

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

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

Prezydent Miasta Wrocławia
Plac Nowy Targ 1-8
50-141 Wrocław

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

Instalacja radiokomunikacyjna – 81300 (10075197N!) PWR_WROCLAW_POWST2NCOWS95

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

woj. DOLNOŚLĄSKIE – 10.03.02.0.00.00.00.0
powiat m. Wrocław – 10.03.02.1.05.64.00.0
gmina M. Wrocław – 10.03.02.1.05.64.01.1

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

WROCLAW, ul. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 73-95.

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. 2019, poz. 1510):

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej T-Mobile Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami. Wielkość świadczonych usług telekomunikacyjnych: poniżej 5000 użytkowników.

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

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12 tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	15
2.	121

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. „81300 (10075197N!) PWR_WROCLAW_POWST2NCOWS95”

3.	795
4.	631
5.	631
6.	1585
7.	12
8.	708
9.	15
10.	15
11.	12
12.	25
13.	1779
14.	631
15.	1259
16.	90
17.	4
18.	795
19.	1000
20.	15
21.	310
22.	708
23.	36
24.	15
25.	795
26.	4
27.	310
28.	1996
29.	795
30.	4
31.	15
32.	80
33.	1820
34.	310
35.	892
36.	759
37.	381
38.	631
39.	1000
40.	355
41.	4
42.	224
43.	631
44.	399
45.	1000

46.	310
47.	1996
48.	1996
49.	8
50.	1996
51.	310
52.	631
53.	708
54.	80
55.	252
56.	631
57.	317
58.	13
59.	2239
60.	3982
61.	310
62.	1000
63.	1996
64.	708
65.	13
66.	1000
67.	617
68.	13
69.	1820
70.	9
71.	15
72.	246
73.	113

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Urządzenia technologiczne instalacji radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. W celu ograniczenia emisji prowadzący instalację podjął działania techniczne zmierzające do izolacji obszarów o zwiększonym poziomie promieniowania od miejsc dostępnych dla ludzi (montaż systemów antenowych na znacznej wysokości, dobór typów anten, kształtowanie charakterystyki promieniowania). Powyższe rozwiązania stanowią realizację zasady stosowania najlepszej dostępnej techniki, i w przypadku przedmiotowej instalacji wykorzystano odpowiednie rozwiązania techniczne i technologiczne, aby poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, w miejscach dostępnych dla ludności, były utrzymane poniżej wartości dopuszczalnych, określonych w przepisach szczególnych.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
		Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.		17°01'89.0" 51°09'48.3"	38000	206	15	1*	nd.
2.		17°01'89.1" 51°09'48.2"	23000	206	121	2*	nd.
3.		17°01'89.0" 51°09'48.3"	32000	206	795	4*	nd.
4.		17°01'89.2" 51°09'48.2"	32000	206	631	6*	nd.
5.		17°01'89.3" 51°09'48.1"	32000	206	631	9*	nd.
6.		17°01'89.1" 51°09'48.2"	80000	206	1585	13*	nd.
7.		17°01'89.2" 51°09'48.3"	38000	206	12	23*	nd.
8.		17°01'89." 51°09'48.3"	38000	206	708	23*	nd.
9.		17°01'90.6" 51°09'47.8"	38000	206	15	27*	nd.
10.		17°01'90.6" 51°09'47.8"	38000	206	15	40*	nd.
11.		17°01'90.6" 51°09'47.8"	38000	206	12	40*	nd.
12.		17°01'90.6" 51°09'47.8"	32000	206	25	41*	nd.
13.		17°01'90.5" 51°09'47.7"	32000	206	1779	42*	nd.
14.		17°01'90.5" 51°09'47.8"	32000	206	631	42*	nd.
15.		17°01'90.6" 51°09'47.8"	32000	206	1259	43*	nd.
16.		17°01'90.5" 51°09'47.7"	38000	206	90	49*	nd.
17.		17°01'90.6" 51°09'47.8"	38000	206	4	50*	nd.

