

**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 Nidzicki  
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska  
13-100 Nidzica  
Ul. Traugutta 23

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

NID1101\_B (zgłoszenie nr 3)

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. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 10042800000000), pow. nidzicki 4.6.28.56.11 (TERYT: 2811) (KTS: 10042815611000), gm. Nidzica 5.6.28.56.11.04.3 (TERYT: 2811043) (KTS: 10042815611043)

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

13-100 Magdaleniec, dz. nr 41, gm. Nidzica, pow. nidzicki

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\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 12\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 13\_GLT: 9344W  
Antena Sektorowa 14\_NU: 13122W  
Antena Sektorowa 21\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 22\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 23\_NU: 13122W  
Antena Sektorowa 24\_GLT: 9344W  
Antena Sektorowa 31\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 32\_V: 3715W  
Antena Sektorowa 33\_NU: 13122W  
Antena Sektorowa 34\_GLT: 9344W  
Radiolinia RL1: 5129W  
Radiolinia RL2: 8822W

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\_V: (20°31'29.3"E, 53°20'58.6"N)  
Antena Sektorowa 12\_V: (20°31'29.3"E, 53°20'58.6"N)  
Antena Sektorowa 13\_GLT: (20°31'29.3"E, 53°20'58.6"N)  
Antena Sektorowa 14\_NU: (20°31'29.3"E, 53°20'58.6"N)  
Antena Sektorowa 21\_V: (20°31'29.3"E, 53°20'58.6"N)  
Antena Sektorowa 22\_V: (20°31'29.3"E, 53°20'58.6"N)  
Antena Sektorowa 23\_NU: (20°31'29.3"E, 53°20'58.6"N)  
Antena Sektorowa 24\_GLT: (20°31'29.3"E, 53°20'58.6"N)  
Antena Sektorowa 31\_V: (20°31'29.3"E, 53°20'58.6"N)

	<p>Antena Sektorowa 32_V: (20°31'29.3"E,53°20'58.6"N)  Antena Sektorowa 33_NU: (20°31'29.3"E,53°20'58.6"N)  Antena Sektorowa 34_GLT: (20°31'29.3"E,53°20'58.6"N)  Radiolinia RL1: (20°31'29.3"E,53°20'58.6"N)  Radiolinia RL2: (20°31'29.3"E,53°20'58.6"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_V: 53,30m  Antena Sektorowa 12_V: 53,30m  Antena Sektorowa 13_GLT: 53,30m  Antena Sektorowa 14_NU: 53,30m  Antena Sektorowa 21_V: 53,30m  Antena Sektorowa 22_V: 53,30m  Antena Sektorowa 23_NU: 53,30m  Antena Sektorowa 24_GLT: 53,30m  Antena Sektorowa 31_V: 53,30m  Antena Sektorowa 32_V: 53,30m  Antena Sektorowa 33_NU: 53,30m  Antena Sektorowa 34_GLT: 53,30m  Radiolinia RL1: 49,70m  Radiolinia RL2: 49,70m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_V: 3715W  Antena Sektorowa 12_V: 3715W  Antena Sektorowa 13_GLT: 9344W  Antena Sektorowa 14_NU: 13122W  Antena Sektorowa 21_V: 3715W  Antena Sektorowa 22_V: 3715W  Antena Sektorowa 23_NU: 13122W  Antena Sektorowa 24_GLT: 9344W  Antena Sektorowa 31_V: 3715W  Antena Sektorowa 32_V: 3715W  Antena Sektorowa 33_NU: 13122W  Antena Sektorowa 34_GLT: 9344W  Radiolinia RL1: 5129W  Radiolinia RL2: 8822W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_V: azymut 90°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 12_V: azymut 90°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 13_GLT: azymut 90°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 14_NU: azymut 90°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 21_V: azymut 210°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 22_V: azymut 210°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 23_NU: azymut 210°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 24_GLT: azymut 210°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 31_V: azymut 315°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 32_V: azymut 315°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 33_NU: azymut 315°, pochylenie 0-6° (2100MHz)  Antena Sektorowa 34_GLT: azymut 315°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Radiolinia RL1: azymut 217° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 249° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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.)</p>

LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.	
13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2022-09-07</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i>  Podpis:		
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
Data zarejestrowania zgłoszenia .....		Numer zgłoszenia .....