

Warszawa, dnia 3 marca 2017 r.

Poz. 468

**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 2016 r. poz. 65) 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⁾

Prezes Rady Ministrów: *B. Szydło*

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⁾ 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. (poz. 468)

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 fotogrametrii i teledetekcji
10	Geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie geodezyjnej obsługi inwestycji
11	Geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie geodezyjnych pomiarów podstawowych
12	Geodeta uprawniony do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych
13	Geofizyk górniczy w podziemnych zakładach górniczych
14	Geolog górniczy
15	Górnik strzałowy
16	Higienistka stomatologiczna
17	Inspektor ochrony radiologicznej w pracowniach stosujących aparaty rentgenowskie w celach medycznych
18	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
19	Instruktor terapii uzależnień
20	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
21	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej
22	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej

23	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności inżynieryjnej kolejowej w zakresie kolejowych obiektów budowlanych
24	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności inżynieryjnej kolejowej w zakresie sterowania ruchem kolejowym
25	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności inżynieryjnej mostowej
26	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności inżynieryjnej wyburzeniowej
27	Inżynier budownictwa posiadający uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
28	Inżynier instalacyjny posiadający uprawnienia budowlane w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
29	Inżynier instalacyjny posiadający uprawnienia budowlane w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
30	Inżynier instalacyjny posiadający uprawnienia budowlane w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
31	Inżynier pożarnictwa
32	Kierowanie rozruchem i eksploatacją elektrowni jądrowej
33	Kierownik i zastępca kierownika działu ruchu zakładu górniczego albo zakładu w poszczególnych rodzajach zakładów górniczych albo zakładów
34	Kierownik i zastępca kierownika ruchu w odkrywkowych zakładach górniczych
35	Kierownik i zastępca kierownika ruchu w podziemnych zakładach górniczych
36	Kierownik i zastępca kierownika ruchu w zakładach górniczych prowadzących bezzbiornikowe magazynowanie substancji: <ul style="list-style-type: none"> – metodą podziemną, – metodą otworową
37	Kierownik i zastępca kierownika ruchu w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi
38	Kierownik i zastępca kierownika ruchu w zakładach prowadzących działalność określoną w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2016 r. poz. 1131 i 1991 oraz z 2017 r. poz. 60 i 202)
39	Kierownik i zastępca kierownika ruchu w zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze
40	Kierownik i zastępca kierownika ruchu zakładu górniczego prowadzącego podziemne składowanie odpadów metodą otworową
41	Kierownik i zastępca kierownika ruchu zakładu górniczego prowadzącego podziemne składowanie odpadów metodą podziemną
42	Kierownik jednostki ratownictwa górniczego i jego zastępca, kierownik oddziału terenowego jednostki ratownictwa górniczego oraz kierownik zawodowych pogotowi specjalistycznych – w podmiotach wykonujących czynności dla zakładów górniczych innych niż podziemne zakłady górnicze
43	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 wykonujących czynności dla podziemnych zakładów górniczych
44	Kierownik prac podwodnych I klasy
45	Kierownik prac podwodnych II klasy
46	Kierownik prac podwodnych III klasy
47	Konserwator dźwignic
48	Konserwator dźwigów
49	Konserwator kolei linowych, wyciągów narciarskich i zjeżdźalni grawitacyjnych

50	Konserwator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia
51	Koordynator pobierania i przeszczepiania komórek, tkanek i narządów
52	Kwalifikowany pracownik ochrony fizycznej
53	Kwalifikowany pracownik zabezpieczenia technicznego
54	Logopeda
55	Maszynista kolei linowych, wyciągów narciarskich i zjeżdźalni grawitacyjnych
56	Maszynista: lokomotyw pod ziemią, kolejek podwieszanych pod ziemią lub kolejek spągowych pod ziemią
57	Maszynista maszyn wyciągowych
58	Mierniczy górniczy
59	Monter rusztowań
60	Napełniający zbiorniki przenośne
61	Nurek I klasy
62	Nurek II klasy
63	Nurek III klasy
64	Nurek saturowany
65	Obsługujący dźwigi
66	Obsługujący dźwignice
67	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
68	Operator maszyn do robót strzałowych oraz pojazdów do przewozu osób lub środków strzałowych pod ziemią
69	Operator maszyn i urządzeń do produkcji betonu, asfaltobetonu, elementów betonowych, kamiennych i pokrewnych
70	Operator sprzętu do robót ziemnych i urządzeń pokrewnych
71	Operator systemów nurkowych
72	Operator wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia
73	Operatorzy urządzeń do produkcji materiałów wybuchowych i pokrewni
74	Opiekun medyczny
75	Opiekunka dziecięca
76	Ortoptystka
77	Osoba dozoru ruchu podziemnego zakładu górniczego
78	Osoba wyższego dozoru ruchu zakładu górniczego albo zakładu w: <ul style="list-style-type: none"> - podziemnych zakładach górniczych, - odkrywkowych zakładach górniczych, - zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi, - zakładach górniczych prowadzących podziemne składowanie dwutlenku węgla, - zakładach wykonujących roboty geologiczne, o których mowa w art. 86 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze
79	Pirotechnik
80	Protetyk słuchu
81	Przewodnik górski

82	Ratownik medyczny
83	Rewident urządzeń systemów łączności, alarmowania i bezpieczeństwa
84	Rewident urządzeń wyciągowych
85	Rusznikarz
86	Specjalista ds. oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych
87	Specjalista psychoterapii uzależnień
88	Specjalista terapii uzależnień
89	Stanowiska pracy związane z dozorem nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną
90	Stanowiska pracy związane z dozorem nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe
91	Stanowiska pracy związane z dozorem nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych
92	Stanowiska pracy związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających energię elektryczną
93	Stanowiska pracy związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe
94	Stanowiska pracy związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych
95	<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
96	<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
97	Strażak
98	<p>Strzałowy w:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odkrywkowych 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
99	Sygnalista szybowy
100	Technik analityki medycznej
101	Technik dentystyczny
102	Technik elektroradiolog
103	Technik farmaceutyczny
104	Technik masażysta
105	Technik oczyszczania terenu z materiałów wybuchowych i niebezpiecznych

106	Technik ortopeda
107	Technik pożarnictwa
108	Terapeuta zajęciowy
109	Wydawca środków strzałowych w: – podziemnych zakładach górniczych, – odkrywkowych 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
110	Zarządzanie jednostką organizacyjną wykonującą działalność polegającą na rozruchu, eksploatacji lub likwidacji elektrowni jądrowej i zarządzanie elektrownią jądrową