

**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 Włocławka
ul. Zielony Rynek 11/13 , 87-800 Włocławek*
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
*Stacja Netia WLOEB117 - WLOEM00019
Włocławek, ul. Kawka 6 [Nr działki 4/34 obręb KAWKA]*
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 10040000000000 PÓLNOCNY	makroregion
KTS2 10040400000000 Kujawsko-pomorskie	województwo
KTS3 10040410000000 Kujawsko-pomorskie	region
KTS4 10040410800000 Włocławski	podregion
KTS5 10040410864000 Włocławek	miasto na prawach powiatu
KTS6 10040410864011 Włocławek	gmina miejska
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:
*WIKA Polska Sp. z o.o. SGF Sp. k.
ul. Kawka 6, 87-800 Włocławek*
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.	WLOEM00019ANT002	Andrew	VHLP2-32	62,0	1584,89	32 QAM

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji: <i>Instalacje ograniczają wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większej niż niezbędne do zapewnienia zachowania transmisji zgodnej z parametrami oraz</i> 1. <i>Stała zdalna kontrola parametrów technicznych.</i> 2. <i>Okresowe pomiary mocy i spektrum emitowanego pola elektromagnetycznego.</i>														
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami. <i>Konfiguracja stacji ogranicza wielkość emisji, w związku z tym obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i> <i>Stacja Netia WLOEB117 - WLOEM00019, Włocławek ul. Kawka 6</i> – nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska oraz spełnia wymogi sanitarne określone w: <i>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448).</i>														
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 border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Szerokość geogr.</th> <th>Długość geogr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>WLOEM00019ANT002</td> <td>52°43'42,69"</td> <td>18°57'34,87"</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.	1.	WLOEM00019ANT002	52°43'42,69"	18°57'34,87"		
Lp.	Nazwa anteny	Szerokość geogr.	Długość geogr.											
1.	WLOEM00019ANT002	52°43'42,69"	18°57'34,87"											
2.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Producent RL</th> <th>Typ RL</th> <th>Częstotliwość pracy [GHz]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>WLOEM00019ANT002</td> <td>NEC Co.</td> <td>iPasolink</td> <td>32,3330</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]	1.	WLOEM00019ANT002	NEC Co.	iPasolink	32,3330
Lp.	Nazwa anteny	Producent RL	Typ RL	Częstotliwość pracy [GHz]										
1.	WLOEM00019ANT002	NEC Co.	iPasolink	32,3330										
3.	Wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu z dokładnością do 1m <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Typ anteny</th> <th>Wysokość anteny npt. [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>WLOEM00019ANT002</td> <td>VHLP2-32</td> <td>14,0</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]	1.	WLOEM00019ANT002	VHLP2-32	14,0		
Lp.	Nazwa anteny	Typ anteny	Wysokość anteny npt. [m]											
1.	WLOEM00019ANT002	VHLP2-32	14,0											
4.	Równoważne moce promieniowane izotropowo poszczególnych anten instalacji <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>EIRP [dBm]</th> <th>EIRP [W]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>WLOEM00019ANT002</td> <td>62,0</td> <td>1584,89</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]	1.	WLOEM00019ANT002	62,0	1584,89		
Lp.	Nazwa anteny	EIRP [dBm]	EIRP [W]											
1.	WLOEM00019ANT002	62,0	1584,89											
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"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa anteny</th> <th>Azymut [°]</th> <th>Kąt pochylenia [°]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>WLOEM00019ANT002</td> <td>132,96</td> <td>0,18</td> </tr> </tbody> </table>				Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]	1.	WLOEM00019ANT002	132,96	0,18		
Lp.	Nazwa anteny	Azymut [°]	Kąt pochylenia [°]											
1.	WLOEM00019ANT002	132,96	0,18											
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 (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), jako załącznik. Załącznik – Sprawozdanie z badań pola elektromagnetycznego dla celów ochrony środowiska UNPLB-ZT/SBS/2025/099 z dnia 26-06-2025	
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Warszawa, 2025-06-26		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Dariusz Dzięgielewski		
Podpis 		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia