

INFORMACJA O ZMIANIE W ZAKRESIE DANYCH LUB INFORMACJI 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
(aktualizacja anten na maszcie)

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:

KTS1	10030000000000	POŁUDNIOWO-ZACHODNI	makroregion
KTS2	10030200000000	Dolnośląskie	województwo
KTS3	10030210000000	Dolnośląskie	region
KTS4	10030210564000	M. Wrocław	podregion
KTS5	10030210564000	Wrocław	miasto na prawach powiatu
KTS6	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 Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. 2019 poz. 1510) „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⁾

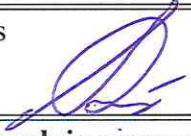
Lp.	Nazwa anteny	Producent	Typ anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	Rodzaj emisji
1.	WROCM00020ANT067	Andrew	VHLP1-32	56,4	436,52	64 QAM
2.	WROCM00020ANT091	Andrew	VHLP1-38	55.6	363,08	16 QAM
3.	WROCM00020ANT097	Ericsson	UKY220 73/SC15	56.9	489,78	16 QAM
4.	WROCM00020ANT112	Andrew	VHPX2-130	49.2	104,71	128 QAM
5.	WROCM00020ANT117	Andrew	VHLP1-38	55.6	363,08	128 QAM
6.	WROCM00020ANT119	Andrew	VHLP1-38	55.6	288,40	32 QAM
7.	WROCM00020ANT121	Andrew	VHLP1-38	54.6	288,40	32 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:
 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448).

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 <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>Szerokość geogr.</th><th>Długość geogr.</th></tr><tr><td>1.</td><td>WROCM00020ANT067</td><td>51°06'52,79"</td><td>17°04'04,05"</td></tr><tr><td>2.</td><td>WROCM00020ANT091</td><td>51°06'52,79"</td><td>17°04'04,05"</td></tr><tr><td>3.</td><td>WROCM00020ANT097</td><td>51°06'53,12"</td><td>17°04'03,52"</td></tr><tr><td>4.</td><td>WROCM00020ANT112</td><td>51°06'52,40"</td><td>17°04'02,90"</td></tr><tr><td>5.</td><td>WROCM00020ANT117</td><td>51°06'52,79"</td><td>17°04'04,05"</td></tr><tr><td>6.</td><td>WROCM00020ANT119</td><td>51°06'52,79"</td><td>17°04'02,90"</td></tr><tr><td>7.</td><td>WROCM00020ANT121</td><td>51°06'52,79"</td><td>17°04'04,05"</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.	1.	WROCM00020ANT067	51°06'52,79"	17°04'04,05"	2.	WROCM00020ANT091	51°06'52,79"	17°04'04,05"	3.	WROCM00020ANT097	51°06'53,12"	17°04'03,52"	4.	WROCM00020ANT112	51°06'52,40"	17°04'02,90"	5.	WROCM00020ANT117	51°06'52,79"	17°04'04,05"	6.	WROCM00020ANT119	51°06'52,79"	17°04'02,90"	7.	WROCM00020ANT121	51°06'52,79"	17°04'04,05"								
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.																																						
1.	WROCM00020ANT067	51°06'52,79"	17°04'04,05"																																						
2.	WROCM00020ANT091	51°06'52,79"	17°04'04,05"																																						
3.	WROCM00020ANT097	51°06'53,12"	17°04'03,52"																																						
4.	WROCM00020ANT112	51°06'52,40"	17°04'02,90"																																						
5.	WROCM00020ANT117	51°06'52,79"	17°04'04,05"																																						
6.	WROCM00020ANT119	51°06'52,79"	17°04'02,90"																																						
7.	WROCM00020ANT121	51°06'52,79"	17°04'04,05"																																						
2.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>Producent RL</th><th>Typ RL</th><th>Częstotliwość pracy [GHz]</th></tr><tr><td>1.</td><td>WROCM00020ANT067</td><td>Ceragon Network</td><td>IP-10</td><td>33,1030</td></tr><tr><td>2.</td><td>WROCM00020ANT091</td><td>Ceragon Network</td><td>IP-10</td><td>38,97775</td></tr><tr><td>3.</td><td>WROCM00020ANT097</td><td>Ericsson</td><td>Mini-Link</td><td>39,3715</td></tr><tr><td>4.</td><td>WROCM00020ANT112</td><td>NEC Co.</td><td>iPasolink</td><td>12,9470</td></tr><tr><td>5.</td><td>WROCM00020ANT117</td><td>Ceragon Network</td><td>IP-10</td><td>39,4100</td></tr><tr><td>6.</td><td>WROCM00020ANT119</td><td>NEC Co.</td><td>iPasolink</td><td>38,6190</td></tr><tr><td>7.</td><td>WROCM00020ANT121</td><td>NEC Co.</td><td>iPasolink</td><td>38,3460</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	WROCM00020ANT067	Ceragon Network	IP-10	33,1030	2.	WROCM00020ANT091	Ceragon Network	IP-10	38,97775	3.	WROCM00020ANT097	Ericsson	Mini-Link	39,3715	4.	WROCM00020ANT112	NEC Co.	iPasolink	12,9470	5.	WROCM00020ANT117	Ceragon Network	IP-10	39,4100	6.	WROCM00020ANT119	NEC Co.	iPasolink	38,6190	7.	WROCM00020ANT121	NEC Co.	iPasolink	38,3460
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]																																					
1.	WROCM00020ANT067	Ceragon Network	IP-10	33,1030																																					
2.	WROCM00020ANT091	Ceragon Network	IP-10	38,97775																																					
3.	WROCM00020ANT097	Ericsson	Mini-Link	39,3715																																					
4.	WROCM00020ANT112	NEC Co.	iPasolink	12,9470																																					
5.	WROCM00020ANT117	Ceragon Network	IP-10	39,4100																																					
6.	WROCM00020ANT119	NEC Co.	iPasolink	38,6190																																					
7.	WROCM00020ANT121	NEC Co.	iPasolink	38,3460																																					
3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>Typ anteny</th><th>Wysokość anteny npt. [m]</th></tr><tr><td>1.</td><td>WROCM00020ANT067</td><td>VHLP1-32</td><td>85,0</td></tr><tr><td>2.</td><td>WROCM00020ANT091</td><td>VHLP1-38</td><td>80,0</td></tr><tr><td>3.</td><td>WROCM00020ANT097</td><td>UKY220 73/SC15</td><td>78,0</td></tr><tr><td>4.</td><td>WROCM00020ANT112</td><td>VHPX2-130</td><td>82,0</td></tr><tr><td>5.</td><td>WROCM00020ANT117</td><td>VHLP1-38</td><td>80,0</td></tr><tr><td>6.</td><td>WROCM00020ANT119</td><td>VHLP1-38</td><td>72,0</td></tr><tr><td>7.</td><td>WROCM00020ANT121</td><td>VHLP1-38</td><td>72,0</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	WROCM00020ANT067	VHLP1-32	85,0	2.	WROCM00020ANT091	VHLP1-38	80,0	3.	WROCM00020ANT097	UKY220 73/SC15	78,0	4.	WROCM00020ANT112	VHPX2-130	82,0	5.	WROCM00020ANT117	VHLP1-38	80,0	6.	WROCM00020ANT119	VHLP1-38	72,0	7.	WROCM00020ANT121	VHLP1-38	72,0								
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]																																						
1.	WROCM00020ANT067	VHLP1-32	85,0																																						
2.	WROCM00020ANT091	VHLP1-38	80,0																																						
3.	WROCM00020ANT097	UKY220 73/SC15	78,0																																						
4.	WROCM00020ANT112	VHPX2-130	82,0																																						
5.	WROCM00020ANT117	VHLP1-38	80,0																																						
6.	WROCM00020ANT119	VHLP1-38	72,0																																						
7.	WROCM00020ANT121	VHLP1-38	72,0																																						
4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji <table><tr><th>Lp.</th><th>Nazwa anteny</th><th>EIRP [dBm]</th><th>EIRP [W]</th></tr><tr><td>1.</td><td>WROCM00020ANT067</td><td>56,4</td><td>436,52</td></tr><tr><td>2.</td><td>WROCM00020ANT091</td><td>55,6</td><td>363,08</td></tr><tr><td>3.</td><td>WROCM00020ANT097</td><td>56,9</td><td>489,78</td></tr><tr><td>4.</td><td>WROCM00020ANT112</td><td>50,2</td><td>104,71</td></tr></table>	Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	WROCM00020ANT067	56,4	436,52	2.	WROCM00020ANT091	55,6	363,08	3.	WROCM00020ANT097	56,9	489,78	4.	WROCM00020ANT112	50,2	104,71																				
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]																																						
1.	WROCM00020ANT067	56,4	436,52																																						
2.	WROCM00020ANT091	55,6	363,08																																						
3.	WROCM00020ANT097	56,9	489,78																																						
4.	WROCM00020ANT112	50,2	104,71																																						

	<table border="1"> <tr> <td>5.</td> <td>WROCM00020ANT117</td> <td>55,6</td> <td>363,08</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>WROCM00020ANT119</td> <td>54,6</td> <td>288,40</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>WROCM00020ANT121</td> <td>54,6</td> <td>288,40</td> </tr> </table>	5.	WROCM00020ANT117	55,6	363,08	6.	WROCM00020ANT119	54,6	288,40	7.	WROCM00020ANT121	54,6	288,40																				
5.	WROCM00020ANT117	55,6	363,08																														
6.	WROCM00020ANT119	54,6	288,40																														
7.	WROCM00020ANT121	54,6	288,40																														
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 <table border="1"> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Azymut [°]</th> <th>Kąt pochylenia [°]</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>WROCM00020ANT067</td> <td>24,76</td> <td>-1,06</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>WROCM00020ANT091</td> <td>71,62</td> <td>-0,90</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>WROCM00020ANT097</td> <td>22,86</td> <td>-1,10</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>WROCM00020ANT112</td> <td>211,81</td> <td>-0,17</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>WROCM00020ANT117</td> <td>127,66</td> <td>-2,05</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>WROCM00020ANT119</td> <td>180,91</td> <td>-1,41</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>WROCM00020ANT121</td> <td>54,17</td> <td>-1,23</td> </tr> </table>	Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	WROCM00020ANT067	24,76	-1,06	2.	WROCM00020ANT091	71,62	-0,90	3.	WROCM00020ANT097	22,86	-1,10	4.	WROCM00020ANT112	211,81	-0,17	5.	WROCM00020ANT117	127,66	-2,05	6.	WROCM00020ANT119	180,91	-1,41	7.	WROCM00020ANT121	54,17	-1,23
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]																														
1.	WROCM00020ANT067	24,76	-1,06																														
2.	WROCM00020ANT091	71,62	-0,90																														
3.	WROCM00020ANT097	22,86	-1,10																														
4.	WROCM00020ANT112	211,81	-0,17																														
5.	WROCM00020ANT117	127,66	-2,05																														
6.	WROCM00020ANT119	180,91	-1,41																														
7.	WROCM00020ANT121	54,17	-1,23																														
6.	Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), jako załącznik. Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2024/051 z dnia 16-12-2024																																
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2024-12-16																																	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dziegielewski																																	
Podpis 																																	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie																																	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia																																