

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 23 grudnia 2002 r. (poz. 2006)

WYKAZ TOWARÓW OBJĘTYCH AUTOMATYCZNĄ REJESTRACJĄ
W PRZYWOZIE PODLEGAJĄCYCH REJESTRACJI PRZEZ ORGAN CELNY

Kod PCN	Wyszczególnienie
3503 00	Żelatyna (włącznie z żelatyną w arkuszach prostokątnych (włącznie z kwadratowymi), nawet barwionych i obrobionych powierzchniowo) oraz pochodne żelatyny; karuk; pozostałe kleje pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem klejów kazeinowych objętych pozycją 3501:
ex. 3503 00 10 0	- Żelatyna i jej pochodne ¹⁾
ex. 3503 00 80 0	- Pozostałe ¹⁾

¹⁾ Dotyczy produktów przeznaczonych do innych celów niż spożywcze.

2007

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY

z dnia 20 grudnia 2002 r.

w sprawie upoważnienia organów i jednostek do uznawania kwalifikacji w zawodach regulowanych.

Na podstawie art. 4a ust. 3 ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 1999 r. Nr 82, poz. 928, z 2000 r. Nr 12, poz. 136, Nr 43, poz. 489, Nr 48, poz. 550, Nr 62, poz. 718, Nr 70, poz. 816, Nr 73, poz. 852, Nr 109, poz. 1158 i Nr 122, poz. 1314 i 1321, z 2001 r. Nr 3, poz. 18, Nr 5, poz. 43 i 44, Nr 42, poz. 475, Nr 63, poz. 634, Nr 73, poz. 761, Nr 76, poz. 811, Nr 87, poz. 954, Nr 102, poz. 1116, Nr 113, poz. 1207, Nr 115, poz. 1229, Nr 123, poz. 1353, Nr 125, poz. 1371, Nr 126, poz. 1382, Nr 129, poz. 1441, Nr 130, poz. 1450 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 41, poz. 365, Nr 71, poz. 655, Nr 74, poz. 676, Nr 89, poz. 804, Nr 93, poz. 820, Nr 130, poz. 1112 i Nr 135, poz. 1145) zarządza się, co następuje:

§ 1. Upoważnia się następujące organy i jednostki do uznawania kwalifikacji w zawodach regulowanych:

- 1) w zawodach związanych z bezpieczeństwem morskim — Dyrektorzy Urzędów Morskich w: Gdyni, Słupsku i Szczecinie;
- 2) w zawodach związanych z bezpieczeństwem żeglugi śródlądowej — Dyrektorzy Urzędów Żeglugi Śródlądowej w: Gdańsku, Bydgoszczy, Szczecinie, Wrocławiu, Kędzierzynie-Koźlu, Krakowie, Warszawie, Giżycku;
- 3) w zawodach związanych z ruchem kolejowym i obsługą metra — Główny Inspektor Kolejnictwa;
- 4) w zawodach związanych z obsługą kolei linowych, portów morskich i żeglugi śródlądowej — Dyrektor Transportowego Dozoru Technicznego;
- 5) w zawodach związanych z budownictwem — Krajowa Rada Izby Inżynierów Budownictwa;

- 6) w zawodach związanych z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w dziedzinie transportu kolejowego — Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
- 7) w zawodach związanych z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym — Prezes Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty;
- 8) w zawodach związanych z wykonywaniem funkcji operatora urządzeń radiowych — Prezes Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty;
- 9) w zawodach lotniczych — Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego;
- 10) w zawodach geodezyjnych i kartograficznych — Główny Geodeta Kraju;
- 11) w zawodach związanych z gospodarką nieruchomościami — Prezes Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast;
- 12) w zawodach związanych z projektowaniem zagospodarowania przestrzeni w skali regionalnej i lokalnej — Krajowa Rada Izby Urbanistów.

