

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA CYFRYZACJI<sup>1)</sup>**

**w sprawie pozwoleń radiowych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej**

z dnia ..... 2024 r.

Na podstawie art. 144 ust. 6 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1221) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres pozwoleń radiowych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na używanie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, zwanych dalej „pozwoleniami”;
- 2) wymagania niezbędne do uzyskania pozwolenia i zakres wymogów egzaminacyjnych;
- 3) tryb przeprowadzania egzaminów, w tym egzaminów poprawkowych;
- 4) tryb powoływania komisji egzaminacyjnej;
- 5) wysokość opłat za przeprowadzenie egzaminu;
- 6) okres ważności pozwoleń;
- 7) sposób identyfikacji stacji amatorskiej.

**§ 2. 1.** Ustala się następujący zakres pozwoleń:

- 1) pozwolenie kategorii 1 – pozwolenie uprawniające do używania stacji amatorskiej pracującej we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej dla częstotliwości:
  - a) nie większej niż 30 MHz z maksymalną mocą wyjściową nadajnika 750 W,
  - b) większej niż 30 MHz z maksymalną mocą wyjściową nadajnika 250 W, a z wykorzystaniem modulacji jednowstęgowej maksymalną mocą wyjściową nadajnika 500 W;

---

<sup>1)</sup> Minister Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – informatyzacja, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Cyfryzacji (Dz. U. poz. 2720).

- 2) pozwolenie kategorii 3 – pozwolenie uprawniające do używania stacji amatorskiej pracującej z maksymalną mocą wyjściową nadajnika 100 W, w zakresach częstotliwości 1810-2000 kHz, 3500-3800 kHz, 7000-7200 kHz, 14000-14350 kHz, 21000-21450 kHz, 28000-29700 kHz, 144-146 MHz, 430-440 MHz i 10,0-10,5 GHz, przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) pozwolenie kategorii 5 – pozwolenie uprawniające do używania stacji amatorskiej bezobsługowej pracującej z maksymalną mocą wyjściową nadajnika:
  - a) 50 W dla określonej w pozwoleniu częstotliwości nie większej niż 30 MHz,
  - b) 15 W dla określonej w pozwoleniu częstotliwości większej niż 30 MHz– we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- 4) pozwolenie dodatkowe – pozwolenie uprawniające do używania stacji amatorskiej pracującej z maksymalną mocą wyjściową nadajnika określoną w tym pozwoleniu, nie większą niż 1500 W, we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w celu udziału w zawodach radioamatorskich lub zapewnienia innego okazjonalnego przekazu informacji.

2. W przypadku pozwoleń kategorii 1 i kategorii 3 dopuszcza się używanie stacji amatorskiej poza lokalizacją określoną w pozwoleniu. W takim przypadku w trakcie realizacji łączności można używać dodatkowych sufiksów po znaku wywoławczym stacji amatorskiej.

3. Pozwolenia kategorii 1 są wydawane z uwzględnieniem zalecenia T/R 61-01 Europejskiej Konferencji Administracji Poczтовых i Telekomunikacyjnych, zwanej dalej „CEPT”, a pozwolenia kategorii 3 wydawane są z uwzględnieniem Zalecenia ECC (05)06 wydanego przez CEPT.

### § 3. Pozwolenie kategorii 1 wydaje się:

- 1) osobie fizycznej, która:
  - a) złożyła z wynikiem pozytywnym egzamin przed komisją egzaminacyjną z zakresu wiedzy i umiejętności niezbędnych do używania stacji amatorskiej pracującej we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przedstawi świadectwo klasy A lub B operatora urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej wydane przez Prezesa Urzędu Komunikacji

Elektronicznej, zwanego dalej „Prezesem UKE”, lub równoważne świadectwo wydane przez uprawniony organ krajowy lub uprawniony organ zagraniczny albo

- b) posiada pozwolenie wydane przez uprawniony organ zagraniczny, nadające jej co najmniej uprawnienia określone w § 2 ust. 1 pkt 1, jeżeli osoba ubiegająca się o pozwolenie jest obywatelem państwa niebędącego członkiem CEPT;
- 2) osobie prawnej, w tym terenowej jednostce organizacyjnej stowarzyszenia posiadającego osobowość prawną, a także stowarzyszeniu zwykłemu, o którym mowa w art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. – Prawo o stowarzyszeniach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2261), które przedłożą zgodę osoby odpowiedzialnej za pracę stacji amatorskiej, posiadającej pozwolenie kategorii 1 lub świadectwo klasy A lub B operatora urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej wydane przez Prezesa UKE lub równoważne świadectwo wydane przez uprawniony organ krajowy lub uprawniony organ zagraniczny, oraz która ukończyła 18 lat.

**§ 4.** Pozwolenie kategorii 3 wydaje się osobie fizycznej, która:

- 1) złożyła z wynikiem pozytywnym egzamin przed komisją egzaminacyjną z zakresu wiedzy i umiejętności niezbędnych do używania stacji amatorskiej pracującej z maksymalną mocą wyjściową nadajnika 100 W, w zakresach częstotliwości 1810-2000 kHz, 3500-3800 kHz, 7000-7200 kHz, 14000-14350 kHz, 21000-21450 kHz, 28000-29700 kHz, 144-146 MHz, 430-440 MHz i 10,0-10,5 GHz, przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub
- 2) przedstawi świadectwo klasy C lub D operatora urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej wydane przez Prezesa UKE lub równoważne świadectwo wydane przez uprawniony organ krajowy lub uprawniony organ zagraniczny.

**§ 5.** Pozwolenie kategorii 5 wydaje się:

- 1) osobie fizycznej, która posiada pozwolenie kategorii 1 i ukończyła 18 lat;
- 2) osobie prawnej, w tym terenowej jednostce organizacyjnej stowarzyszenia posiadającego osobowość prawną, a także stowarzyszeniu zwykłemu, o którym mowa w art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. – Prawo o stowarzyszeniach, które przedłożą zgodę osoby odpowiedzialnej za pracę stacji amatorskiej, posiadającej pozwolenie kategorii 1 lub świadectwo klasy A lub B operatora urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej wydane przez Prezesa UKE lub

równoważne świadectwo wydane przez uprawniony organ krajowy lub uprawniony organ zagraniczny, oraz która ukończyła 18 lat.

**§ 6.** Pozwolenie dodatkowe wydaje się:

- 1) osobie fizycznej,
- 2) osobie prawnej, w tym terenowej jednostce organizacyjnej stowarzyszenia posiadającego osobowość prawną, a także stowarzyszeniu zwykłemu, o którym mowa w art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 7 kwietnia 1989 r. – Prawo o stowarzyszeniach – która posiada pozwolenie kategorii 1.

**§ 7. 1.** Pozwolenie kategorii 1, 3, 5 lub pozwolenie dodatkowe wydaje się na wniosek.

2. Uzyskanie pozwolenia dodatkowego przez osobę fizyczną, która nie ukończyła 18 lat, wymaga wyrażenia zgody na piśmie przed złożeniem wniosku o wydanie tego pozwolenia przez jej przedstawiciela ustawowego.

**§ 8.** Do egzaminu o pozwolenie:

- 1) kategorii 1 może przystąpić osoba, która ukończyła 17 lat;
- 2) kategorii 3 może przystąpić osoba, która ukończyła 12 lat.

**§ 9.** Zakres wymogów egzaminacyjnych dla osób ubiegających się o pozwolenie określa załącznik do rozporządzenia.

**§ 10.** Prezes UAE powołuje komisję egzaminacyjną wyznaczając przewodniczącego komisji egzaminacyjnej, jego zastępców i sekretarza komisji egzaminacyjnej.

**§ 11. 1.** Egzaminy przeprowadza się w ramach sesji egzaminacyjnych, zwanych dalej „sesjami”.

2. Egzaminy przeprowadza się w formie egzaminu zdalnego, za pomocą systemu teleinformatycznego, do którego dostęp uzyskuje się za pośrednictwem internetu, lub w formie egzaminu stacjonarnego, w miejscu wyznaczonym przez przewodniczącego komisji egzaminacyjnej.

