

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 Wrocławia
plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Stacja Netia WROCB063 – WROCM00020 Wrocław, ul. Grunwaldzka 69

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

Wrocław – Śródmieście 5.5.02.05.64.06.9, M. Wrocław 5.5.02.05.64.01.1,
Powiat M. Wrocław 4.5.02.05.64, woj. dolnośląskie 2.5.02
Jednostka KTS - 10030210564099 Wrocław-Śródmieście - delegatura

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Netia S.A,
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa

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

Dom Studencki Uniwersytetu Wrocławskiego „KREDKA”
ul. Grunwaldzka 69, 50-357 Wrocław

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. Nr 130, poz. 879)

„instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej”

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

Usługi Telekomunikacyjne

Jako wielkość świadczonych usług przyjmuje się, że do każdego punktu dostępowego dołączonych jest około 30 terminali PC.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

7dni w tygodniu / 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	WROCM00020ANT075	Andrew	VHLP2-38	59,7	933,25	16 QAM
2.	WROCM00020ANT043	Andrew	VHLP1-38	42,6	18,20	16 QAM
3.	WROCM00020ANT047	Andrew	VHLP1-23	49,80	95,50	16 QAM
4.	WROCM00020ANT050	Andrew	VHLP1-38	52,60	181,97	16 QAM
5.	WROCM00020ANT051	Andrew	VHLP1-38	57,60	575,44	QPSK
6.	WROCM00020ANT058	Andrew	VHLP1-38	44,60	28,84	QPSK
7.	WROCM00020ANT067	Andrew	VHLP1-32	56,40	436,52	256 QAM

8.	WROCM00020ANT070	Andrew	VHLP1-38	55,60	363,08	128 QAM
9.	WROCM00020ANT077	Andrew	VHLP1-38	56,60	457,09	16 QAM
10.	WROCM00020ANT078	Andrew	VHLP2-38	61,70	1479,11	16 QAM
11.	WROCM00020ANT114	Andrew	VHLP1-38	55,60	363,08	128 QAM
12.	WROCM00020ANT085	Andrew	VHLP1-38	55,60	363,08	16 QAM
13.	WROCM00020ANT087	Andrew	VHLP1-38	56,60	457,09	64 QAM
14.	WROCM00020ANT089	Andrew	VHLP1-38	55,60	363,08	256 QAM
15.	WROCM00020ANT091	Andrew	VHLP1-38	55,60	363,08	16 QAM
16.	WROCM00020ANT090	Andrew	VHLP1-38	56,60	457,09	16 QAM
17.	WROCM00020ANT097	Ericsson	UKY220 73/SC15	56,90	489,78	16 QAM
18.	WROCM00020ANT098	Ericsson	UKY220 73/SC15	55,90	389,05	128 QAM
19.	WROCM00020ANT100	Andrew	VHLP1-38	56,60	457,09	64 QAM
20.	WROCM00020ANT105	Andrew	VHLP1-32	54,40	275,42	32 QAM
21.	WROCM00020ANT108	Andrew	VHLP1-38	56,60	457,09	256 QAM
22.	WROCM00020ANT110	Andrew	VHLP1-38	52,60	181,97	32 QAM
23.	WROCM00020ANT112	Andrew	VHPX2-130	47,70	58,88	256 QAM
24.	WROCM00020ANT113	Andrew	VHLP1-23	51,80	151,36	128 QAM
25.	WROCM00020ANT115	Andrew	VHLP1-23	52,80	190,55	64 QAM

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Instalacje ograniczają wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większej niż niezbędne do zapewnienia zachowania transmisji zgodnej z parametrami oraz

1. Stała zdalna kontrola parametrów technicznych.

2. Okresowe pomiary mocy i spektrum emitowanego pola elektromagnetycznego.

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

Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, w związku z tym obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

Stacja Netia WROCB063 - WROCM00020 Wrocław, ul. Grunwaldzka 69 – nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz spełnia wymogi sanitarne określone w: Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. nr 192z dnia 14.11.2003r. poz. 1883).

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

Lp.	Instalacja radiokomunikacyjna			
1.	Współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych			
	Lp.	Nazwa anteny	Długość geogr.	Szerokość geogr.
	1.	WROCM00020ANT075	17°04'02,90''	51°06'52,40''
	2.	WROCM00020ANT043	17°04'02,90''	51°06'52,40''
	3.	WROCM00020ANT047	17°04'02,90''	51°06'52,40''
	4.	WROCM00020ANT050	17°04'04,05''	51°06'52,79''

	5.	WROCM00020ANT051	17°04'02,90``	51°06'52,40``
	6.	WROCM00020ANT058	17°04'04,05``	51°06'52,79``
	7.	WROCM00020ANT067	17°04'03,52``	51°06'53,12``
	8.	WROCM00020ANT070	17°04'02,90``	51°06'52,40``
	9.	WROCM00020ANT077	17°04'02,90``	51°06'52,40``
	10.	WROCM00020ANT078	17°04'04,05``	51°06'52,79``
	11.	WROCM00020ANT114	17°04'04,05``	51°06'52,79``
	12.	WROCM00020ANT085	17°04'03,52``	51°06'53,12``
	13.	WROCM00020ANT087	17°04'04,05``	51°06'52,79``
	14.	WROCM00020ANT089	17°04'02,90``	51°06'52,40``
	15.	WROCM00020ANT091	17°04'04,05``	51°06'52,79``
	16.	WROCM00020ANT090	17°04'03,52``	51°06'53,12``
	17.	WROCM00020ANT097	17°04'03,52``	51°06'53,12``
	18.	WROCM00020ANT098	17°04'03,52``	51°06'53,12``
	19.	WROCM00020ANT100	17°04'02,90``	51°06'52,40``
	20.	WROCM00020ANT105	17°04'04,22``	51°06'52,64``
	21.	WROCM00020ANT108	17°04'02,90``	51°06'52,40``
	22.	WROCM00020ANT110	17°04'03,52``	51°06'53,12``
	23.	WROCM00020ANT112	17°04'02,90``	51°06'52,40``
	24.	WROCM00020ANT113	17°04'04,05``	51°06'52,79``
	25.	WROCM00020ANT115	17°04'03,52``	51°06'53,12``
2.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji			
	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL
	1.	WROCM00020ANT075	Sagem	UFL38H
	2.	WROCM00020ANT043	Harris-Stratex	Eclipse
	3.	WROCM00020ANT047	Harris-Stratex	Eclipse
	4.	WROCM00020ANT050	Harris-Stratex	Eclipse
	5.	WROCM00020ANT051	Harris-Stratex	Eclipse
	6.	WROCM00020ANT058	Harris-Stratex	Eclipse
	7.	WROCM00020ANT067	Ceragon Network	IP-10
	8.	WROCM00020ANT070	Ceragon Network	IP-10
	9.	WROCM00020ANT077	Ceragon Network	IP-10
	10.	WROCM00020ANT078	Ceragon Network	IP-10
	11.	WROCM00020ANT114	NEC Co.	iPasolink
	12.	WROCM00020ANT085	Harris-Stratex	Eclipse
	13.	WROCM00020ANT087	Ceragon Network	IP-10
	14.	WROCM00020ANT089	Ceragon Network	IP-10
	15.	WROCM00020ANT091	Ceragon Network	IP-10
	16.	WROCM00020ANT090	Ceragon Network	IP-10
	17.	WROCM00020ANT097	Ericsson	Mini Link
	18.	WROCM00020ANT098	Ericsson	Mini Link
	19.	WROCM00020ANT100	Ceragon Network	IP-10
	20.	WROCM00020ANT105	Ceragon Network	IP-10
	21.	WROCM00020ANT108	Ceragon Network	IP-10
	22.	WROCM00020ANT110	Ceragon Network	IP-10
	23.	WROCM00020ANT112	NEC Co.	iPasolink
	24.	WROCM00020ANT113	Ceragon Network	IP-10
	25.	WROCM00020ANT115	Ceragon Network	IP-10
3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m			
	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]
	1.	WROCM00020ANT075	VHLP2-38	85,0
	2.	WROCM00020ANT043	VHLP1-38	85,0
	3.	WROCM00020ANT047	VHLP1-23	74,0

