

**1406****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>**

z dnia 23 sierpnia 2005 r.

**w sprawie urządzeń radiowych objętych obowiązkiem zawiadomienia Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty o zamiarze wprowadzenia ich do obrotu<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 155 ust. 3 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 163, poz. 1362) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa rodzaje urządzeń radiowych, które podlegają obowiązkowi zawiadomienia Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty,

zwanego dalej „Prezesem URTiP”, o zamiarze wprowadzenia ich do obrotu, oraz sposób, zakres i tryb dokonania zawiadomienia.

§ 2. 1. Obowiązkowi, o którym mowa w § 1, podlegają następujące rodzaje urządzeń radiowych:

- 1) nadawcze,
- 2) nadawczo-odbiorcze

— przeznaczone do pracy w zakresach częstotliwości, których warunki wykorzystania nie zostały zharmonizowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i innych państw członkowskich Unii Europejskiej, zwane dalej „urządzeniami”.

2. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do urządzeń radiowych stanowiących urządzenia klasy 1, do których pracy na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i państw członkowskich Unii Europejskiej wyko-

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — łączność, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 134, poz. 1429).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1999/5/WE z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności zawarte w art. 6 ust. 4 w zakresie nieuwzględnionym w innych przepisach (Dz. Urz. WE L 91 z 07.04.1999 r.).

rzystywane są jednakowe zakresy częstotliwości oraz obowiązują jednakowe wymagania dotyczące podstawowych parametrów technicznych urządzeń, takich jak: moc, częstotliwość, szerokość pasma, cykle pracy, rodzaj modulacji.

§ 3. Ustala się wzór formularza zawiadomienia o zamiarze wprowadzenia urządzenia do obrotu, zwanego dalej „zawiadomieniem”, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 4. 1. Zawiadomienie składa się w formie pisemnej za pomocą środków komunikacji elektronicznej, za pośrednictwem poczty albo bezpośrednio w Urzędzie Regulacji Telekomunikacji i Poczty, zwanym dalej „URTIP”.

2. Za dzień złożenia zawiadomienia uważa się:

- 1) dzień wysłania zawiadomienia do systemu teleinformatycznego URTIP — w przypadku złożenia zawiadomienia za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej;
- 2) dzień nadania zawiadomienia w polskiej placówce pocztowej operatora publicznego — w przypadku złożenia zawiadomienia za pośrednictwem poczty;
- 3) dzień przyjęcia zawiadomienia — w przypadku złożenia zawiadomienia bezpośrednio w URTIP.

§ 5. 1. W przypadku złożenia wadliwie wypełnionego zawiadomienia Prezes URTIP, w terminie 7 dni od

daty jego otrzymania, wzywa pisemnie zawiadamiającego do poprawienia lub uzupełnienia zawiadomienia w wyznaczonym terminie.

2. Zawiadomienie niepoprawione lub nieuzupełnione w wyznaczonym terminie pozostawia się bez rozpatrzenia.

3. Jeżeli w treści zawiadomienia nie wskazano podmiotu wprowadzającego urządzenie radiowe do obrotu lub jego adresu i nie ma możliwości ich ustalenia na podstawie posiadanych przez Prezesa URTIP danych, zawiadomienie pozostawia się bez rozpatrzenia.

§ 6. Zmiana treści zawiadomienia wymaga złożenia nowego zawiadomienia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 4 września 2005 r.<sup>3)</sup>

Minister Infrastruktury: *K. Opawski*

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie poprzedzone było rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 kwietnia 2004 r. w sprawie urządzeń radiowych, objętych obowiązkiem zawiadomienia Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty o zamiarze wprowadzenia ich do obrotu (Dz. U. Nr 110, poz. 1166), które z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia traci moc na podstawie art. 223 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 163, poz. 1362).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury  
z dnia 23 sierpnia 2005 r. (poz. 1406)

## WZÓR FORMULARZA ZAWIADOMIENIA

### PREZES URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY

e-mail: [urtip@urtip.gov.pl](mailto:urtip@urtip.gov.pl)

adres do korespondencji:  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa

### ZAWIADOMIENIE<sup>1)</sup>

o zamiarze wprowadzenia do obrotu urządzenia radiowego

### Część A. Dane dotyczące podmiotu wprowadzającego urządzenie radiowe do obrotu<sup>2)</sup>

Lp.	Dane podmiotu wprowadzającego urządzenie radiowe do obrotu	
1	Imię i nazwisko lub nazwa i forma prawna działalności oraz siedziba	
	Numer dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość albo numer z właściwego rejestru	
2	Adres	
	Ulica	
	Miejscowość	
	Kod pocztowy	
	Państwo	
	Telefon/faks	
	E-mail	
	Adres strony internetowej	
3	Osoba upoważniona do kontaktów w imieniu podmiotu wprowadzającego urządzenie radiowe do obrotu	
	Imię i nazwisko	
	Adres do korespondencji	
	Telefon/faks	
	E-mail	
4	Producent urządzenia radiowego*	
	Nazwa i siedziba	
	Adres	
	Ulica	
	Miejscowość	
	Kod pocztowy	
	Państwo	
	Telefon/faks	
	E-mail	
	Adres strony internetowej	

\* Wypełnić, jeżeli urządzenie radiowe wprowadza do obrotu podmiot inny niż producent.

### Część B. Dane urządzenia radiowego wprowadzanego do obrotu

Lp.	Identyfikacja urządzenia radiowego	
5	Nazwa	
	Oznaczenie modelu	
6	Przeznaczenie urządzenia radiowego	
7	Zakresy częstotliwości: a) częstotliwość dolna b) częstotliwość górna	
8	Rodzaj modulacji	
9	Odstępy kanałowe	
10	Oznaczenie emisji	
11	Maksymalna moc wyjściowa nadajnika i moc promieniowana*: a) e.r.p. – skuteczna moc promieniowana* b) e.i.r.p. – zastępcza izotropowa moc promieniowana*	
12	Cykle pracy*	
13	Protokół dostępu kanałowego*	
14	Rodzaj duplexu*	
15	Typ* i rodzaj anteny (zintegrowana, dołączana, zewnętrzna)	

\* Wypełnić, jeżeli dotyczy danego urządzenia radiowego.

### Część C. Informacje dotyczące oceny zgodności urządzenia radiowego z zasadniczymi wymaganiami

Lp.	Informacje dotyczące oceny zgodności urządzenia radiowego z zasadniczymi wymaganiami	
16	Normy zharmonizowane zastosowane przy ocenie zgodności lub inne dokumenty normatywne	
17	Numer jednostki notyfikowanej lub nazwa laboratorium akredytowanego, jeśli brały udział w ocenie zgodności urządzenia radiowego	

**Data planowanego wprowadzenia do obrotu:**

.....



**Część E. Imię i nazwisko/podpis osoby składającej zawiadomienie:**

---

<sup>1)</sup> Informacje zawarte w zawiadomieniu stanowią podstawę prowadzenia przez Prezesa URTiP nadzoru nad urządzeniami wprowadzonymi do obrotu realizowanego na podstawie art. 199 ust. 2 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 163, poz. 1362).

<sup>2)</sup> Zgodnie z art. 5 pkt 2 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565) przez wprowadzenie do obrotu rozumie się przekazanie wyrobu po raz pierwszy w kraju: użytkownikowi, konsumentowi bądź sprzedawcy przez producenta, jego upoważnionego przedstawiciela lub importera.