

Warszawa, dnia 9 lutego 2024 r.

Poz. 170

**OBWIESZCZENIE
PREZESA RADY MINISTRÓW**

z dnia 5 lutego 2024 r.

w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie wykazu zawodów regulowanych i działalności regulowanych, przy wykonywaniu których usługodawca posiada bezpośredni wpływ na zdrowie lub bezpieczeństwo publiczne, w przypadku których można wszcząć postępowanie w sprawie uznania kwalifikacji

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 lutego 2017 r. w sprawie wykazu zawodów regulowanych i działalności regulowanych, przy wykonywaniu których usługodawca posiada bezpośredni wpływ na zdrowie lub bezpieczeństwo publiczne, w przypadku których można wszcząć postępowanie w sprawie uznania kwalifikacji (Dz. U. poz. 468), z uwzględnieniem zmiany wprowadzonej rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 marca 2023 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie wykazu zawodów regulowanych i działalności regulowanych, przy wykonywaniu których usługodawca posiada bezpośredni wpływ na zdrowie lub bezpieczeństwo publiczne, w przypadku których można wszcząć postępowanie w sprawie uznania kwalifikacji (Dz. U. poz. 674).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje odnośnika nr 1 oraz § 2 i § 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 marca 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wykazu zawodów regulowanych i działalności regulowanych, przy wykonywaniu których usługodawca posiada bezpośredni wpływ na zdrowie lub bezpieczeństwo publiczne, w przypadku których można wszcząć postępowanie w sprawie uznania kwalifikacji (Dz. U. poz. 674), które stanowią:

„¹⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 września 2005 r. w sprawie uznawania kwalifikacji zawodowych (Dz. Urz. UE L 255 z 30.09.2005, str. 22, Dz. Urz. UE L 363 z 20.12.2006, str. 141, Dz. Urz. UE L 271 z 16.10.2007, str. 18, Dz. Urz. UE L 320 z 06.12.2007, str. 3, Dz. Urz. UE L 93 z 04.04.2008, str. 28, Dz. Urz. UE L 205 z 01.08.2008, str. 10, Dz. Urz. UE L 311 z 21.11.2008, str. 1, Dz. Urz. UE L 93 z 07.04.2009, str. 11, Dz. Urz. UE L 59 z 04.03.2011, str. 4, Dz. Urz. UE L 112 z 24.04.2012, str. 21, Dz. Urz. UE L 180 z 12.07.2012, str. 9, Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2013, str. 368, Dz. Urz. UE L 354 z 28.12.2013, str. 132, Dz. Urz. UE L 305 z 24.10.2014, str. 115, Dz. Urz. UE L 177 z 08.07.2015, str. 60, Dz. Urz. UE L 134 z 24.05.2016, str. 135, Dz. Urz. UE L 317 z 01.12.2017, str. 119, Dz. Urz. UE L 104 z 15.04.2019, str. 1, Dz. Urz. UE L 131 z 24.04.2020, str. 1 oraz Dz. Urz. UE L 444 z 10.12.2021, str. 16).”

„§ 2. 1. Postępowania w sprawie uznania kwalifikacji zawodowych do wykonywania zawodu regulowanego albo podejmowania lub wykonywania działalności regulowanej w Rzeczypospolitej Polskiej, o których mowa w art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, wszczęte w przypadku usługodawców wykonujących zawody regulowane wymienione w poz. 9, 11, 31, 44–46, 61–64, 71, 88, 97 i 107 załącznika do rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu dotychczasowym, i niezakończone przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia umarza się.

2. W postępowaniach w sprawie uznania kwalifikacji zawodowych do wykonywania zawodu regulowanego albo podejmowania lub wykonywania działalności regulowanej w Rzeczypospolitej Polskiej, o których mowa w art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach

członkowskich Unii Europejskiej, wszczętych w przypadku usługodawców wykonujących zawody regulowane wymienione w poz. 34–41 załącznika do rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu dotychczasowym, i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia wydaje się decyzję w sprawie uznania kwalifikacji usługodawcy albo decyzję w sprawie odstąpienia od uznania kwalifikacji usługodawcy, albo zobowiązuje się usługodawcę do przystąpienia do testu umiejętności, w zawodzie regulowanym wymienionym w poz. 32 załącznika do rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

Załącznik do obwieszczenia Prezesa Rady Ministrów
z dnia 5 lutego 2024 r. (Dz. U. poz. 170)

ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 27 lutego 2017 r.

w sprawie wykazu zawodów regulowanych i działalności regulowanych, przy wykonywaniu których usługodawca posiada bezpośredni wpływ na zdrowie lub bezpieczeństwo publiczne, w przypadku których można wszcząć postępowanie w sprawie uznania kwalifikacji¹⁾

Na podstawie art. 34 ust. 8 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2023 r. poz. 334) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wykaz zawodów regulowanych i działalności regulowanych związanych ze zdrowiem lub bezpieczeństwem publicznym, których wykonywanie przez usługodawców nieposiadających odpowiednich kwalifikacji zawodowych mogłoby narażać usługobiorców na poważne niebezpieczeństwo lub powstanie poważnej szkody dla zdrowia, w przypadku których właściwy organ, o ile jest to niezbędne, może wszcząć postępowanie w sprawie uznania kwalifikacji, jeżeli usługodawca zamierza świadczyć daną usługę transgraniczną po raz pierwszy na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia^{2), 3)}

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 2005/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 września 2005 r. w sprawie uznawania kwalifikacji zawodowych (Dz. Urz. UE L 255 z 30.09.2005, str. 22, Dz. Urz. UE C 3 z 06.01.2006, str. 12, Dz. Urz. UE L 363 z 20.12.2006, str. 141, Dz. Urz. UE C 165 z 19.07.2007, str. 13 i 18, Dz. Urz. UE L 271 z 16.10.2007, str. 18, Dz. Urz. UE L 320 z 06.12.2007, str. 3, Dz. Urz. UE L 93 z 04.04.2008, str. 28, Dz. Urz. UE L 205 z 01.08.2008, str. 10, Dz. Urz. UE L 311 z 21.11.2008, str. 1, Dz. Urz. UE L 93 z 07.04.2009, str. 11, Dz. Urz. UE L 59 z 04.03.2011, str. 4, Dz. Urz. UE L 112 z 24.04.2012, str. 21, Dz. Urz. UE L 180 z 12.07.2012, str. 9, Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2013, str. 368, Dz. Urz. UE L 354 z 28.12.2013, str. 132, Dz. Urz. UE L 305 z 24.10.2014, str. 115, Dz. Urz. UE L 177 z 08.07.2015, str. 60 oraz Dz. Urz. UE L 134 z 24.05.2016, str. 135).

²⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 3 marca 2017 r.

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2013 r. w sprawie określenia zawodów regulowanych, w przypadku których można wszcząć postępowanie w sprawie uznania kwalifikacji (Dz. U. z 2015 r. poz. 659), które utraciło moc z dniem 1 stycznia 2017 r., zgodnie z art. 87 pkt 3 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 65).

Załącznik do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów
z dnia 27 lutego 2017 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 170)⁴⁾

WYKAZ ZAWODÓW REGULOWANYCH I DZIAŁALNOŚCI REGULOWANYCH, PRZY WYKONYWANIU
KTÓRYCH USŁUGODAWCA POSIADA BEZPOŚREDNI WPŁYW NA ZDROWIE LUB BEZPIECZEŃSTWO
PUBLICZNE, W PRZYPADKU KTÓRYCH MOŻNA WSZCZĄĆ POSTĘPOWANIE
W SPRAWIE UZNANIA KWALIFIKACJI

Lp.	ZAWÓD REGULOWANY LUB DZIAŁALNOŚĆ REGULOWANA
1	Architekt posiadający uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
2	Architekt posiadający uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
3	Asystentka stomatologiczna
4	Diagnosta laboratoryjny
5	Dietetyk
6	Dozór ruchu elektrowni jądrowej na zmianie roboczej
7	Elektromonter maszyn i urządzeń elektrycznych: a) o napięciu do 1 kV: – pod ziemią w podziemnych zakładach górniczych, – w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, w zakładach wykonujących roboty geologiczne w ramach poszukiwania i rozpoznawania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla oraz w zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla, b) o napięciu powyżej 1 kV: – pod ziemią w podziemnych zakładach górniczych, – w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, w zakładach wykonujących roboty geologiczne w ramach poszukiwania i rozpoznawania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla oraz w zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla
8	Fizjoterapeuta
9	Geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie geodezyjnej obsługi inwestycji
10	Geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych
11	Geofizyk górniczy w podziemnych zakładach górniczych
12	Geolog górniczy
13	Górnik strzałowy
14	Higienistka stomatologiczna
15	Higienistka szkolna
16	Inspektor ochrony radiologicznej w pracowniach stosujących aparaty rentgenowskie w celach medycznych

⁴⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 marca 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wykazu zawodów regulowanych i działalności regulowanych, przy wykonywaniu których usługodawca posiada bezpośredni wpływ na zdrowie lub bezpieczeństwo publiczne, w przypadku których można wszcząć postępowanie w sprawie uznania kwalifikacji (Dz. U. poz. 674), które weszło w życie z dniem 26 kwietnia 2023 r.

17	Inspektor ochrony radiologicznej z wyjątkiem inspektora ochrony radiologicznej w pracowniach rentgenowskich stosujących aparaty rentgenowskie do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych
18	Instruktor terapii uzależnień
19	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
20	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
21	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
22	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
23	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej
24	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej
25	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej kolejowej w zakresie kolejowych obiektów budowlanych
26	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej kolejowej w zakresie sterowania ruchem kolejowym
27	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej mostowej
28	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej wyburzeniowej
29	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
30	Kierowanie rozruchem i eksploatacją elektrowni jądrowej
31	Kierownik i zastępca kierownika działu ruchu zakładu górniczego albo zakładu w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych albo zakładów
32	Kierownik i zastępca kierownika ruchu zakładu górniczego albo zakładu w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych albo zakładów
33	Kierownik jednostki ratownictwa górniczego i jego zastępca, kierownik oddziału terenowego jednostki ratownictwa górniczego oraz kierownik zawodowych pogotowi specjalistycznych – w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym wykonujących czynności dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze
34	Kierownik jednostki ratownictwa górniczego i jego zastępca, kierownik okręgowej stacji ratownictwa górniczego i jego zastępca, kierownik dyżurujących zawodowych zastępów ratowniczych oraz kierownik zawodowych pogotowi specjalistycznych – w podmiotach zawodowo trudniących się ratownictwem górniczym wykonujących czynności dla podziemnych zakładów górniczych
35	Konserwator dźwignic
36	Konserwator dźwigów
37	Konserwator kolei linowych, wyciągów narciarskich i zjeżdźalni grawitacyjnych
38	Konserwator specjalistycznych dźwignic i urządzeń w portowych technologicznych ciągach przeładowniczych
39	Konserwator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia

40	Koordynator pobierania i przeszczepiania komórek, tkanek i narządów
41	Kwalifikowany pracownik ochrony fizycznej
42	Kwalifikowany pracownik zabezpieczenia technicznego
43	Logopeda
44	Maszynista kolei linowych, wyciągów narciarskich i zjeżdźalni grawitacyjnych
45	Maszynista lokomotyw pod ziemią, kolejek podwieszanych pod ziemią lub kolejek spągowych pod ziemią
46	Maszynista maszyn wyciągowych
47	Maszynista obsługujący urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników na terenie portów oraz urządzenia do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych
48	Maszynista (obsługujący) specjalistycznych dźwignic i urządzeń w portowych technologicznych ciągach przeładowniczych
49	Mechanik sprzętu ratowniczego
50	Mierniczy górniczy
51	Monter rusztowań
52	Napełniający zbiorniki przenośne
53	Obsługujący dźwigi
54	Obsługujący dźwignice
55	Operator agregatów cementacyjnych, zasobników oraz urządzeń do intensyfikacji wydobycia ropy naftowej i gazu ziemnego albo składowania dwutlenku węgla w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, w zakładach wykonujących roboty geologiczne w ramach poszukiwania i rozpoznawania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla oraz w zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla
56	Operator maszyn do robót strzałowych oraz pojazdów do przewozu osób lub środków strzałowych pod ziemią
57	Operator maszyn i urządzeń do produkcji betonu, asfaltobetonu, elementów betonowych, kamiennych i pokrewnych
58	Operator sprzętu do robót ziemnych i urządzeń pokrewnych
59	Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia
60	Operator urządzeń do produkcji materiałów wybuchowych
61	Opiekun medyczny
62	Opiekunka dziecięca
63	Ortoptystka
64	Osoba dozoru ruchu podziemnego zakładu górniczego
65	Osoba wyższego dozoru ruchu zakładu górniczego albo zakładu w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych albo zakładów
66	Pirotechnik

67	Protetyk słuchu
68	Przewodnik górski
69	Ratownik górniczy
70	Ratownik medyczny
71	Rewident urzędów systemów łączności, alarmowania i bezpieczeństwa
72	Rewident urzędów wyciągowych
73	Rusznikarz
74	Rzeczoznawca do spraw ruchu zakładu górniczego
75	Specjalista do spraw oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych
76	Specjalista psychoterapii uzależnień
77	Stanowiska pracy związane z dozorem nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną
78	Stanowiska pracy związane z dozorem nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe
79	Stanowiska pracy związane z dozorem nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych
80	Stanowiska pracy związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną
81	Stanowiska pracy związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe
82	Stanowiska pracy związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych
83	<p>Stanowisko mające istotne znaczenie dla zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej o specjalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operator reaktora badawczego, - dozymetrysta reaktora badawczego, - starszy dozymetrysta reaktora badawczego, - specjalista do spraw ewidencji materiałów jądrowych, - operator przechowalnika wypalonego paliwa jądrowego, - operator akceleratora stosowanego do celów innych niż medyczne, z wyłączeniem akceleratorów stosowanych do kontroli pojazdów, - operator akceleratora stosowanego do celów medycznych oraz urządzeń do teleradioterapii, - operator urządzeń do brachyterapii ze źródłami promieniotwórczymi
84	<p>Sterowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sterowanie reaktorem jądrowym i jądrowym blokiem energetycznym, - wykonywanie operacji z paliwem jądrowym w reaktorze jądrowym i w basenie przeładunkowym paliwa
85	<p>Strzałowy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odkrywkowych zakładach górniczych, - zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, w zakładach wykonujących roboty geologiczne w ramach poszukiwania i rozpoznawania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla oraz w zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla

86	Sygnalista szybowy
87	Technik analityki medycznej
88	Technik dentystyczny
89	Technik elektroradiolog
90	Technik farmaceutyczny
91	Technik masażysta
92	Technik oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych
93	Technik ortopeda
94	Terapeuta zajęciowy
95	Wydawca środków strzałowych w: <ul style="list-style-type: none">- podziemnych zakładach górniczych,- odkrywkowych zakładach górniczych,- zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, w zakładach wykonujących roboty geologiczne w ramach poszukiwania i rozpoznawania kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla oraz w zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla
96	Zarządzanie jednostką organizacyjną wykonującą działalność polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądrowej i zarządzanie elektrownią jądrową