

# FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

zgodnie z wymaganiami art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska

## I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia.

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia.

**STAROSTA SIERADZKI**

**PL. WOJEWÓDZKI 3, 98-200 SIERADZ**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację.

**Instalacja używana w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych ( gmin, powiatów i województw ) wraz z podaniem symboli KTS, na których terenie znajduje się instalacja.

**SIERADZ, GMINA SIERADZ MIASTO, POWIAT SIERADZKI, WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE**

**KTS : 10051011814011**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację i jego adres zamieszkania lub siedziby.

Nazwa :

Adres : miejscowość : **SIERADZ**

kod pocztowy : **98-200**

ulica : **POLNA**

poczta : **SIERADZ**

gmina : **SIERADZ MIASTO**

województwo : **łódzkie**

5. Adres lokalizacji, na terenie której prowadzona jest eksploatacja instalacji.

Adres : miejscowość : **SIERADZ**

kod pocztowy : **98-200**

ulica : **POLNA**

poczta : **SIERADZ**

gmina : **SIERADZ MIASTO**

województwo : **łódzkie**

6. Rodzaj instalacji: określona w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia ( Dz. U. Nr 130, poz. 880 ).

**Instalacja używana w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.**

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności.

**Wykorzystanie instalacji wyłącznie do celów prywatnych w radiokomunikacji amatorskiej.**

8. Czas funkcjonowania instalacji ( dni tygodnia i godziny ).

**Bardzo nie regularny, wyłącznie w wolnym czasie w ilości kilkudziesięciu minut tygodniowo.**

9. Wielkość i rodzaj emisji.

**Wartości równoważnych mocy promieniowanych izotropowo ( EIRP ) dla poszczególnych anten podane są w załączniku nr 1 pozycja 16.**

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji.

**Ograniczenie mocy wyjściowej i czasu pracy nadajnika.**

11. Informacja, czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

**Zgodny, wartości pola elektromagnetycznego nie przekraczają ustalonych limitów.**



12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia :

12.1. Adres pod którym znajduje się instalacja lub współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie punktów zasilania anten podane są na stronie 1 formularza oraz w załączniku nr 1 pozycja 5.

12.2. Zakresy częstotliwości pracy instalacji antenowej oraz parametry pracy w tych zakresach.

Zakresy częstotliwości	Zakresy wykorzystywane	Max moc EIRP *)		Odległość do miejsca dostępnego dla ludzi **)			
		na głównym kierunku promieniowania anteny	na kierunku dostępnym dla ludzi				
0,1357 - 0,1378	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
1,810 - 2,000	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
3,500 - 3,800	MHz	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	9,19	0,03	W	Bardzo duża
7,000 - 7,200	MHz	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	8,92	0,03	W	Bardzo duża
10,100 - 10,150	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
14,000 - 14,350	MHz	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	8,59	0,03	W	Bardzo duża
18,068 - 18,168	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
21,000 - 21,450	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
24,890 - 24,990	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
28,000 - 29,700	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
50,000 - 52,000	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
144 - 146	MHz	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	43,71	0,01	W	Bardzo duża
430 - 440	MHz	<input checked="" type="checkbox"/> tak	<input type="checkbox"/> nie	54,60	0,01	W	Bardzo duża
1240 - 1300	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
2300 - 2450	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
5650 - 5850	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
10000 - 10500	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
24000 - 24250	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
47000 - 47200	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
76000 - 81000	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
122250 - 123000	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
134000 - 141000	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
241000 - 250000	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	
70	MHz	<input type="checkbox"/> tak	<input checked="" type="checkbox"/> nie	W	W	m	

Wykorzystywane zakresy częstotliwości zaznaczone zostały znakiem " X " w pozycji "tak".

\*) w pole max. EIRP wpisana jest wartość maksymalnej efektywnej mocy izotropowej na kierunku osi głównej wiązki promieniowania anteny oraz na kierunku możliwego przebywania ludzi dla wybranej anteny stosowanej w danym zakresie częstotliwości.

\*\*) wpisywana jest odległość od środka elektrycznego anteny do miejsca dostępnego dla ludności na kierunku osi głównej wiązki promieniowania anteny. Tekst "Bardzo duża" informuje o kierunku osi głównej wiązki promieniowania anteny zwróconym w przestrzeń okołozemską.

W najniższym polu zakresów częstotliwości mogą być wpisywane inne zakresy, które wykorzystywane są w oparciu o specjalne przydziały.



12.3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu, z dokładnością do jednego metra.  
*Wymagane dane zawiera załącznik nr 1 pozycja 4.*

12.4. Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji.  
*Wymagane dane zawiera załącznik nr 1 pozycja 16.*

12.5. Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji.  
*Wymagane dane zawiera załącznik nr 1 pozycja 6.*

12.6. Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

*Uwzględniając parametry podane w tabeli zamieszczonej w punkcie 12.2 formularza a dotyczące równoważnych mocy promieniowanych izotropowo ( EIRP ) wzdłuż kierunków głównych osi promieniowania anten oraz odległości do miejsc przebywania ludzi na tych kierunkach, stwierdza się co następuje :*

Instalacja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Tak  Nie

Instalacja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Tak  Nie

12.7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane.

*Do zgłoszenia dołączona jest kopia Raportu z dnia 07.03.2023 r. z wyznaczenia składowych pola elektromagnetycznego wykonanego zgodnie z wymaganiami art. 122a oraz art. 3 Ustawy dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.*

12.8. Data wydania i numer pozwolenia na używanie urządzeń radiowych nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, o których mowa w przepisach w sprawie pozwoleń dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej.

Znak wywoławczy : **SP7GM** data wydania : **15.12.2017**

Numer pozwolenia radiowego : **DZC.WML.5101.2516.201** data ważności : **15.12.2027**

12.9. Graficzną prezentację lokalizacji instalacji zawiera załącznik numer 2 - " Rysunkowa ilustracja obszaru kontrolowanego ze wskazaniem możliwych miejsc przebywania ludzi " ; jeżeli jest dołączony. ( Uwaga : ilustracja rysunkowa nie jest wymagana )

Załącznik dołączony :  Tak  Nie

13. Miejscowość i data oraz imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację.

SIERADZ

( miejscowość )

07.03.2023

( data )

(czytelny podpis)

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie.

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia







