung cancer, bronchus cancer</i>	28	25	3
Międzybłoniak opłucnej lub otrzewnej <i>Pleural or peritoneal mesothelioma</i>	23	19	4
Nowotwór układu krwiotwórczego <i>Neoplasms of hematopoietic system</i>	1	1	–
Rak krtani <i>Larynx cancer</i>	4	4	–

Tabela 1.14. Choroby skóry w Polsce w 2024 r.
Table 1.14. Diseases of skin in Poland in 2024

Choroby skóry <i>Skin diseases</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	22	8	14
Alergiczne kontaktowe zapalenie skóry <i>Allergic contact dermatitis</i>	13	4	9
Kontaktowe zapalenie skóry z podrażnienia <i>Irritant contact dermatitis</i>	8	4	4
Grzybice skóry u osób stykających się z materiałem biologicznym pochodzącym od zwierząt <i>Dermatophyte infections due to contact with biological material from animals</i>	1	–	1

Tabela 1.15. Przewlekłe choroby układu ruchu wywołane sposobem wykonywania pracy w Polsce w 2024 r.
Table 1.15. Chronic diseases of locomotor system related to the way the job is performed in Poland in 2024

Choroby układu ruchu <i>Diseases of locomotor system</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	116	44	72
Przewlekłe zapalenie ścięgna i pochewki <i>Tendovaginitis</i>	28	2	26
Przewlekłe zapalenie kaletki maziowej <i>Bursitis</i>	5	3	2
Przewlekłe uszkodzenie łąkotki <i>Lesion of meniscus</i>	11	11	-
Przewlekłe zapalenie okołostawowe barku <i>Periarticular inflammation of shoulder joint</i>	39	16	23
Przewlekłe zapalenie nadkłykcia kości ramiennej <i>Epicondylitis of shoulder bone</i>	33	12	21

Tabela 1.16. Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy w Polsce w 2024 r.
Table 1.16. Chronic diseases of peripheral nervous system related to the way the job is performed in Poland in 2024

Choroby obwodowego układu nerwowego <i>Diseases of peripheral nervous system</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	293	46	247
Zespół cieśni w obrębie nadgarstka <i>Carpal tunnel syndrome</i>	285	41	244
Zespół rowka nerwu łokciowego <i>Groove of ulnar nerve syndrome</i>	7	4	3
Uszkodzenie nerwu strzałkowego u osób wykonujących pracę w pozycji kucznej <i>Common fibular nerve lesion in persons working in squat position</i>	1	1	-

Tabela 1.17. Ubytek słuchu w Polsce w 2024 r.
Table 1.17. Hearing loss in Poland in 2024

Ubytek słuchu <i>Hearing loss</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	61	56	5
Obustronny trwały odbiorczy ubytek słuchu typu ślimakowego lub czuciowo-nerwowego <i>Bilateral permanent noise-induced hearing loss of cochlear or sensorineural type</i>	61	56	5

Tabela 1.18. Zespół wibracyjny w Polsce w 2024 r.**Table 1.18.** Vibration syndrome in Poland in 2024

Zespół wibracyjny <i>Vibration syndrome</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	9	8	1
Postać naczyniowo-nerwowa <i>Vibratory angioneuropathy</i>	5	5	–
Postać kostno-stawowa <i>Osteoarticular form</i>	3	2	1
Postać mieszana: naczyniowo-nerwowa i kostno-stawowa <i>Mixed form: angioneuropathy and osteoarticular disorders</i>	1	1	–

Tabela 1.19. Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia w Polsce w 2024 r.**Table 1.19.** Diseases induced by high or low temperature of environment in Poland in 2024

Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia <i>Diseases induced by high or low temperature of environment</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	1	–	1
Odmroziny <i>Frostbites</i>	1	–	1

Tabela 1.20. Choroby układu wzrokowego w Polsce w 2024 r.**Table 1.20.** Diseases of visual system in Poland in 2024

Choroby układu wzrokowego <i>Diseases of visual system</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	2	1	1
Ostre zapalenie spojówek wywołane promieniowaniem nadfioletowym <i>Acute conjunctivitis induced by ultraviolet radiation</i>	1	1	–
Epidemiczne wirusowe zapalenie spojówek lub rogówki <i>Epidemic viral conjunctivitis or keratitis</i>	1	–	1

Tabela 1.21. Choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa w Polsce w 2024 r.**Table 1.21.** *Infectious or parasitic diseases or their sequels in Poland in 2024*

Choroby zakaźne lub pasożytnicze <i>Infectious or parasitic diseases or their sequels</i>	Przypadki Cases [n]		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem Total	1 165	350	815
Wirusowe zapalenie wątroby <i>Viral hepatitis</i>	9	–	9
typu A <i>type A</i>	–	–	–
typu B <i>type B</i>	5	–	5
typu C <i>type C</i>	4	–	4
Gruźlica <i>Tuberculosis</i>	17	–	17
Choroby przenoszone przez kleszcze <i>Tick-borne diseases</i>	402	278	124
borelioza <i>borreliosis</i>	379	257	122
zapalenie mózgu <i>encephalitis</i>	23	21	2
Inne <i>Other</i>	737	72	665
COVID-19	734	71	663
pozostałe <i>other</i>	3	1	2

Załącznik 2

Liczba przypadków chorób zawodowych
i współczynniki zapadalności na 100 000 pracujących
i na 100 000 zatrudnionych w gospodarce narodowej
według województw

Annex 2

*Number of cases of occupational diseases
and incidence rates per 100 000 employed persons
and per 100 000 paid employees in national economy
by voivodships*

Tabela 2.1. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według województw i jednostek chorobowych
Table 2.1. Occupational diseases in Poland in 2024 by voivodships and nosologic units

Jednostka chorobowa <i>Nosologic unit</i>	Województwo <i>Voivodship</i>																
	Polska <i>Poland</i>	dolnośląskie	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	małopolskie	mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie
Ogółem <i>Total</i>	2 711	425	357	110	65	43	339	251	70	63	77	63	483	49	67	188	61
Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa <i>Acute or chronic intoxications with chemical substances or their sequels</i>	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gorączka metaliczna <i>Metallic fever</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pylice płuc <i>Pneumoconioses</i>	554	164	-	7	4	2	32	20	-	1	-	4	303	5	1	9	2
Choroby opłucnej lub osierdzia <i>Diseases of pleura or pericardium</i>	10	3	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1
Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli <i>Chronic obstructive bronchitis</i>	6	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-
Astma oskrzelowa <i>Bronchial asthma</i>	15	-	1	1	-	2	2	4	-	1	1	-	2	-	-	1	-
Zewnętrzne zapalenie pęcherzyków płucnych <i>Extrinsic allergic alveolitis</i>	18	-	2	1	-	2	1	4	-	1	5	-	1	-	-	1	-
Ostre uogólnione reakcje alergiczne <i>Acute general allergic reactions</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Byssinoza <i>Byssinosis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beryloza <i>Berylliosis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Choroby płuc wywołane pyłem metali twardych <i>Lung diseases induced by hard metals dust</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alergiczny nieżyt nosa <i>Allergic rhinitis</i>	7	-	-	-	1	-	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-
Zapalenie obrzękowe krtani <i>Oedematous laryngitis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przedziurawienie przegrody nosa <i>Nasal septum perforation</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewlekłe choroby narządu głosu <i>Chronic voice disorders</i>	375	51	28	32	20	7	17	46	5	8	-	10	22	14	3	94	18

Tabela 2.1. cd. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według województw i jednostek chorobowych
Table 2.1. cont. Occupational diseases in Poland in 2024 by voivodships and nosologic units

Jednostka chorobowa <i>Nosologic unit</i>	Województwo <i>Voivodship</i>																
	Polska Poland	dolnośląskie	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	małopolskie	mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie
Choroby wywołane działaniem promieniowania jonizującego <i>Diseases caused by ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nowotwory złośliwe <i>Malignant neoplasms</i>	56	12	1	-	-	2	11	9	-	-	-	4	9	1	-	7	-
Choroby skóry <i>Skin diseases</i>	22	3	3	2	-	1	-	-	-	-	1	2	4	2	1	3	-
Przewlekłe choroby układu ruchu <i>Chronic diseases of locomotor system</i>	116	10	6	7	9	3	2	16	2	3	1	5	32	4	-	12	4
Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego <i>Chronic diseases of peripheral nervous system</i>	293	39	16	7	11	10	16	48	9	8	1	17	73	3	9	21	5
Obustronny trwały ubytek słuchu <i>Bilateral permanent noise-induced hearing loss of cochlear type</i>	61	13	3	1	-	1	4	4	1	-	-	5	11	1	2	12	3
Zespół wibracyjny <i>Vibration syndrome</i>	9	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-
Choroby wywołane pracą w warunkach podwyższonego ciśnienia atmosferycznego <i>Diseases induced by work under increased atmospheric pressure</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia <i>Diseases induced by high or low temperature of environment</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Choroby układu wzrokowego <i>Diseases of visual system</i>	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Choroby zakaźne lub pasożytnicze <i>Infectious or parasitic diseases</i>	1 165	128	296	52	18	13	248	96	52	39	67	14	19	19	50	26	28

Tabela 2.2. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według województw i współczynników zapadalności na 100 000 pracujących i na 100 000 zatrudnionych

Table 2.2. Occupational diseases in Poland in 2024 by voivodships and rate per 100 000 employed persons and per 100 000 paid employees

Województwo Voivodship	Przypadki Cases [n]	Współczynnik na 100 000 pracujących Rate per 100 000 employed persons	Współczynnik na 100 000 zatrudnionych Rate per 100 000 paid employees
Polska Poland	2 711	17,9	22,7
Dolnośląskie	425	36,8	44,9
Kujawsko-pomorskie	357	47,6	59,8
Lubelskie	110	14,5	20,4
Lubuskie	65	17,9	21,7
Łódzkie	43	4,3	5,5
Małopolskie	339	23,5	31,1
Mazowieckie	251	10,1	13,0
Opolskie	70	20,5	25,4
Podkarpackie	63	8,3	10,8
Podlaskie	77	18,0	25,7
Pomorskie	63	6,8	8,5
Śląskie	483	28,5	33,4
Świętokrzyskie	49	11,5	15,5
Warmińsko-mazurskie	67	13,9	17,4
Wielkopolskie	188	12,3	15,5
Zachodniopomorskie	61	10,4	13,0

Załącznik 3

Liczba przypadków chorób zawodowych i współczynniki zapadalności na 100 000 pracujących i na 100 000 zatrudnionych według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD)

Annex 3

Number of cases of occupational diseases and incidence rates per 100 000 employed persons and per 100 000 paid employees by Nomenclature statistique des Activités économiques dans la Communauté Européenne (NACE)

Tabela 3.1. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według sekcji PKD**Table 3.1.** Occupational diseases in Poland in 2024 by NACE sections

Sekcja Section	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]	Współczynnik na 100 000 pracujących Rate per 100 000 employed persons	Współczynnik na 100 000 zatrudnionych Rate per 100 000 paid employees
Ogółem Total		2 711	17,9	22,7
A	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, hunting, forestry and fishing</i>	399	33,4	371,5
B	Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	467	357,7	361,1
C	Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	458	16,5	17,6
D	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	6	5,2	5,3
E	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>Water supply; sewerage; waste management and remediation activities</i>	8	4,8	4,9
F	Budownictwo <i>Construction</i>	59	5,6	8,2
G	Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	31	1,4	1,7
H	Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	18	1,9	2,2
I	Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i>	8	2,5	3,0
J	Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	-	-	-
K	Działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>Financial and insurance activities</i>	3	0,9	1,1
L	Obsługa rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i>	3	1,7	2,1
M	Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>Professional, scientific and technical activities</i>	13	1,6	2,4
N	Administrowanie i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i>	14	2,5	2,9
O	Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	14	1,3	1,3
P	Edukacja <i>Education</i>	388	31,7	33,4
Q	Opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>Human health and social work activities</i>	791	80,3	98,7
R	Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją <i>Arts, entertainment and recreation</i>	12	7,0	8,1
S	Pozostała działalność usługowa <i>Other service activities</i>	19	4,9	8,3

Tabela 3.2. Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa wywołane przez substancje chemiczne w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci

Table 3.2. Acute or chronic intoxications with chemical substances or their sequels in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			1	–	1
I		Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	1	–	1
	56	Działalność usługowa związana z wyżywieniem	1	–	1

Tabela 3.3. Pylice płuc w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci

Table 3.3. Pneumoconioses in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			554	543	11
B		Górnictwo i wydobywanie	432	432	–
	05	Wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu)	313	313	–
	07	Górnictwo rud metali	3	3	–
	08	Pozostałe górnictwo i wydobywanie	10	10	–
	09	Działalność usługowa wspomagająca górnictwo i wydobywanie	106	106	–
C		Przetwórstwo przemysłowe	79	68	11
	17	Produkcja papieru i wyrobów z papieru	5	3	2
	19	Wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	1	1	–
	20	Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	3	2	1
	22	Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	6	4	2
	23	Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	16	14	2
	24	Produkcja metali	13	12	1
	25	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	14	14	–
	28	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	8	8	–
	30	Produkcja pozostałego sprzętu transportowego	4	4	–
	32	Pozostała produkcja wyrobów	5	2	3
	33	Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń	4	4	–
D		Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	2	2	–
	35	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	2	2	–

Tabela 3.3. cd. Pylice płuc w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.3. cont. *Pneumoconioses in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender*

Sekcja <i>Section</i>	Dział <i>Division</i>	Nazwa grupowania <i>Description</i>	Przypadki <i>Cases</i> [n]		
			ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
F		Budownictwo	34	34	–
	41	Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków	4	4	–
	42	Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej	16	16	–
	43	Roboty budowlane specjalistyczne	14	14	–
G		Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	3	3	–
	45	Handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych	1	1	–
	46	Handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi	1	1	–
	47	Handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi	1	1	–
M		Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	1	1	–
	70	Działalność firm centralnych (<i>head offices</i>); doradztwo związane z zarządzaniem	1	1	–
N		Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	1	1	–
	78	Działalność związana z zatrudnieniem	1	1	–
R		Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	2	2	–
	90	Działalność twórcza związana z kulturą i rozrywką	2	2	–

Tabela 3.4. Choroby opłucnej lub osierdzia wywołane pyłem azbestu w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.4. *Diseases of pleura or pericardium induced by asbestos dust in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender*

Sekcja <i>Section</i>	Dział <i>Division</i>	Nazwa grupowania <i>Description</i>	Przypadki <i>Cases</i> [n]		
			ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
Ogółem <i>Total</i>			10	9	1
B		Górnictwo i wydobywanie	1	1	–
	05	Wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu)	1	1	–
C		Przetwórstwo przemysłowe	9	8	1
	22	Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	3	2	1
	27	Produkcja urządzeń elektrycznych	1	1	–
	28	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	1	1	–
	32	Pozostała produkcja wyrobów	3	3	–
	33	Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń	1	1	–

Tabela 3.5. Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.5. Chronic obstructive bronchitis in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			6	6	–
C		Przetwórstwo przemysłowe	4	4	–
	25	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	3	3	–
	28	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	1	1	–
F		Budownictwo	1	1	–
	43	Roboty budowlane specjalistyczne	1	1	–
H		Transport i gospodarka magazynowa	1	1	–
	49	Transport lądowy oraz transport rurociągowy	1	1	–

Tabela 3.6. Astma oskrzelowa w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.6. Bronchial asthma in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			15	10	5
A		Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	2	2	–
	01	Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, włączając działalność usługową	2	2	–
B		Górnictwo i wydobywanie	1	1	–
	09	Działalność usługowa wspomagająca górnictwo i wydobywanie	1	1	–
C		Przetwórstwo przemysłowe	7	5	2
	10	Produkcja artykułów spożywczych	6	4	2
	33	Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń	1	1	–
G		Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	2	2	–
	46	Handel hurtowy z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi	1	1	–
	47	Handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi	1	1	–
Q		Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	2	–	2
	86	Opieka zdrowotna	2	–	2
S		Pozostała działalność usługowa	1	–	1
	96	Pozostała indywidualna działalność usługowa	1	–	1

Tabela 3.7. Zewnętrzne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci**Table 3.7.** Extrinsic allergic alveolitis in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			18	11	7
A		Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	13	9	4
	01	Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, włączając działalność usługową	13	9	4
C		Przetwórstwo przemysłowe	2	1	1
	10	Produkcja artykułów spożywczych	1	1	–
	31	Produkcja mebli	1	–	1
E		Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	1	–	1
	36	Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody	1	–	1
K		Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	1	1	–
	64	Finansowa działalność usługowa, z wyłączeniem ubezpieczeń i funduszów emerytalnych	1	1	–
N		Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	1	–	1
	78	Działalność związana z zatrudnieniem	1	–	1

Tabela 3.8. Alergiczny nieżyt nosa w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci**Table 3.8.** Allergic rhinitis in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			7	4	3
A		Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1	1	–
	01	Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, włączając działalność usługową	1	1	–
C		Przetwórstwo przemysłowe	4	3	1
	10	Produkcja artykułów spożywczych	4	3	1
Q		Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	2	–	2
	86	Opieka zdrowotna	2	–	2

Tabela 3.9. Przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci

Table 3.9. Chronic voice disorders due to excessive vocal effort in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			375	40	335
P		Edukacja	372	40	332
	85	Edukacja	372	40	332
Q		Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	2	–	2
	86	Opieka zdrowotna	2	–	2
S		Pozostała działalność usługowa	1	–	1
	94	Działalność organizacji członkowskich	1	–	1

Tabela 3.10. Nowotwory złośliwe w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci

Table 3.10. Malignant neoplasms in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			56	49	7
B		Górnictwo i wydobywanie	15	15	–
	05	Wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu)	10	10	–
	08	Pozostałe górnictwo i wydobywanie	2	2	–
	09	Działalność usługowa wspomagająca górnictwo i wydobywanie	3	3	–
C		Przetwórstwo przemysłowe	29	23	6
	17	Produkcja papieru i wyrobów z papieru	1	–	1
	20	Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	2	1	1
	22	Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	3	3	–
	23	Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	14	12	2
	24	Produkcja metali	2	1	1
	25	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	4	4	–
	28	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	2	2	–
	32	Pozostała produkcja wyrobów	1	–	1
E		Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	1	1	–
	37	Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	1	1	–
F		Budownictwo	5	5	–
	41	Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków	2	2	–
	43	Roboty budowlane specjalistyczne	3	3	–

Tabela 3.10. cd. Nowotwory złośliwe w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.10. cont. Malignant neoplasms in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
G		Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	1	1	–
	46	Handel hurtowy z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi	1	1	–
H		Transport i gospodarka magazynowa	1	1	–
	52	Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport	1	1	–
L		Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	1	1	–
	68	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	1	1	–
O		Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1	1	–
	84	Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1	1	–
P		Edukacja	1	–	1
	85	Edukacja	1	–	1
S		Pozostała działalność usługowa	1	1	–
	96	Pozostała indywidualna działalność usługowa	1	1	–

Tabela 3.11. Choroby skóry w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.11. Skin diseases in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			22	8	14
A		Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	3	2	1
	01	Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, włączając działalność usługową	3	2	1
C		Przetwórstwo przemysłowe	13	4	9
	22	Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	1	1	–
	24	Produkcja metali	1	–	1
	25	Produkcja metalowych wyrobów gotowych z wyłączeniem maszyn i urządzeń	1	1	–
	27	Produkcja urządzeń elektrycznych	2	1	1
	28	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	1	–	1
	29	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli	4	1	3
	30	Produkcja pozostałego sprzętu transportowego	1	–	1
	31	Produkcja mebli	1	–	1
	32	Pozostała produkcja wyrobów	1	–	1
G		Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	1	1	–
	45	Handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych	1	1	–

Tabela 3.11. cd. Choroby skóry w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.11. cont. Skin diseases in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
I		Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	1	–	1
	56	Działalność usługowa związana z wyżywieniem	1	–	1
N		Administrowanie i działalność wspierająca	1	1	–
	80	Działalność detektywistyczna i ochroniarska	1	1	–
Q		Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	2	–	2
	86	Opieka zdrowotna	2	–	2
S		Pozostała działalność usługowa	1	–	1
	96	Pozostała indywidualna działalność usługowa	1	–	1

Tabela 3.12. Przewlekłe choroby układu ruchu w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.12. Chronic diseases of locomotor system in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			116	44	72
A		Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	1	–	1
	01	Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, włączając działalność usługową	1	–	1
B		Górnictwo i wydobywanie	5	5	–
	05	Wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu)	5	5	–
C		Przetwórstwo przemysłowe	56	20	36
	10	Produkcja artykułów spożywczych	4	–	4
	11	Produkcja napojów	1	1	–
	13	Produkcja wyrobów tekstylnych	3	–	3
	14	Produkcja odzieży	4	–	4
	16	Produkcja wyrobów z drewna oraz korka z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania	3	3	–
	18	Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji	2	–	2
	20	Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	1	1	–
	22	Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	3	1	2
	23	Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	6	3	3
	24	Produkcja metali	1	1	–
	25	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	6	5	1
	27	Produkcja urządzeń elektrycznych	3	–	3
	29	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep z wyłączeniem motocykli	16	4	12
	30	Produkcja pozostałego sprzętu transportowego	2	1	1
	32	Pozostała produkcja wyrobów	1	–	1

Tabela 3.12. cd. Przewlekłe choroby układu ruchu w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.12. cont. Chronic diseases of locomotor system in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
E		Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja	2	2	-
	36	Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody	1	1	-
	38	Działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców	1	1	-
F		Budownictwo	6	6	-
	41	Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków	3	3	-
	43	Roboty budowlane specjalistyczne	3	3	-
G		Handel; naprawa pojazdów samochodowych	7	2	5
	45	Handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych	1	1	-
	46	Handel hurtowy z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi	1	1	-
	47	Handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi	5	-	5
H		Transport i gospodarka magazynowa	2	1	1
	52	Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport	1	1	-
	53	Działalność pocztowa i kurierska	1	-	1
I		Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	2	-	2
	56	Działalność usługowa związana z wyżywieniem	2	-	2
L		Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	1	-	1
	68	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	1	-	1
M		Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	1	1	-
	70	Działalność firm centralnych (<i>head offices</i>); doradztwo związane z zarządzaniem	1	1	-
N		Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	3	3	-
	78	Działalność związana z zatrudnieniem	1	1	-
	81	Działalność usługowa związana z utrzymaniem porządku w budynkach i zagospodarowaniem terenów zieleni	2	2	-
O		Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1	-	1
	84	Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1	-	1
P		Edukacja	3	-	3
	85	Edukacja	3	-	3
Q		Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	21	4	17
	86	Opieka zdrowotna	20	3	17
	87	Pomoc społeczna z zakwaterowaniem	1	1	-
R		Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	2	-	2
	90	Działalność twórcza związana z kulturą i rozrywką	2	-	2
S		Pozostała działalność usługowa	3	-	3
	94	Działalność organizacji członkowskich	1	-	1
	96	Pozostała indywidualna działalność usługowa	2	-	2

Tabela 3.13. Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.13. Chronic diseases of peripheral nervous system in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			293	46	247
A		Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	14	2	12
	01	Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, włączając działalność usługową	13	1	12
	02	Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	1	1	–
B		Górnictwo i wydobywanie	1	–	1
	05	Wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu)	1	–	1
C		Przetwórstwo przemysłowe	211	26	185
	10	Produkcja artykułów spożywczych	34	4	30
	13	Produkcja wyrobów tekstylnych	11	–	11
	14	Produkcja odzieży	17	–	17
	15	Produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych	7	–	7
	16	Produkcja wyrobów z drewna oraz korka z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania	4	2	2
	18	Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji	3	–	3
	20	Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	1	–	1
	21	Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych	1	–	1
	22	Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	7	–	7
	23	Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	6	2	4
	25	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	12	8	4
	26	Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych	1	–	1
	27	Produkcja urządzeń elektrycznych	16	–	16
	28	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	5	1	4
	29	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli	68	7	61
	30	Produkcja pozostałego sprzętu transportowego	1	–	1
	31	Produkcja mebli	10	2	8
	32	Pozostała produkcja wyrobów	7	–	7
D		Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	1	1	–
	35	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	1	1	–
E		Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	1	–	1
	37	Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	1	–	1
F		Budownictwo	8	8	–
	41	Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków	2	2	–
	42	Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej	2	2	–
	43	Roboty budowlane specjalistyczne	4	4	–

Tabela 3.13. cd. Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.13. cont. Chronic diseases of peripheral nervous system in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
G		Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	16	5	11
	45	Handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych	4	4	–
	46	Handel hurtowy z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi	3	–	3
	47	Handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi	9	1	8
H		Transport i gospodarka magazynowa	3	1	2
	49	Transport lądowy oraz transport rurociągowy	1	1	–
	53	Działalność pocztowa i kurierska	2	–	2
I		Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	4	–	4
	55	Zakwaterowanie	1	–	1
	56	Działalność usługowa związana z żywnością	3	–	3
K		Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	1	–	1
	64	Finansowa działalność usługowa z wyłączeniem ubezpieczeń i funduszy emerytalnych	1	–	1
M		Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	1	–	1
	74	Pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	1	–	1
N		Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	2	–	2
	78	Działalność związana z zatrudnieniem	1	–	1
	80	Działalność detektywistyczna i ochroniarska	1	–	1
O		Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1	–	1
	84	Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	1	–	1
P		Edukacja	5	–	5
	85	Edukacja	5	–	5
Q		Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	13	2	11
	86	Opieka zdrowotna	12	2	10
	87	Pomoc społeczna z zakwaterowaniem	1	–	1
R		Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	2	–	2
	90	Działalność twórcza związana z kulturą i rozrywką	2	–	2
S		Pozostała działalność usługowa	9	1	8
	95	Naprawa i konserwacja komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego	1	–	1
	96	Pozostała indywidualna działalność usługowa	8	1	7