**§ 12. 1.** Czynności związane z przeprowadzeniem egzaminu wykonują członkowie komisji egzaminacyjnej, spośród których przewodniczący komisji może wyznaczyć zespół egzaminacyjny składający się z 3 do 8 członków komisji egzaminacyjnej, odpowiedzialnych za przeprowadzenie sesji.

2. Komisją egzaminacyjną kieruje przewodniczący komisji egzaminacyjnej.

3. Przewodniczący komisji egzaminacyjnej wyznacza skład zespołu egzaminacyjnego w sposób zapewniający prawidłowy przebieg danej sesji.

4. Przewodniczący komisji wyznacza przewodniczącego sesji oraz sekretarza sesji. Sesją kieruje przewodniczący sesji przy pomocy sekretarza sesji.

**§ 13.** Przed przystąpieniem do egzaminu weryfikowana jest tożsamość osób przystępujących do egzaminu, zwanych dalej „zdającymi”.

**§ 14.** 1. Osoba ubiegająca się o przystąpienie do egzaminu, w terminie co najmniej 7 dni przed terminem egzaminu, dokonuje w formie elektronicznej zgłoszenia na egzamin.

2. Zgłoszenie, o którym mowa w ust. 1, zawiera:

- 1) imię i nazwisko;
- 2) numer PESEL, a w przypadku osoby nieposiadającej numeru PESEL datę i miejsce urodzenia;
- 3) określenie posiadanego obywatelstwa;
- 4) adres do korespondencji.

3. Do zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1, dołącza się dowód uiszczenia opłaty za przeprowadzenie egzaminu.

4. Osoba fizyczna, która nie ukończyła 18 lat, ubiegająca się o wydanie pozwolenia kategorii 1 lub 3, przed przystąpieniem do egzaminu, przedkłada zgodę na przystąpienie do egzaminu wyrażoną na piśmie przez jej przedstawiciela ustawowego.

5. Przewodniczący sesji, przed rozpoczęciem egzaminu, może wyrazić zgodę na przystąpienie do egzaminu osoby, która nie dokonała zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1, pod warunkiem, że przystąpienie do egzaminu przez tę osobę nie spowoduje zakłóceń w przeprowadzeniu egzaminu. Odmowa wyrażenia zgody na przystąpienie do egzaminu osoby, która nie dokonała zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1, przez przewodniczącego sesji nie musi być uzasadniona.

6. W przypadku, o którym mowa w ust. 3, rejestracji w formie elektronicznej na egzamin dokonuje sekretarz sesji po podaniu danych, o których mowa w ust. 2, przez osobę ubiegającą się o przystąpienie do egzaminu oraz okazaniu dowodu uiszczenia opłaty za przeprowadzenie egzaminu.

**§ 15.** Egzamin przeprowadza się jednoetapowo.

**§ 16.** Egzamin przeprowadza się w języku polskim, w formie pisemnej.

**§ 17.** 1. Egzamin z każdego wymogu egzaminacyjnego obejmuje od 5 do 20 pytań egzaminacyjnych testowych lub otwartych opracowanych przez członków komisji egzaminacyjnej.

2. Egzamin oceniają członkowie zespołu egzaminacyjnego.

3. Za odpowiedź na każde pytanie egzaminacyjne można uzyskać od 0 do 5 punktów całkowitych.

4. W zależności od sumy punktów uzyskanych z każdego wymogu egzaminacyjnego można uzyskać ocenę:

- 1) pozytywną – za uzyskanie co najmniej 60% maksymalnej liczby punktów;
- 2) negatywną – za uzyskanie mniej niż 60% maksymalnej liczby punktów.

5. Egzamin uważa się za zdany jeżeli zdający otrzymał z każdego wymogu egzaminacyjnego ocenę pozytywną.

6. Z przebiegu sesji sporządza się protokół, z podaniem imion i nazwisk zdających oraz ocen uzyskanych w ramach określonych wymogów egzaminacyjnych z poszczególnych przedmiotów. Protokół podpisują członkowie zespołu egzaminacyjnego przeprowadzający sesję. Podpisany protokół jest przekazywany niezwłocznie przewodniczącemu komisji egzaminacyjnej.