§ 2. Wykaz zawodów regulowanych, do których uznawania upoważnione są organy i jednostki, o których mowa w § 1, stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Infrastruktury: *M. Pol*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 20 grudnia 2002 r. (poz. 2007)

WYKAZ ZAWODÓW REGULOWANYCH

Dyrektorzy Urzędów Morskich w: Gdyni, Słupsku i Szczecinie w zakresie zawodów związanych z bezpieczeństwem morskim

1. Młodszy marynarz,
2. Marynarz wachtowy,
3. Starszy marynarz,
4. Oficer wachtowy na statkach o pojemności brutto 500 i powyżej,
5. Starszy oficer pokładowy na statkach o pojemności brutto od 500 do 3000,
6. Starszy oficer pokładowy na statkach o pojemności brutto 3000 i powyżej,
7. Kapitan na statkach o pojemności brutto od 500 do 3000,
8. Kapitan żeglugi wielkiej,
9. Oficer wachtowy żeglugi bałtyckiej,
10. Kapitan żeglugi bałtyckiej,
11. Marynarz żeglugi krajowej,
12. Starszy marynarz żeglugi krajowej,
13. Szyper klasy 2 w żegludze krajowej,
14. Szyper klasy 1 w żegludze krajowej,
15. Kapitan w żegludze krajowej,
16. Rybak rybołówstwa morskiego,
17. Starszy rybak rybołówstwa morskiego,
18. Szyper klasy 2 rybołówstwa morskiego,
19. Szyper klasy 1 rybołówstwa morskiego,
20. Młodszy motorzysta,
21. Motorzysta wachtowy na statkach o mocy maszyn głównych 750 kW i powyżej,
22. Mechanik wachtowy na statkach o mocy maszyn głównych powyżej 750 kW,
23. Mechanik wachtowy na statkach o mocy maszyn głównych 750 kW i powyżej,
24. II Oficer mechanik na statkach o mocy maszyn głównych od 750 do 3000 kW,
25. II Oficer mechanik na statkach o mocy maszyn głównych 3000 kW i powyżej,
26. Starszy oficer mechanik na statkach o mocy maszyn głównych 750 do 3000 kW,
27. Starszy oficer mechanik na statkach o mocy maszyn głównych 3000 kW i powyżej,
28. Elektroautomatyk okrętowy,
29. Młodszy kucharz okrętowy,
30. Kucharz okrętowy,
31. Pilot morski.

Dyrektorzy Urzędów Żeglugi Śródlądowej w: Gdańsku, Bydgoszczy, Szczecinie, Wrocławiu, Kędzierzynie-Koźlu, Krakowie, Warszawie, Giżycku w zakresie zawodów związanych z bezpieczeństwem żeglugi śródlądowej

1. Porucznik żeglugi śródlądowej,
2. Kapitan żeglugi śródlądowej II klasy,
3. Kapitan żeglugi śródlądowej I klasy,
4. Mechanik żeglugi śródlądowej III klasy,
5. Mechanik żeglugi śródlądowej II klasy,
6. Mechanik żeglugi śródlądowej I klasy,
7. Szyper żeglugi śródlądowej III klasy,
8. Szyper żeglugi śródlądowej II klasy,
9. Szyper żeglugi śródlądowej I klasy,
10. Stermotorzysta,
11. Przewoźnik,
12. Młodszy marynarz,
13. Marynarz,
14. Starszy marynarz,
15. Bosman,
16. Sternik,
17. Pomocnik palacza,
18. Palacz,
19. Starszy palacz,
20. Pomocnik motorzysty,
21. Motorzysta,
22. Retman,
23. Pomocnik retmana,
24. Pilot żeglugi śródlądowej.

Główny Inspektor Kolejnictwa w zakresie zawodów związanych z ruchem kolejowym i obsługą metra

1. Dyżurny ruchu,
2. Nastawniczy,
3. Zwrotniczy,
4. Kierownik pociągu,
5. Ustawiacz,
6. Manewrowy,
7. Monter urządzeń sterowania ruchem kolejowym,
8. Toromistrz,
9. Dróżnik przejazdowy,
10. Maszynista pojazdu trakcyjnego,
11. Kierowca lokomotywki spalinowej do 300 KM,
12. Kierowca drezyny i wózka motorowego,

13. Maszynista wieloczynnościowych i ciężkich maszyn do robót budowlanych,
14. Dyspozytor ruchu metra,
15. Dyżurny ruchu i stacji metra,
16. Maszynista taboru pasażerskiego metra,
17. Maszynista pomocniczych pojazdów szynowych metra.

Dyrektor Transportowego Dozoru Technicznego w zakresie zawodów związanych z obsługą kolei linowych, portów morskich i żeglugi śródlądowej

1. Ślusarz taboru szynowego tramwajowego,
2. Operator maszyn i sprzętu torowego,
3. Ratownik służby ratowniczej w komunikacji tramwajowej,
4. Elektromonter urządzeń trakcji tramwajowej,
5. Maszynista kolei linowych, wyciągów narciarskich, zjeżdźalni grawitacyjnych,
6. Konserwator kolei linowych, wyciągów narciarskich, zjeżdźalni grawitacyjnych,
7. Maszynista dźwignic specjalistycznych kolejowych,
8. Konserwator dźwignic specjalistycznych kolejowych,
9. Maszynista dźwignic specjalistycznych portowych,
10. Konserwator dźwignic specjalistycznych portowych,
11. Napędzający (opróżniający) zbiorniki transportowe w ruchu kolejowym, drogowym, żegludze śródlądowej i morskiej.

Krajowa Rada Izby Inżynierów Budownictwa w zakresie zawodów związanych z budownictwem

1. Inżynier budownictwa — projektowanie oraz/lub kierowanie robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
2. Technik budownictwa — projektowanie oraz/lub kierowanie robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie,
3. Inżynier inżynierii środowiska — projektowanie oraz/lub kierowanie robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych,
4. Technik urządzeń sanitarnych — projektowanie oraz/lub kierowanie robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych i wentylacyjnych w ograniczonym zakresie,
5. Inżynier ochrony środowiska — projektowanie oraz/lub kierowanie robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych,
6. Technik ochrony środowiska — projektowanie oraz/lub kierowanie robotami budowlanymi w spe-

cialności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych i wentylacyjnych w ograniczonym zakresie,

7. Inżynier elektryk — projektowanie oraz/lub kierowanie robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
8. Technik elektryk — projektowanie oraz/lub kierowanie robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w ograniczonym zakresie,
9. Technik energetyk — projektowanie oraz/lub kierowanie robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych w ograniczonym zakresie.

Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w zakresie zawodów związanych z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w dziedzinie transportu kolejowego

1. Inżynier budownictwa — projektowanie bez ograniczeń w specjalności: linie, węzły i stacje kolejowe oraz sprawdzanie projektów budowlanych,
2. Inżynier budownictwa — projektowanie w ograniczonym zakresie w specjalności: linie, węzły i stacje kolejowe,
3. Inżynier budownictwa — kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: linie, węzły i stacje kolejowe,
4. Inżynier budownictwa — kierowanie robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności: linie, węzły i stacje kolejowe,
5. Technik dróg i mostów — projektowanie w ograniczonym zakresie w specjalności: linie, węzły i stacje kolejowe,
6. Technik dróg i mostów — kierowanie robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności: linie, węzły i stacje kolejowe,
7. Inżynier transportu — projektowanie bez ograniczeń w specjalności urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym oraz sprawdzanie projektów budowlanych,
8. Inżynier transportu — projektowanie w ograniczonym zakresie w specjalności urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym,
9. Inżynier transportu — kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym,
10. Inżynier transportu — kierowanie robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym,
11. Inżynier elektryk — projektowanie bez ograniczeń w specjalności urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym,
12. Inżynier elektryk — projektowanie w ograniczonym zakresie w specjalności urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym,

13. Inżynier elektryk — kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym,
 14. Inżynier elektryk — kierowanie robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym,
 15. Inżynier elektryk — projektowanie bez ograniczeń w specjalności kolejowe sieci elektroenergetyczne oraz sprawdzanie projektów budowlanych,
 16. Inżynier elektryk — projektowanie w ograniczonym zakresie w specjalności kolejowe sieci elektroenergetyczne,
 17. Inżynier elektryk — kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności kolejowe sieci elektroenergetyczne,
 18. Inżynier elektryk — kierowanie robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności kolejowe sieci elektroenergetyczne,
 19. Technik elektryk — projektowanie w ograniczonym zakresie w specjalności urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym,
 20. Technik elektryk — kierowanie robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności urządzenia zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym,
 21. Technik elektryk — projektowanie w ograniczonym zakresie w specjalności kolejowe sieci elektroenergetyczne,
 22. Technik elektryk — kierowanie robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w specjalności kolejowe sieci elektroenergetyczne,
 23. Inżynier urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym — projektowanie bez ograniczeń w danej specjalności,
 24. Inżynier urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym — projektowanie w ograniczonym zakresie w danej specjalności,
 25. Inżynier urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym — kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w danej specjalności,
 26. Inżynier urządzeń zabezpieczenia i sterowania ruchem kolejowym — kierowanie robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w danej specjalności,
 27. Inżynier kolejowych sieci elektroenergetycznych — projektowanie bez ograniczeń w danej specjalności,
 28. Inżynier kolejowych sieci elektroenergetycznych — projektowanie w ograniczonym zakresie w danej specjalności,
 29. Inżynier kolejowych sieci elektroenergetycznych — kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w danej specjalności,
 30. Inżynier kolejowych sieci elektroenergetycznych — kierowanie robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie w danej specjalności,
 31. Rzecznawca budowlany,
 32. Majster budowlany.
- Prezes Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty w zakresie zawodów związanych z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym**
1. Projektant — projektowanie bez ograniczeń dla danej specjalności,
 2. Projektant — projektowanie w ograniczonym zakresie w danej specjalności,
 3. Kierownik budowy, robót — kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń dla danej specjalności,
 4. Kierownik budowy, robót — kierowanie robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie dla danej specjalności,
 5. Projektant i kierownik budowy, robót — projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń dla danej specjalności,
 6. Projektant i kierownik budowy, robót — projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie dla danej specjalności,
 7. Inspektor nadzoru inwestorskiego — nadzór i kontrola nad robotami budowlanymi bez ograniczeń dla danej specjalności,
 8. Inspektor nadzoru inwestorskiego — nadzór i kontrola nad robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie dla danej specjalności,
 9. Rzecznawca budowlany,
 10. Majster kierujący robotami w powierzonym zakresie w ramach danej specjalności.
- Prezes Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty w zakresie zawodów związanych z wykonywaniem funkcji operatora urządzeń radiowych**
1. Operator radioelektronik pierwszej klasy (GMDSS — Światowy Morski System Łączności Alarmowej i Bezpieczeństwa) w służbie radiokomunikacyjnej morskiej i żeglugi śródlądowej,
 2. Operator radiotelefonista w radiowej służbie lotniczej posiadający świadectwo ogólne,
 3. Operator radiotelefonista w radiowej służbie lotniczej posiadający świadectwo ograniczone,
 4. Operator radiotelefonista w radiowej służbie lotniczej posiadający świadectwo ograniczone dla pilotów szybowcowych,
 5. Operator radioelektronik drugiej klasy (GMDSS — Światowy Morski System Łączności Alarmowej i Bezpieczeństwa) w służbie radiokomunikacyjnej morskiej i żeglugi śródlądowej,
 6. Operator (GMDSS — Światowy Morski System Łączności Alarmowej i Bezpieczeństwa) w służbie radiokomunikacyjnej morskiej i żeglugi śródlądowej posiadający świadectwo ogólne,
 7. Operator (GMDSS — Światowy Morski System Łączności Alarmowej i Bezpieczeństwa) w służbie radiokomunikacyjnej morskiej i żeglugi śródlądowej posiadający świadectwo ograniczone,
 8. Operator łączności dalekiego zasięgu w służbie radiokomunikacyjnej morskiej i żeglugi śródlądowej,

9. Operator łączności bliskiego zasięgu w służbie radiokomunikacyjnej morskiej i żeglugi śródlądowej,
10. Operator radiotelefonista w służbie radiokomunikacyjnej morskiej i żeglugi śródlądowej.

Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego w zakresie zawodów lotniczych

1. Pilot doświadczalny I klasy,
2. Pilot samolotowy zawodowy II klasy,
3. Pilot samolotowy zawodowy I klasy,
4. Pilot samolotowy liniowy,
5. Pilot samolotowy z uprawnieniami instruktora,
6. Pilot śmigłowcowy z uprawnieniami instruktora,
7. Pilot śmigłowcowy zawodowy,
8. Pilot śmigłowcowy liniowy,
9. Nawigator,
10. Mechanik pokładowy,
11. Radiooperator pokładowy,
12. Mechanik lotniczy obsługi,
13. Mechanik lotniczy napraw,
14. Kontroler ruchu lotniczego,
15. Dyspozytor lotniczy,
16. Instruktor ruchu lotniczego,

17. Pracownik operacyjny służb ruchu lotniczego,
18. Technik urzędzeń ruchu lotniczego,
19. Pilot szybowcowy z uprawnieniami instruktora,
20. Pilot balonowy z uprawnieniami instruktora,
21. Pilot doświadczalny II klasy,
22. Operator pokładowy urzędzeń specjalnych,
23. Obserwator pokładowy prób w locie,
24. Skoczek spadochronowy zawodowy.

Główny Geodeta Kraju w zakresie zawodów geodezyjnych i kartograficznych

1. Inżynier geodeta,
2. Technik geodeta.

Prezes Urzędu Mieszkalnictwa i Rozwoju Miast w zakresie zawodów związanych z gospodarką nieruchomościami

1. Rzeczoznawca majątkowy,
2. Pośrednik w obrocie nieruchomościami,
3. Zarządca nieruchomości.

Krajowa Rada Izby Urbanistów w zakresie zawodów związanych z projektowaniem zagospodarowania przestrzeni w skali regionalnej i lokalnej

1. Urbanista.

2008

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 20 grudnia 2002 r.

w sprawie opłat za dokonanie rezerwacji częstotliwości oraz za prawo do wykorzystywania częstotliwości.

Na podstawie art. 31 ust. 3 pkt 1 i 2 lit. b ustawy z dnia 21 lipca 2000 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 73, poz. 852, z 2001 r. Nr 122, poz. 1321 i Nr 154, poz. 1800 i 1802 oraz z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 74, poz. 676 i Nr 166, poz. 1360) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa wysokość, terminy i sposób uiszczania opłat za dokonanie rezerwacji częstotliwości, jeżeli wybór podmiotu nastąpił w drodze przetargu, oraz za prawo do wykorzystywania częstotliwości uiszczane przez podmiot, który uzyskał prawo do wykorzystywania częstotliwości, zwany dalej „podmiotem”.

2. Opłaty za prawo do wykorzystywania częstotliwości nalicza się od dnia doręczenia decyzji ustalającej prawo do wykorzystywania częstotliwości albo od daty rozpoczęcia wykorzystywania częstotliwości, jeżeli data ta jest określona w tej decyzji.

§ 2. 1. Wysokość opłaty za dokonanie rezerwacji częstotliwości, jeżeli wybór podmiotu nastąpił w drodze przetargu, wynosi 50% rocznej opłaty za prawo do wykorzystywania częstotliwości.

2. Opłatę, o której mowa w ust.1, uiszcza się w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji o dokonaniu rezerwacji częstotliwości.

§ 3. Wysokość rocznej opłaty za prawo do wykorzystywania częstotliwości jest określona:

- 1) dla radiokomunikacji ruchomej lądowej — w załączniku nr 1 do rozporządzenia;

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — łączność, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 32, poz. 302).