

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Cyfryzacji</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Michał Gramatyka, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Cyfryzacji</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Marcin Karolak, główny specjalista w Wydziale Regulacyjnym w Departamencie Telekomunikacji w Ministerstwie Cyfryzacji, marcin.karolak@cyfra.gov.pl, tel. 532 825 258</p>	<p>Data sporządzenia 04.05.2026 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe – art. 62 ust. 3 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1221, z 2025 r. poz. 637 i 820 oraz z 2026 r. poz. 252)</p> <p>Nr w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów: RD294</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości, zwanej dalej „KTPCz”, jest wydawany na podstawie art. 62 ust. 3 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej, zwanej dalej „PKE”.

Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika z zastąpienia ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2024 r. poz. 34, 731 i 834), zwanej dalej „Pt”, nową ustawą regulującą rynek komunikacji elektronicznej w Polsce – PKE. Należy przy tym zauważyć, że zgodnie z art. 104 pkt 11 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1222 oraz z 2026 r. poz. 252) dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 111 ust. 3 Pt, tj. rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2013 r. w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości (Dz. U. z 2023 r. poz. 2518 oraz z 2024 r. poz. 1141), zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 62 ust. 3 PKE, nie dłużej jednak niż przez 24 miesiące od dnia wejścia w życie PKE, tj. do dnia 10 listopada 2026 r.

W związku z powyższym powstała konieczność wydania nowego rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości, która określa przeznaczenie poszczególnych zakresów częstotliwości dla służb radiokomunikacyjnych oraz wskazuje rodzaj użytkowników mogących wykonywać daną służbę radiokomunikacyjną. Jednocześnie w projektowanym rozporządzeniu zostaną uwzględnione kierunki rozwoju gospodarki widmem radiowym ustalone przez Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny, zwanym dalej „ITU”, na światowych konferencjach radiokomunikacyjnych (WRC), które odbyły się w 2019 r. oraz 2023 r. Przyjęcie projektowanych zmian pozwoli na dostosowanie przepisów KTPCz do regulacji znajdujących się w światowej tablicy przeznaczeń częstotliwości, która jest częścią Regulaminu Radiokomunikacyjnego ITU.

Ponadto zachodzi konieczność dokonania zmian wynikających z wejścia w życie PKE odnoszących się m.in. do zmiany zasad wykorzystywania częstotliwości przez podmioty należące do grupy użytkowników rządowych (przydziały częstotliwości zamiast rezerwacji częstotliwości) oraz zmiany przeznaczeń częstotliwości oznaczonych jako cywilno-rządowe oraz rządowe.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Wprowadzenie ściśle określonych i powszechnie obowiązujących reguł w zakresie przeznaczeń częstotliwości jest możliwe wyłącznie przez wydanie nowego rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości, które określa przydział poszczególnym służbom radiokomunikacyjnym zakresów częstotliwości (załącznik nr 1 do KTPCz), a także warunki wykorzystania poszczególnych przeznaczeń ujętych w KTPCz.

Regulacje zawarte w KTPCz stanowią informację dla osób fizycznych, osób prawnych i jednostek organizacyjnych niebędących osobami prawnymi, którym odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną, prowadzących lub mających zamiar prowadzić działalność gospodarczą w dziedzinie telekomunikacji. Dotyczy to również krajowych i zagranicznych producentów sprzętu radiokomunikacyjnego wprowadzających swoje produkty na polski rynek,

jak też operatorów sieci telekomunikacyjnych świadczących przy ich wykorzystaniu usługi telekomunikacyjne, zgodnie z uzyskanymi uprawnieniami.

Najważniejsze zmiany w projektowanej regulacji obejmują identyfikację kolejnych zakresów częstotliwości na potrzeby szerokopasmowych usług łączności elektronicznej z użyciem systemów IMT, takich jak 4G oraz 5G, jak również przyszłościowo 6G. Takim zakresem jest zakres 6425–7125 MHz, do którego na konferencji World Radiocommunication Conference – WRC, która odbyła się w Dubaju w 2023 r., została dodana nowa uwaga RR.5.457E (uwzględniona w KTPCz) dotycząca identyfikacji tego zakresu przez administracje pragnące wdrożyć naziemny segment Międzynarodowego Systemu Łączności Ruchomej (IMT). Identyfikacja ta nie wyklucza wykorzystania tych zakresów częstotliwości przez jakąkolwiek aplikację służb, dla których są one przeznaczone i nie ustanawia pierwszeństwa w RR.

Z uwagi na konieczność wdrożenia rozwiązań z zakresu zarządzania kryzysowego, w tym Systemu Bezpiecznej Łączności Państwowej określonego w ustawie z 5 grudnia 2024 r. o ochronie ludności i obronie cywilnej (Dz. U. poz. 1907 oraz z 2025 r. poz. 1705), do zakresu 694–791 MHz przeznaczonego uprzednio w całości do wykorzystywania dla służby ruchomej za wyjątkiem ruchomej lotniczej w użytkowaniu cywilnym, wprowadzono podzakresy 698–703 MHz, 733–736 MHz, 753–758 MHz oraz 788–791 MHz. Zachowują one przeznaczenie dla wskazanej służby radiokomunikacyjnej, natomiast zostały alokowane do użytkowania cywilno-rządowego.