Tabela 3.14. Obustronny trwały ubytek słuchu w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.14. Bilateral permanent noise-induced hearing loss in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			61	56	5
A		Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	2	1	1
	01	Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, włączając działalność usługową	1	-	1
	02	Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	1	1	-
B		Górnictwo i wydobywanie	10	10	-
	05	Wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu)	3	3	-
	07	Górnictwo rud metali	6	6	-
	08	Pozostałe górnictwo i wydobywanie	1	1	-
C		Przetwórstwo przemysłowe	38	35	3
	16	Produkcja wyrobów z drewna oraz korka z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania	1	-	1
	18	Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji	1	1	-
	20	Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	1	1	-
	22	Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	2	1	1
	23	Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	3	3	-
	24	Produkcja metali	2	2	-
	25	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	9	9	-
	27	Produkcja urządzeń elektrycznych	4	4	-
	28	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	1	1	-
	30	Produkcja pozostałego sprzętu transportowego	5	4	1
	31	Produkcja mebli	1	1	-
	33	Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń	8	8	-
D		Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	1	1	-
	35	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	1	1	-
E		Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	2	2	-
	38	Działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców	2	2	-
F		Budownictwo	1	1	-
	42	Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej	1	1	-
G		Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	1	1	-
	45	Handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych	1	1	-

Tabela 3.14. cd. Obustronny trwały ubytek słuchu w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.14. cont. Bilateral permanent noise-induced hearing loss in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
H		Transport i gospodarka magazynowa	4	3	1
	49	Transport lądowy oraz transport rurociągowy	4	3	1
R		Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	2	2	–
	90	Działalność twórcza związana z kulturą i rozrywką	2	2	–

Tabela 3.15. Zespół wibracyjny w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.15. Vibration syndrome in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			9	8	1
B		Górnictwo i wydobywanie	2	2	–
	05	Wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu)	2	2	–
C		Przetwórstwo przemysłowe	1	–	1
	29	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep z wyłączeniem motocykli	1	–	1
E		Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	1	1	–
	36	Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody	1	1	–
F		Budownictwo	3	3	–
	42	Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej	2	2	–
	43	Roboty budowlane specjalistyczne	1	1	–
H		Transport i gospodarka magazynowa	2	2	–
	49	Transport lądowy oraz transport rurociągowy	2	2	–

Tabela 3.16. Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci

Table 3.16. Diseases induced by high or low temperature of environment in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			1	–	1
C		Przetwórstwo przemysłowe	1	–	1
	10	Produkcja artykułów spożywczych	1	–	1

Tabela 3.17. Choroby układu wzrokowego w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.17. Diseases of visual system in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			2	1	1
C		Przetwórstwo przemysłowe	1	1	-
	20	Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	1	1	-
Q		Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	1	-	1
	86	Opieka zdrowotna	1	-	1

Tabela 3.18. Choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci

Table 3.18. Infectious or parasitic diseases or their sequels in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total			1 165	350	815
A		Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	363	248	115
	01	Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, włączając działalność usługową	267	160	107
	02	Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	96	88	8
C		Przetwórstwo przemysłowe	3	3	-
	19	Wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	1	1	-
	33	Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń	2	2	-
D		Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	2	2	-
	35	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	2	2	-
F		Budownictwo	1	1	-
	42	Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej	1	1	-
H		Transport i gospodarka magazynowa	5	3	2
	49	Transport lądowy oraz transport rurociągowy	5	3	2
K		Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	1	1	-
	64	Finansowa działalność usługowa, z wyłączeniem ubezpieczeń i funduszy emerytalnych	1	1	-
L		Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	1	1	-
	68	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	1	1	-

Tabela 3.18. cd. Choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci**Table 3.18. cont.** Infectious or parasitic diseases or their sequels in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]		
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
M		Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	10	6	4
	70	Działalność firm centralnych (<i>head offices</i>); doradztwo związane z zarządzaniem	1	1	-
	71	Działalność w zakresie architektury i inżynierii; badania i analizy techniczne	3	1	2
	72	Badania naukowe i prace rozwojowe	4	2	2
	74	Pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	1	1	-
	75	Działalność weterynaryjna	1	1	-
N		Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	6	6	-
	78	Działalność związana z zatrudnieniem	1	1	-
	80	Działalność detektywistyczna i ochroniarska	1	1	-
	81	Działalność usługowa związana z utrzymaniem porządku w budynkach i zagospodarowaniem terenów zieleni	4	4	-
O		Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	11	8	3
	84	Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	11	8	3
P		Edukacja	7	1	6
	85	Edukacja	7	1	6
Q		Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	748	66	682
	86	Opieka zdrowotna	712	64	648
	87	Pomoc społeczna z zakwaterowaniem	36	2	34
R		Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	4	3	1
	91	Działalność bibliotek, archiwów, muzeów oraz pozostała działalność związana z kulturą	4	3	1
S		Pozostała działalność usługowa	3	1	2
	94	Działalność organizacji członkowskich	3	1	2

Tabela 3.19. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.19. Occupational diseases in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]			Współczynnik na 100 000 pracujących Rate per 100 000 employed persons			Współczynnik na 100 000 zatrudnionych Rate per 100 000 paid employees		
			ogółem total	M	K/F	ogółem total	M	K/F	ogółem total	M	K/F
Ogółem Total			2 711	1 185	1 526	17,9	14,8	21,3	22,7	19,8	25,6
A		Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	399	265	134	33,4	38,2	26,9	371,5	347,5	430,2
	1	Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, włączając działalność usługową	301	175	126	26,5	27,0	25,9	526,3	466,3	641,0
	2	Leśnictwo i pozyskiwanie drewna	98	90	8	201,9	230,9	83,7	232,9	270,5	90,7
B		Górnictwo i wydobywanie	467	466	1	357,7	399,6	7,2	361,1	403,0	7,3
	5	Wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu)	335	334	1	415,8	458,7	12,9	503,2	556,6	15,2
	7	Górnictwo rud metali	9	9	0	bd.	bd.	bd.	bd.	bd.	bd.
	8	Pozostałe górnictwo i wydobywanie	13	13	0	65,6	78,3	0,0	68,5	81,6	0,0
	9	Działalność usługowa wspomagająca górnictwo i wydobywanie	110	110	0	700,8	821,3	0,0	715,5	840,3	0,0
C		Przetwórstwo przemysłowe	458	201	257	16,5	11,0	26,7	17,6	11,9	27,9
	10	Produkcja artykułów spożywczych	50	12	38	11,4	5,7	16,8	11,8	5,9	17,2
	11	Produkcja napojów	1	1	0	4,6	6,6	0,0	bd.	bd.	bd.
	13	Produkcja wyrobów tekstylnych	14	0	14	27,7	0,0	46,5	bd.	bd.	bd.
	14	Produkcja odzieży	21	0	21	35,9	0,0	43,5	42,0	0,0	49,5
	15	Produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych	7	0	7	47,8	0,0	80,7	53,6	0,0	86,4
	16	Produkcja wyrobów z drewna oraz korka, z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania	8	5	3	6,4	5,1	10,9	7,3	5,9	11,9
	17	Produkcja papieru i wyrobów z papieru	6	3	3	8,4	6,5	11,9	8,6	6,7	12,2
	18	Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji	6	1	5	12,0	3,5	23,6	13,7	4,1	26,1
	19	Wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	2	2	0	10,7	13,7	0,0	10,7	13,7	0,0
	20	Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	9	6	3	10,1	11,4	8,2	10,2	11,5	8,3

Tabela 3.19. cd. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.19. cont. Occupational diseases in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]			Współczynnik na 100 000 pracujących Rate per 100 000 employed persons			Współczynnik na 100 000 zatrudnionych Rate per 100 000 paid employees		
			ogółem total	M	K/F	ogółem total	M	K/F	ogółem total	M	K/F
	21	Produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych	1	0	1	3,6	0,0	6,1	3,6	0,0	6,1
	22	Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	25	12	13	10,6	7,9	15,7	10,9	8,1	16,0
	23	Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	45	34	11	31,5	30,8	33,8	33,3	32,6	35,6
	24	Produkcja metali	19	16	3	28,9	29,7	25,3	29,2	30,0	25,6
	25	Produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	49	44	5	13,2	14,5	7,4	14,7	16,3	7,8
	26	Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych	1	0	1	1,5	0,0	3,3	1,6	0,0	3,4
	27	Produkcja urządzeń elektrycznych	26	6	20	21,0	8,1	40,2	21,3	8,2	40,4
	28	Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	19	14	5	14,0	12,8	19,1	14,3	13,1	19,4
	29	Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli	89	12	77	43,2	9,3	100,7	43,4	9,3	100,9
	30	Produkcja pozostałego sprzętu transportowego	16	12	4	27,3	26,1	31,5	27,9	26,8	31,8
	31	Produkcja mebli	13	3	10	6,9	2,3	16,5	bd.	bd.	bd.
	32	Pozostała produkcja wyrobów	16	3	13	23,8	9,5	36,5	28,9	11,7	43,7
	33	Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń	15	15	0	10,5	12,1	0,0	13,3	15,7	0,0
D		Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	6	6	0	5,2	6,8	0,0	5,3	6,9	0,0
	35	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	6	6	0	5,2	6,8	0,0	5,3	6,9	0,0

Tabela 3.19. cd. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.19. cont. Occupational diseases in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]			Współczynnik na 100 000 pracujących Rate per 100 000 employed persons			Współczynnik na 100 000 zatrudnionych Rate per 100 000 paid employees		
			ogółem total	M	K/F	ogółem total	M	K/F	ogółem total	M	K/F
E		Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	8	6	2	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,1
	36	Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody	3	2	1	13,9	12,5	17,9	14,0	12,6	18,0
	37	Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków	2	1	1	3,9	2,6	7,9	4,0	2,7	8,0
	38	Działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców	3	3	0	3,3	4,4	0,0	3,4	4,5	0,0
F		Budownictwo	59	59	0	5,6	6,3	0,0	8,2	9,4	0,0
	41	Roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków	8	8	0	2,8	3,2	0,0	3,6	4,2	0,0
	42	Roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej	25	25	0	13,7	15,8	0,0	15,2	17,5	0,0
	43	Roboty budowlane specjalistyczne	26	26	0	4,5	4,9	0,0	7,9	8,8	0,0
G		Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	31	15	16	1,4	1,5	1,4	1,7	1,9	1,6
	45	Handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych	8	8	0	2,7	3,2	0,0	3,8	4,5	0,0
	46	Handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi	7	4	3	1,0	0,9	1,0	1,1	1,0	1,1
	47	Handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi	16	3	13	1,4	0,9	1,6	1,7	1,3	1,8
H		Transport i gospodarka magazynowa	18	12	6	1,9	1,7	2,8	2,2	2,0	3,0
	49	Transport lądowy oraz transport rurociągowy	13	10	3	2,1	1,9	3,5	2,5	2,3	4,0
	52	Magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport	2	2	0	0,9	1,6	0,0	1,0	1,7	0,0
	53	Działalność pocztowa i kurierska	3	0	3	bd.	bd.	bd.	bd.	bd.	bd.

Tabela 3.19. cd. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.19. cont. Occupational diseases in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]			Współczynnik na 100 000 pracujących Rate per 100 000 employed persons			Współczynnik na 100 000 zatrudnionych Rate per 100 000 paid employees		
			ogółem total	M	K/F	ogółem total	M	K/F	ogółem total	M	K/F
I		Działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	8	0	8	2,5	0,0	4,0	3,0	0,0	4,5
	55	Zakwaterowanie	1	0	1	1,2	0,0	1,8	1,4	0,0	2,1
	56	Działalność usługowa związana z wyżywieniem	7	0	7	2,9	0,0	4,8	3,5	0,0	5,4
K		Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	3	2	1	0,9	1,7	0,5	1,1	2,1	0,5
	64	Finansowa działalność usługowa, z wyłączeniem ubezpieczeń i funduszów emerytalnych	3	2	1	1,5	3,0	0,8	1,6	3,1	0,8
L		Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	3	2	1	1,7	2,4	1,0	2,1	3,1	1,2
	68	Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	3	2	1	1,7	2,4	1,0	2,1	3,1	1,2
M		Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	13	8	5	1,6	2,1	1,1	2,4	3,9	1,5
	70	Działalność firm centralnych (<i>head offices</i>); doradztwo związane z zarządzaniem	3	3	0	2,1	4,2	0,0	3,1	7,4	0,0
	71	Działalność w zakresie architektury i inżynierii; badania i analizy techniczne	3	1	2	1,9	1,0	3,8	3,1	1,8	5,0
	72	Badania naukowe i prace rozwojowe	4	2	2	5,1	6,3	4,3	5,2	6,6	4,3
	74	Pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	2	1	1	2,5	2,3	2,7	7,7	7,8	7,6
	75	Działalność weterynaryjna	1	1	0	5,3	14,2	0,0	9,7	41,8	0,0
N		Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	14	11	3	2,5	3,7	1,1	2,9	4,3	1,3
	78	Działalność związana z zatrudnieniem	5	3	2	3,4	4,1	2,8	3,5	4,2	2,8
	80	Działalność detektywistyczna i ochroniarska	3	2	1	2,6	2,4	3,1	2,6	2,4	3,1
	81	Działalność usługowa związana z utrzymaniem porządku w budynkach i zagospodarowaniem terenów zieleni	6	6	0	4,4	9,5	0,0	5,6	12,6	0,0

Tabela 3.19. cd. Choroby zawodowe w Polsce w 2024 r. według sekcji i działów PKD oraz płci
Table 3.19. cont. Occupational diseases in Poland in 2024 by NACE sections and divisions and by gender

Sekcja Section	Dział Division	Nazwa grupowania Description	Przypadki Cases [n]			Współczynnik na 100 000 pracujących Rate per 100 000 employed persons			Współczynnik na 100 000 zatrudnionych Rate per 100 000 paid employees		
			ogółem total	M	K/F	ogółem total	M	K/F	ogółem total	M	K/F
O		Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	14	9	5	1,3	1,8	0,9	1,3	1,8	0,9
	84	Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	14	9	5	1,3	1,8	0,9	1,3	1,8	0,9
P		Edukacja	388	41	347	31,7	16,4	35,6	33,4	18,3	36,9
	85	Edukacja	388	41	347	31,7	16,4	35,6	33,4	18,3	36,9
Q		Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	791	72	719	80,3	40,5	89,0	98,7	62,6	104,7
	86	Opieka zdrowotna	753	69	684	98,7	45,1	112,1	128,5	74,4	138,7
	87	Pomoc społeczna z zakwaterowaniem	38	3	35	45,6	26,0	48,8	45,9	26,4	49,0
R		Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	12	7	5	7,0	10,2	4,9	8,1	12,6	5,4
	90	Działalność twórcza związana z kulturą i rozrywką	8	4	4	13,0	15,7	11,1	15,8	21,4	12,5
	91	Działalność bibliotek, archiwów, muzeów oraz pozostała działalność związana z kulturą	4	3	1	8,5	21,1	3,1	bd.	bd.	bd.
S		Pozostała działalność usługowa	19	3	16	4,9	2,9	5,7	8,3	5,4	9,2
	94	Działalność organizacji członkowskich	5	1	4	4,1	3,0	4,5	4,4	3,6	4,7
	95	Naprawa i konserwacja komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego	1	0	1	3,5	0,0	13,5	7	0,0	21,7
	96	Pozostała indywidualna działalność usługowa	13	2	11	6,0	5,9	6,1	12,9	11,4	13,3

bd. – brak danych / no data, K/F – kobiety / females, M – mężczyźni / males.

ISBN 978-83-63253-71-4