4.	WROCM00020ANT050	VHLP1-38	85,0
5.	WROCM00020ANT051	VHLP1-38	85,0
6.	WROCM00020ANT058	VHLP1-38	74,0
7.	WROCM00020ANT067	VHLP1-32	85,0
8.	WROCM00020ANT070	VHLP1-38	80,0
9.	WROCM00020ANT077	VHLP1-38	75,0
10.	WROCM00020ANT078	VHLP2-38	78,0
11.	WROCM00020ANT114	VHLP1-38	80,0
12.	WROCM00020ANT085	VHLP1-38	85,0
13.	WROCM00020ANT087	VHLP1-38	78,0
14.	WROCM00020ANT089	VHLP1-38	78,0
15.	WROCM00020ANT091	VHLP1-38	80,0
16.	WROCM00020ANT090	VHLP1-38	78,0
17.	WROCM00020ANT097	UKY220 73/SC15	78,0
18.	WROCM00020ANT098	UKY220 73/SC15	78,0
19.	WROCM00020ANT100	VHLP1-38	78,0
20.	WROCM00020ANT105	VHLP1-32	72,0
21.	WROCM00020ANT108	VHLP1-38	78,0
22.	WROCM00020ANT110	VHLP1-38	74,0
23.	WROCM00020ANT112	VHPX2-130	62,0
24.	WROCM00020ANT113	VHLP1-23	78,0
25.	WROCM00020ANT115	VHLP1-23	85,0

Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji

Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]
1.	WROCM00020ANT075	59,7	933,25
2.	WROCM00020ANT043	42,6	18,20
3.	WROCM00020ANT047	49,80	95,50
4.	WROCM00020ANT050	52,60	181,97
5.	WROCM00020ANT051	57,60	575,44
6.	WROCM00020ANT058	44,60	28,84
7.	WROCM00020ANT067	56,40	436,52
8.	WROCM00020ANT070	55,60	363,08
9.	WROCM00020ANT077	56,60	457,09
10.	WROCM00020ANT078	61,70	1479,11
11.	WROCM00020ANT114	55,60	363,08
12.	WROCM00020ANT085	55,60	363,08
13.	WROCM00020ANT087	56,60	457,09
14.	WROCM00020ANT089	55,60	363,08
15.	WROCM00020ANT091	55,60	363,08
16.	WROCM00020ANT090	56,60	457,09
17.	WROCM00020ANT097	56,90	489,78
18.	WROCM00020ANT098	55,90	389,05
19.	WROCM00020ANT100	56,60	457,09
20.	WROCM00020ANT105	54,40	275,42
21.	WROCM00020ANT108	56,60	457,09
22.	WROCM00020ANT110	52,60	181,97
23.	WROCM00020ANT112	47,70	58,88
24.	WROCM00020ANT113	51,80	151,36
25.	WROCM00020ANT115	52,80	190,55

5. Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji lub informacja o tym, że anteny mają charakterystyki dookólne wraz z podaniem kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania

Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]
1.	WROCM00020ANT075	220,02	-0,71
2.	WROCM00020ANT043	234,17	-4,15

	3.	WROCM00020ANT047	242,41	0,86
	4.	WROCM00020ANT050	120,27	-2,69
	5.	WROCM00020ANT051	243,14	-0,91
	6.	WROCM00020ANT058	86,35	-19,69
	7.	WROCM00020ANT067	24,76	-1,06
	8.	WROCM00020ANT070	211,98	-2,85
	9.	WROCM00020ANT077	163,19	-0,71
	10.	WROCM00020ANT078	55,28	-1,11
	11.	WROCM00020ANT114	72,55	-1,40
	12.	WROCM00020ANT085	256,83	-1,21
	13.	WROCM00020ANT087	68,08	-1,00
	14.	WROCM00020ANT089	248,12	-1,45
	15.	WROCM00020ANT091	71,62	-0,90
	16.	WROCM00020ANT090	33,91	-0,62
	17.	WROCM00020ANT097	22,68	-1,10
	18.	WROCM00020ANT098	315,28	-1,52
	19.	WROCM00020ANT100	250,76	-3,61
	20.	WROCM00020ANT105	342,5	-1,93
	21.	WROCM00020ANT108	251,27	-4,22
	22.	WROCM00020ANT110	296,87	-1,21
	23.	WROCM00020ANT112	211,81	-0,17
	24.	WROCM00020ANT113	51,26	-0,97
	25.	WROCM00020ANT115	50,01	-0,37

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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania Zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze oraz potencjalnie oddziaływać na środowisko.
7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity - Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), jeśli takie były wymagane Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2020/030 z dnia 02-09-2020

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2020-09-14	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dziegielewski	
Podpis	

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