W dziedzinie łączności satelitarnej, zakresy 1710–1980 MHz, 2010–2025 MHz i 2110–2170 MHz, zostały zidentyfikowane do wykorzystywania przez stacje platform stratosferycznych jako stacje bazowe HIBS, poprzez dodanie uwagi RR.5.388A Identyfikacja ta nie wyklucza możliwości wykorzystywania tych zakresów częstotliwości przez inne zastosowania w służbach, dla których te zakresy są przeznaczone ani nie ustanawia pierwszeństwa w RR.

Zmiany te przyczynią się do skutecznego i efektywnego zarządzania częstotliwościami oraz korzystnie wpłyną na rozwój rynku radiokomunikacyjnego i całego sektora telekomunikacyjnego.

Cel projektu może zostać osiągnięty jedynie za pomocą środków o charakterze legislacyjnym.

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

Podstawą wykorzystywania częstotliwości na arenie międzynarodowej jest Regulamin Radiokomunikacyjny ITU, który jest jednym z dokumentów uzupełniających Konstytucję i Konwencję ITU sporządzonych w Genewie w dniu 22 grudnia 1992 r. i ratyfikowanych przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej w dniu 10 maja 1995 r. (Dz. U. z 1998 r. poz. 196 oraz z 2003 r. poz. 111) i ma charakter obowiązujący wszystkich sygnatariuszy – członków ITU, w tym także Polskę.

Polska oraz inne kraje członkowskie OECD/UE należą do Regionu I ITU, wobec czego uchwały podjęte na światowych konferencjach telekomunikacyjnych WRC 2019 oraz WRC 2023 mają zastosowanie dla wszystkich wskazanych państw. Zmiany przeznaczenia danych zakresów częstotliwości na potrzeby komunikacji elektronicznej w państwach członkowskich UE/OECD przyczyniają się do rozwoju rynków komunikacji elektronicznej i promowaniu nowoczesnych technologii.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej	1	PKE	Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej jest organem administracji właściwym w sprawach dokonywania, zmiany lub cofnięcia rezerwacji częstotliwości, przeprowadzania przetargu, aukcji lub konkursu na rezerwację częstotliwości, ustalania planów zagospodarowania częstotliwości, wydawania

			pozwoleń (w drodze decyzji). Nowe przeznaczenia dla poszczególnych częstotliwości wymagają przeprowadzenia procesów uzgodnieniowych z krajami sąsiadującymi
Przedsiębiorcy telekomunikacyjni	ok. 3600	Rejestr przedsiębiorców telekomunikacyjnych prowadzonych przez Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej. https://bip.uke.gov.pl/rpt/	Zmiany rozszerzają m.in. zakres częstotliwości przeznaczony dla służby ruchomej na zasadzie pierwszej ważności. Rozwój usług w pasmach przeznaczonych na usług 5G oraz w przyszłości 6G wpłynie na dostępność nowoczesnych usług komunikacji elektronicznej w Polsce.
Służby Ministerstwa Obrony Narodowej oraz Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji	Nie jest możliwe oszacowanie liczby podmiotów, gdyż zmiany wynikające z międzynarodowych kierunków rozwoju częstotliwości wpływają na zróżnicowaną liczbę podmiotów publicznych oraz prywatnych		KTPCz stanowi istotną informację nt. przeznaczenia oraz użytkowania poszczególnych zakresów częstotliwości.

5. 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. 2025 r. poz. 677 oraz z 2026 r. poz. 160), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej urzędu obsługującego ministra właściwego do spraw informatyzacji. Ponadto zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2026 r. poz. 404), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt został poddany 30-dniowym konsultacjom publicznym z następującymi podmiotami:

- 1) Polską Izbą Informatyki i Telekomunikacji;
- 2) Polską Izbą Gospodarczą Elektroniki i Telekomunikacji;
- 3) Polską Izbą Komunikacji Elektronicznej;
- 4) Krajową Izbą Gospodarczą;
- 5) Krajową Izbą Komunikacji Ethernetowej;
- 6) Polską Izbą Radiodifuzji Cyfrowej;
- 7) Polską Izbą Handlu;
- 8) PKP Telekomunikacją Kolejową Sp. z o.o.;
- 9) PKP Polskimi Liniami Kolejowymi S.A.;
- 10) Polskimi Kolejami Państwowymi S.A.;
- 11) Fundacją Bezpieczna Cyberprzestrzeń;
- 12) Stowarzyszeniem Elektryków Polskich;
- 13) Ogólnopolskim Porozumieniem Organizacji Radioamatorskich;
- 14) Polskim Związkiem Krótkofalowców;
- 15) Polskim Towarzystwem Informatycznym;
- 16) Fundacją Nowoczesna Polska;

Dochody ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	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	Nie dotyczy.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		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 r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0	0	0	0	0	
	(dodaj/usuń)								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
	(dodaj/usuń)								
Niemierzalne	(dodaj/usuń)								
	(dodaj/usuń)								
Dodatkowe informacje, w tym									

wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane regulacje nie będą miały wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.
--	---

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:
Nie dotyczy.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe

demografia
 mienie państwowe
 inne:

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Nie dotyczy.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

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

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ocena skuteczności rozwiązań oraz wykrywanie ewentualnych trudności w ich stosowaniu stanowi standardowe czynności realizowane przez organy właściwe w zakresie telekomunikacji. Szczególny rodzaj ewaluacji projektowanych przepisów nie jest planowany.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników