

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ****I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

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

*Starosta Koszaliński  
Wydział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa  
75-620 Koszalin  
Ul. Raclawicka 13*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*KOS1201\_A (zgłoszenie nr 5)*

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.  
*woj. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (TERYT: 32) (KTS: 10023200000000), pow. koszaliński 4.4.32.63.09 (TERYT: 3209) (KTS: 10023216309000), gm. Bobolice 5.4.32.63.09.03.3 (TERYT: 3209033) (KTS: 10023216309033)*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

*P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa*

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

*76-020 Kłanino, dz. nr 178, gm. Bobolice, pow. koszaliński*

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).  
*Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, 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.

*Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.*

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

*Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.*

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

*Antena Sektorowa 11\_GLT: 8345W  
Antena Sektorowa 12\_V: 2979W  
Antena Sektorowa 13\_V: 2979W  
Antena Sektorowa 21\_GLT: 8345W  
Antena Sektorowa 22\_V: 2979W  
Antena Sektorowa 23\_V: 2979W  
Antena Sektorowa 31\_GLT: 8345W  
Antena Sektorowa 32\_V: 2979W  
Antena Sektorowa 33\_V: 2979W  
Radiolinia RL1: 12589W  
Radiolinia RL2: 8822W  
Radiolinia RL3: 1479W*

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

*Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.*

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

*Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.*

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

*Antena Sektorowa 11\_GLT: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)  
Antena Sektorowa 12\_V: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)  
Antena Sektorowa 13\_V: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)  
Antena Sektorowa 21\_GLT: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)  
Antena Sektorowa 22\_V: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)  
Antena Sektorowa 23\_V: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)  
Antena Sektorowa 31\_GLT: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)  
Antena Sektorowa 32\_V: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)  
Antena Sektorowa 33\_V: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)  
Radiolinia RL1: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)  
Radiolinia RL2: (16°27'28.6"E, 54°01'41.0"N)*

	<i>Radiolinia RL3: (16°27'28.6"E,54°01'41.0"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz,1800MHz,13GHz,23GHz,80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: 57,20m</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 57,20m</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 57,20m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: 57,20m</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: 57,20m</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: 57,20m</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: 57,20m</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 57,20m</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: 57,20m</i> <i>Radiolinia RL1: 59,80m</i> <i>Radiolinia RL2: 55,30m</i> <i>Radiolinia RL3: 59,80m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: 8345W</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: 8345W</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: 8345W</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: 2979W</i> <i>Radiolinia RL1: 12589W</i> <i>Radiolinia RL2: 8822W</i> <i>Radiolinia RL3: 1479W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 120° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: azymut 120° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: azymut 120° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 220° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_V: azymut 220° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: azymut 220° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 330° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_V: azymut 330° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: azymut 330° , pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 98° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 248° +/-30° , pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 320° +/-30° , pochylenie 0°</i>
LP 6.	<i>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których 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 – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylecia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</i>
LP 7.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>
13. Miejsowość, data: <i>Gdańsk, 2023-03-27</i>	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: <i>Magdalena Sokół</i>	
Podpis:	

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....