7. Zdający otrzymuje informację o wyniku egzaminu niezwłocznie po podpisaniu protokołu przez wszystkich członków zespołu egzaminacyjnego.

8. Osobie, która uzyskała pozytywną ocenę z egzaminu, Prezes UKE z urzędu, wydaje niezwłocznie zaświadczenie o pozytywnym wyniku egzaminu, o którym mowa w art. 143 ust. 2 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej.

**§ 18.** 1. Zdającemu, który nie zdał egzaminu, ale uzyskał pozytywną ocenę z co najmniej jednego wymogu egzaminacyjnego, przysługuje prawo jednokrotnego przystąpienia do egzaminu poprawkowego, nie później niż do końca roku kalendarzowego następującego po roku, w którym zostały ogłoszone wyniki egzaminu.

2. Zakres egzaminu poprawkowego obejmuje wyłącznie sprawdzenie wiedzy i umiejętności z wymagań egzaminacyjnych, z których w trakcie egzaminu uzyskano ocenę negatywną.

3. Przepisy § 11–17 stosuje się odpowiednio do egzaminów poprawkowych.

**§ 19.** Przepisy § 10–18 stosuje się odpowiednio w przypadku powierzenia przez Prezesa UKE przeprowadzania egzaminów organizacji zrzeszającej radioamatorów.

**§ 20.** 1. Wysokość opłaty za przeprowadzenie egzaminu:

- 1) we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wynosi 150 zł;
- 2) z maksymalną mocą wyjściową nadajnika 100 W, w zakresach częstotliwości 1810-2000 kHz, 3500-3800 kHz, 7000-7200 kHz, 14000-14350 kHz, 21000-21450 kHz, 28000-29700 kHz, 144-146 MHz, 430-440 MHz i 10,0-10,5 GHz, przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wynosi 80 zł.

2. Opłata za przeprowadzenie egzaminu poprawkowego wynosi 50% kwoty, o której mowa w ust. 1 pkt 1 i 2.

**§ 21.** Pozwolenie wydaje się na okres wskazany we wniosku o wydanie pozwolenia kategorii 1, 3, 5 lub pozwolenia dodatkowego, nie dłuższy niż:

- 1) 25 lat – w przypadku pozwoleń kategorii 1 i 3;
- 2) 10 lat – w przypadku pozwolenia kategorii 5;
- 3) 12 miesięcy – w przypadku pozwolenia dodatkowego.

**§ 22.** 1. Stację amatorską identyfikuje się za pomocą znaku wywoławczego, który jest unikalny i zawiera:

- 1) prefiks stanowiący jeden z układów dwóch liter albo cyfry i litery: HF, SN, SO, SP, SQ, SR, 3Z, przeznaczony przez Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny do wykorzystania przez administrację Rzeczypospolitej Polskiej do tworzenia znaków wywoławczych;
- 2) cyfrę arabską z zakresu od 0 do 9;
- 3) kombinację maksymalnie:
  - a) 4 znaków, składających się z liter i cyfr arabskich, z których ostatni jest literą – w przypadku pozwoleń kategorii 1, 3 i 5,
  - b) 7 znaków, składających się z liter i cyfr arabskich, z których ostatni jest literą – w przypadku pozwoleń dodatkowych.

2. Znak wywoławczy przydzielany w pozwoleniu kategorii 5 rozpoczyna się prefiksem SR, którego wykorzystywanie przy przydzielaniu znaku wywoławczego w pozwoleniu innego rodzaju jest niedopuszczalne.

**§ 23.** Znak wywoławczy przydziela się, mając na uwadze propozycję zawartą we wniosku o wydanie pozwolenia kategorii 1, 3, 5 lub pozwolenia dodatkowego, jeżeli znak ten nie został już przydzielony innej stacji amatorskiej.

§ 24. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>2)</sup>

**MINISTER CYFRYZACJI**

Za zgodność pod względem  
prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym  
Anna Markowska  
Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego  
w Ministerstwie Cyfryzacji  
/podpisano elektronicznie/

---

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 10 grudnia 2014 r. w sprawie pozwoleń dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej (Dz. U. z 2015 r. poz. 10), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, na podstawie art. 104 pkt 16 ustawy – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1222).



Załącznik do rozporządzenia  
Ministra Cyfryzacji z dnia... (poz.  
...)

## **ZAKRES WYMOGÓW EGZAMINACYJNYCH DLA OSÓB UBIEGAJĄCYCH SIĘ O POZWOLENIE W SŁUŻBIE RADIOKOMUNIKACYJNEJ AMATORSKIEJ**

1. Osoba fizyczna, ubiegająca się o pozwolenie kategorii 1 wykazuje się:

- 1) wiedzę techniczną i umiejętnościami z radioelektroniki w ramach przedmiotu „Wiadomości techniczne z zakresu radioelektroniki” w zakresie:
  - a) podstaw elektrotechniki, podstaw radiotechniki i promieniowania elektromagnetycznego: przewodnictwo elektryczne, źródła elektryczności, pole elektryczne, magnetyczne i elektromagnetyczne, sygnały sinusoidalne, niesinusoidalne i zmodulowane, moc i energia,
  - b) budowy i zastosowania elementów elektronicznych, takich jak: rezystory, kondensatory, cewki, transformatory, diody, tranzystory, układy scalone,
  - c) układów elektronicznych, takich jak: łączenie elementów obwodów, filtry, zasilacze, wzmacniacze, demodulatory, generatory, pętla synchronizacji fazowej (PLL),
  - d) techniki odbioru radiowego, w tym: rodzaj odbiorników, ich schematy blokowe, budowa, działanie poszczególnych stopni, podstawowe parametry odbiorników,
  - e) techniki nadawania, w tym: rodzaje nadajników, ich schematy blokowe, budowa i działanie poszczególnych stopni, podstawowe parametry nadajników,
  - f) rodzajów i charakterystyk anten oraz rodzajów linii zasilających,
  - g) propagacji fal radiowych,
  - h) miernictwa radioelektronicznego, w szczególności pomiarów oraz budowy przyrządów pomiarowych:
    - napięć i prądów stałych, przemiennych małej i wysokiej częstotliwości,
    - częstotliwości,
    - rezystancji, indukcyjności i pojemności,
    - mocy,
    - głębokości modulacji,
    - dopasowania linii przesyłowych,

- i) zakłóceń radioelektrycznych, w tym: źródła zakłóceń, przyczyny powstawania zakłóceń w sprzęcie elektronicznym, urządzenia przeciwzakłóceńowe,
  - j) podstawowych wymogów kompatybilności elektromagnetycznej urządzeń radiowych;
- 2) wiedzę z zakresu bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektrycznych i nadawczych i umiejętnością ich stosowania z przedmiotu „Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach elektrycznych i radiowych” dotyczącą:
- a) przepływu prądu elektrycznego przez ciało człowieka,
  - b) porażień i ochrony przeciwporażeniowej,
  - c) udzielania pierwszej pomocy,
  - d) wpływu pola elektromagnetycznego na organizm ludzki,
  - e) ochrony środowiska naturalnego przed promieniowaniem elektromagnetycznym,
  - f) ochrony odgromowej,
  - g) przepisów przeciwpożarowych przy pracy z urządzeniami elektrycznymi;
- 3) znajomością krajowych i międzynarodowych przepisów i procedur operatorskich i umiejętnością ich stosowania, z przedmiotu „Procedury i przepisy operatorskie”, w tym:
- a) międzynarodowego alfabetu fonetycznego,
  - b) kodu Q,
  - c) skrótów operatorskich,
  - d) sposobów porozumienia się w przypadku niebezpieczeństwa i klęsk żywiołowych,
  - e) znaków wywoławczych stosowanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej,
- 4) znajomością krajowych i określanych przez Międzynarodowy Związek Radioamatorów (IARU) sposobów wykorzystania zakresów częstotliwości stosowanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej;
- 5) znajomością międzynarodowych i krajowych przepisów stosowanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej i satelitarnej służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej z przedmiotu przepisy dotyczące radiokomunikacyjnej służby amatorskiej.
2. Osoba fizyczna, ubiegająca się o pozwolenie kategorii 3 wykazuje się:
- 1) wiedzą techniczną i umiejętnościami z radioelektroniki w ramach przedmiotu „Wiadomości techniczne i umiejętności z zakresu radioelektroniki” w zakresie:
- a) rodzajów, budowy i podstawowych parametrów odbiorników radiowych,
  - b) rodzajów, budowy i podstawowych parametrów układów nadawczych,
  - c) propagacji fal radiowych,

- d) zakłóceń radioelektrycznych, w tym: źródła zakłóceń, podstawowe przyczyny powstawania zakłóceń, eliminacja zakłóceń;
- 2) wiedzą z zakresu bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektrycznych i nadawczych i umiejętnością ich stosowania z przedmiotu „Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach elektrycznych i radiowych” dotycząca:
- a) porażień i ochrony przeciwporażeniowej,
  - b) udzielania pierwszej pomocy,
  - c) ochrony odgromowej;
- 3) znajomością krajowych i międzynarodowych przepisów i procedur operatorskich i umiejętnością ich stosowania, z przedmiotu „Procedury i przepisy operatorskie”, w tym:
- a) międzynarodowego alfabetu fonetycznego,
  - b) wybranych elementów kodu Q,
  - c) wybranych skrótów operatorskich,
  - d) sposobów porozumienia się w przypadku niebezpieczeństwa i klęsk żywiołowych,
  - e) znaków wywoławczych stosowanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej,
  - f) zakresów częstotliwości stosowanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej i rodzajów emisji, w zakresie odpowiedniej kategorii pozwolenia;
- 4) znajomością krajowych przepisów stosowanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej i służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej satelitarnej z przedmiotu przepisy radiokomunikacji amatorskiej.

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie delegacji z przepisu art. 144 ust. 6 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1221), zgodnie z którym minister właściwy do spraw informatyzacji określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowy zakres pozwoleń radiowych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na używanie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, wymagania niezbędne do uzyskania pozwolenia i zakres wymogów egzaminacyjnych, tryb przeprowadzania egzaminów, w tym egzaminów poprawkowych, tryb powoływania komisji egzaminacyjnej, a także wysokość opłat za przeprowadzenie egzaminu, okres ważności pozwoleń, sposób identyfikacji stacji amatorskiej, biorąc pod uwagę międzynarodowe przepisy radiokomunikacyjne, rodzaj pozwolenia, zapewnienie dostępności do wykonywania służby radiokomunikacyjnej amatorskiej, zapewnienie właściwej organizacji i odpowiedniego poziomu merytorycznego egzaminu oraz potrzebę zapewnienia efektywnej i bezstronnej pracy komisji.

Projekt przepisów wykonawczych został opracowany w sposób umożliwiający Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej (dalej: Prezes UKE), sprawne realizowanie zadań związanych z obsługą radioamatorów.

Rozporządzenie określa na nowo zakres mocy dla poszczególnych rodzajów pozwoleń. W przypadku pozwolenia kategorii 1, dopuszczalne jest użycie mocy maksymalnie 750 W w pasmach poniżej 30 MHz (KF), a w pasmach powyżej 30 MHz (UKF) dopuszczalna jest praca z mocą maksymalną 250 W, a dla łączności jednowstęgowych – 500 W.

Rozporządzenie w sposób jednoznaczny dopuszcza używanie stacji amatorskiej poza lokalizacją określoną w pozwoleniu, co rozwiewa wątpliwości w zakresie używania stacji mobilnych. Rozporządzenie, ani inne akty prawa powszechnie obowiązującego, nie określają jakie są graniczne kryteria używania urządzenia mobilnego, w szczególności jaki jest jego sposób zasilania. Jedynym kryterium jest używanie urządzenia w miejscu określonym w pozwoleniu, tj. pod danym adresem lub poza nim. Podczas używania urządzenia radiowego poza lokalizacją określoną w pozwoleniu zalecane przez organizacje radioamatorskie może być używanie dodatkowych wyróżników po znaku stacji w trakcie realizacji łączności, lecz nie jest to warunek obligatoryjny w świetle przepisów prawa.

Jedną z najważniejszych kwestii, o których mowa w rozporządzeniu, jest unormowanie kwestii związanych z wyeliminowaniem świadectwa operatora radiowego w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej z obrotu prawnego na rzecz wyłącznie pozwolenia radiowego.

Rozporządzenie kompleksowo reguluje kwestię przeprowadzania egzaminów w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej, w tym zakres wymogów egzaminacyjnych, tryb przeprowadzania egzaminów, w tym egzaminów poprawkowych, tryb powoływania komisji egzaminacyjnej oraz wysokość opłat za przeprowadzenie egzaminu.

Komisja egzaminacyjna jest organem odpowiedzialnym za ogół czynności związanych z przeprowadzaniem wszystkich egzaminów na terenie Polski i działa w trybie ciągłym. Członkami komisji są osoby przeprowadzające te egzaminy. W celu jak najbardziej efektywnego działania komisji egzaminacyjnej zasadne jest określenie jej przewodniczącego, zastępcy oraz sekretarza. Rozporządzenie celowo nie określa liczebności członków komisji egzaminacyjnej, aby Prezes UKE powołał tak liczną komisję, jaka jest niezbędna dla przeprowadzania egzaminów na terenie całego kraju, w szczególności we wszystkich województwach Polski. W celu przeprowadzenia konkretnej sesji egzaminacyjnej tworzony jest zespół egzaminacyjny, który stanowi wydzieloną część komisji egzaminacyjnej. Członkami zespołu egzaminacyjnego są członkowie komisji egzaminacyjnej. Zespół egzaminacyjny pracuje doraźnie, tj. dla przeprowadzenia jednej sesji. W celu sprawnego przeprowadzenia sesji egzaminacyjnej konieczne jest także określenie zadań przewodniczącego sesji, kierującego zespołem egzaminacyjnym oraz sekretarza sesji, który wykonuje zadania szczególne. Dotychczasowa praktyka przeprowadzanych sesji egzaminacyjnych dla radioamatorów oraz zróżnicowana ich popularność w zależności od lokalizacji pokazuje, że zasadne jest przeprowadzenie sesji egzaminacyjnej przez zespół egzaminacyjny złożony z 3 do 8 członków. Rozporządzenie dopuszcza przeprowadzanie egzaminów w formie zarówno stacjonarnej, jak i zdalnej. Celem przeprowadzania egzaminów jest weryfikacja wiedzy i umiejętności posiadanych przez osoby chcące uzyskać uprawnienia radioamatorskie.

Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane przepisy zostały przeanalizowane pod kątem wpływu na małe i średnie przedsiębiorstwa. Projektowane rozporządzenie nie będzie mieć wpływu na sytuację mikro, małych i średnich przedsiębiorców.

Projektowane rozporządzenie nie będzie mieć wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597) i nie podlega notyfikacji w rozumieniu tego rozporządzenia.

Stosownie do postanowień art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej. Ponadto zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2024 r. poz. 806), projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Jednocześnie należy wskazać, że nie ma możliwości podjęcia alternatywnych w stosunku do projektowanej regulacji środków umożliwiających osiągnięcie zamierzonego celu.

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Rozporządzenie w sprawie pozwoleń dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b></p> <p>Ministerstwo Cyfryzacji</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Michał Gramatyka, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Cyfryzacji</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Artur Potocki – Radca w Departamencie Telekomunikacji w Ministerstwie Cyfryzacji, <a href="mailto:artur.potocki@cyfra.gov.pl">artur.potocki@cyfra.gov.pl</a></p> <p>Agnieszka Czerwik-Gadowska – Starszy Specjalista w Departamencie Telekomunikacji w Ministerstwie Cyfryzacji, <a href="mailto:agnieszka.czerwik-gadowska@cyfra.gov.pl">agnieszka.czerwik-gadowska@cyfra.gov.pl</a></p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p>15.10.2024 r.</p> <p>Źródło:</p> <p>art. 144 ust. 6 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1221)</p> <p>Nr w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Cyfryzacji: 12</p>
---	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### Jaki problem jest rozwiązywany?

Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika z zastąpienia ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2024 r. poz. 34, z późn. zm.) nową ustawą regulującą rynek komunikacji elektronicznej w Polsce – ustawą z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1221). Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 148 ust. 4 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne, zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 144 ust. 6 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej, jednak nie dłużej niż przez 24 miesiące od dnia wejścia w życie tej ustawy, tj. od dnia 10 listopada br.

Przepis art. 144 ust. 6 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej upoważnia zatem ministra właściwego do spraw informatyzacji do wydania aktu wykonawczego określającego szczegółowy zakres pozwoleń, wymagania niezbędne do uzyskania pozwolenia i zakres wymogów egzaminacyjnych, tryb przeprowadzania egzaminów, w tym egzaminów poprawkowych, tryb powoływania komisji egzaminacyjnej, wysokość opłat za przeprowadzenie egzaminu i wydanie pozwolenia, okres ważności pozwoleń a także sposób identyfikacji stacji amatorskiej. Określając powyższe wymagania minister właściwy do spraw informatyzacji powinien mieć na uwadze międzynarodowe przepisy radiokomunikacyjne oraz rodzaj pozwolenia.

### Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Planowane jest wydanie rozporządzenia określającego szczegółowy zakres pozwoleń dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na używanie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, wymagania niezbędne do uzyskania pozwoleń, zakres wymogów egzaminacyjnych, tryb

przeprowadzania egzaminów, w tym egzaminów poprawkowych, tryb powoływania komisji egzaminacyjnej, wysokość opłat za przeprowadzenie egzaminu i wydanie pozwolenia, okres ważności pozwoleń i sposób identyfikacji stacji amatorskiej.

Ww. regulacje sformułowane są w sposób, który zapewnia ich przejrzystość dla radioamatorów, a jednocześnie umożliwia Prezesowi Urzędu Komunikacji Elektronicznej sprawne realizowanie zadań w tym zakresie.

**Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?**

Brak regulacji sektorowych w tym zakresie, gdyż nie jest to zagadnienie zharmonizowane.

**Podmioty, na które oddziałuje projekt**

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej	1		Podmiot wydający pozwolenia w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej
Podmioty pracujące w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej	16397	Rejestr radioamatorskich pozwoleń radiowych prowadzony przez Prezesa UKE	Podmioty, które pracują w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej

**Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji**

Stosownie do postanowień art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej.

Ponadto zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2024 r. poz. 806) projekt zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt rozporządzenia został poddany 30-dniowym konsultacjom publicznym z:

- 1) Polskim Związkiem Krótkofalowców;
- 2) Ligą Obrony Kraju;
- 3) Związkiem Harcerstwa Polskiego;
- 4) Związkiem Harcerstwa Rzeczypospolitej;
- 5) Fundacją OPOR;
- 6) Krajową Izbą Gospodarczą Elektroniki i Telekomunikacji;
- 7) Polską Izbą Komunikacji Elektronicznej;
- 8) Krajową Izbą Gospodarczą;
- 9) Krajową Izbą Komunikacji Ethernetowej;
- 10) Polską Izbą Radiodifuzji Cyfrowej;





pozostałe jednostki (oddzielnie)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania		Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków dla sektora finansów publicznych, w tym dochodów i wydatków budżetu państwa oraz samorządu terytorialnego.										
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Wprawdzie prowadzenie spraw związanych z służbą radiokomunikacyjną amatorską wiąże się z kosztami, jednak w związku z tym, że już obecnie Prezes UKE jest zobowiązany do prowadzenia tych zadań, nie przewiduje się zmian dotychczasowych obciążeń ani dodatkowych wydatków.										
<b>Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe</b>												
Skutki												
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)				
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2020 r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-					
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-					
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-					
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy										
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy										
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Projekt rozporządzenia nie ma wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, osób niepełnosprawnych oraz osób starszych, a także na obywateli i gospodarstwa domowe.										
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Nie dotyczy										
<b>Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>												

X nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie X nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie X nie dotyczy	
Komentarz:		
<b>Wpływ na rynek pracy</b>		
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
<b>Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Nie dotyczy	
<b>Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
<b>W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Nie dotyczy.		
<b>Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		
Brak.		