18.	17°01'90.6" 51°09'47.8"	23000	206	795	52*	nd.
19.	17°01'90.5" 51°09'47.6"	23000	206	1000	53*	nd.
20.	17°01'90.5" 51°09'47.8"	38000	206	15	54*	nd.
21.	17°01'90.6" 51°09'47.5"	23000	206	310	60*	nd.
22.	17°01'90.5" 51°09'47.9"	38000	206	708	60*	nd.
23.	17°01'90.5" 51°09'47.8"	80000	206	36	69*	nd.
24.	17°01'89.4" 51°09'48.1"	38000	206	15	71*	nd.
25.	17°01'89.5" 51°09'48.1"	80000	206	795	76*	nd.
26.	17°01'89.2" 51°09'48.2"	38000	206	4	82*	nd.
27.	17°01'89.4" 51°09'48.3"	23000	206	310	88*	nd.
28.	17°01'89.4" 51°09'48.3"	32000	206	1996	90*	nd.
29.	17°01'89.3" 51°09'48.1"	32000	206	795	91*	nd.
30.	17°01'90.0" 51°09'47.6"	38000	206	4	95*	nd.
31.	17°01'90.0" 51°09'47.5"	38000	206	15	96*	nd.
32.	17°01'90.5" 51°09'46.6"	32000	206	80	116*	nd.
33.	17°01'90.5" 51°09'46.6"	32000	206	1820	117*	nd.
34.	17°01'90.5" 51°09'46.6"	23000	206	310	127*	nd.
35.	17°01'90.5" 51°09'46.6"	32000	206	892	154*	nd.
36.	17°01'90.5" 51°09'46.6"	23000	206	759	157*	nd.
37.	17°01'90.5" 51°09'46.6"	23000	206	381	158*	nd.
38.	17°01'90.4" 51°09'46.6"	32000	206	631	165*	nd.
39.	17°01'90.5" 51°09'46.6"	32000	206	1000	182*	nd.
40.	17°1'11.5" 51°5'38.3"	38000	206	355	195*	nd.

41.	17°01'90.5" 51°09'46.6"	38000	206	4	203*	nd.
42.	17°01'88.5" 51°09'45.6"	38000	206	224	204*	nd.
43.	17°01'88.8" 51°09'45.6"	32000	206	631	215*	nd.
44.	17°01'88.5" 51°09'45.6"	32000	206	399	215*	nd.
45.	17°01'88.8" 51°09'45.6"	23000	206	1000	215*	nd.
46.	17°01'88.5" 51°09'45.6"	23000	206	310	216*	nd.
47.	17°01'88.5" 51°09'45.6"	32000	206	1996	216*	nd.
48.	17°01'88.8" 51°09'45.6"	32000	206	1996	217*	nd.
49.	17°01'88.7" 51°09'45.5"	32000	206	8	219*	nd.
50.	17°01'88.6" 51°09'45.3"	32000	206	1996	220*	nd.
51.	17°01'88.4" 51°09'45.5"	23000	206	310	225*	nd.
52.	17°01'88.5" 51°09'45.6"	32000	206	631	229*	nd.
53.	17°01'88.4" 51°09'45.6"	38000	206	708	231*	nd.
54.	17°01'88.5" 51°09'45.6"	32000	206	80	232*	nd.
55.	17°01'87.7" 51°09'47.1"	32000	206	252	241*	nd.
56.	17°01'88.5" 51°09'45.6"	32000	206	631	249*	nd.
57.	17°01'88.5" 51°09'45.6"	32000	206	317	258*	nd.
58.	17°01'87.7" 51°09'47.1"	32000	206	13	269*	nd.
59.	17°01'88.5" 51°09'45.6""	32000	206	2239	273*	nd.
60.	17°01'87.5" 51°09'47.1"	32000	206	3982	277*	nd.
61.	17°01'87.7" 51°09'47.3"	23000	206	310	278*	nd.
62.	17°01'87.7" 51°09'47.2"	23000	206	1000	278*	nd.
63.	17°01'87.5" 51°09'47.1"	80000	206	1996	284*	nd.

64.	17°01'87.6" 51°09'47.1"	38000	206	708	285*	nd.
65.	17°01'87.7" 51°09'47.2"	32000	206	13	289*	nd.
66.	17°01'87.5" 51°09'47.1"	23000	206	1000	292*	nd.
67.	17°01'89.0" 51°09'48.3"	23000	206	617	293*	nd.
68.	17°01'89.0" 51°09'48.3"	32000	206	13	296*	nd.
69.	17°01'89.0" 51°09'48.3"	32000	206	1820	300*	nd.
70.	17°01'89.1" 51°09'48.2"	38000	206	9	304*	nd.
71.	17°01'89.2" 51°09'48.4"	38000	206	15	308*	nd.
72.	17°01'89.0" 51°09'48.4"	23000	206	246	316*	nd.
73.	17°01'89.0" 51°09'48.2"	38000	206	113	356*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

7) Wyniki pomiarów:

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalacje nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy NetWorks w dniu 06.06.2025

Nr sprawozdania PEM-3621/2025/OS– załącznik

13. Poznań, dn. 2025-06-06:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Paulina Ciesielska (pełnomocnictwo 162/01/21, z dnia: 2021-01-13)

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Paulina Ewelina
Ciesielska

Date / Data: 2025-
06-09 16:05

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.