

**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

*Prezydent Miasta Bydgoszczy  
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska  
85-102 Bydgoszcz  
Ul. Jezuicka 4A*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*BYD1085\_A (zgłoszenie nr 6)*

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. KUJAWSKO-POMORSKIE 2.6.04 (TERYT: 04) (KTS: 10040400000000), pow. Bydgoszcz 4.6.04.06.61 (TERYT: 0461) (KTS: 10040410661000), gm. Bydgoszcz 5.6.04.06.61.01.1 (TERYT: 0461011) (KTS: 10040410661011)*

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

*85-862 Bydgoszcz, Rolbieskiego, dz. nr 1/180, gm. Bydgoszcz, pow. Bydgoszcz*

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\_H: 5821W  
Antena Sektorowa 12\_L: 9976W  
Antena Sektorowa 13\_HN: 9976W  
Antena Sektorowa 14\_GT: 2500W  
Antena Sektorowa 15\_V: 2972W  
Antena Sektorowa 21\_H: 5821W  
Antena Sektorowa 22\_L: 9976W  
Antena Sektorowa 23\_HN: 9976W  
Antena Sektorowa 24\_GT: 2500W  
Antena Sektorowa 25\_V: 2972W  
Antena Sektorowa 31\_H: 5821W  
Antena Sektorowa 32\_L: 9976W  
Antena Sektorowa 33\_HN: 9976W  
Antena Sektorowa 34\_GT: 2500W  
Antena Sektorowa 35\_V: 2972W  
Radiolinia RL1: 7586W  
Radiolinia RL2: 1413W  
Radiolinia RL3: 1413W  
Radiolinia RL4: 1514W  
Radiolinia RL5: 5129W  
Radiolinia RL6: 1413W*

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.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Antena Sektorowa 12_L: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Antena Sektorowa 13_HN: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Antena Sektorowa 14_GT: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Antena Sektorowa 15_V: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Antena Sektorowa 21_H: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Antena Sektorowa 22_L: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Antena Sektorowa 23_HN: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Antena Sektorowa 24_GT: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Antena Sektorowa 25_V: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Antena Sektorowa 31_H: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Antena Sektorowa 32_L: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Antena Sektorowa 33_HN: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Antena Sektorowa 34_GT: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Antena Sektorowa 35_V: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Radiolinia RL1: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Radiolinia RL2: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Radiolinia RL3: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Radiolinia RL4: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Radiolinia RL5: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)  Radiolinia RL6: (18°03'40.1"E,53°05'25.5"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: 53,60m  Antena Sektorowa 12_L: 53,60m  Antena Sektorowa 13_HN: 53,60m  Antena Sektorowa 14_GT: 51,60m  Antena Sektorowa 15_V: 51,60m  Antena Sektorowa 21_H: 53,60m  Antena Sektorowa 22_L: 53,60m  Antena Sektorowa 23_HN: 53,60m  Antena Sektorowa 24_GT: 51,60m  Antena Sektorowa 25_V: 51,60m  Antena Sektorowa 31_H: 53,60m  Antena Sektorowa 32_L: 53,60m  Antena Sektorowa 33_HN: 53,60m  Antena Sektorowa 34_GT: 51,60m  Antena Sektorowa 35_V: 51,60m  Radiolinia RL1: 49,40m  Radiolinia RL2: 49,90m  Radiolinia RL3: 50,10m  Radiolinia RL4: 49,40m  Radiolinia RL5: 49,40m  Radiolinia RL6: 49,40m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: 5821W  Antena Sektorowa 12_L: 9976W  Antena Sektorowa 13_HN: 9976W  Antena Sektorowa 14_GT: 2500W  Antena Sektorowa 15_V: 2972W  Antena Sektorowa 21_H: 5821W  Antena Sektorowa 22_L: 9976W  Antena Sektorowa 23_HN: 9976W  Antena Sektorowa 24_GT: 2500W  Antena Sektorowa 25_V: 2972W  Antena Sektorowa 31_H: 5821W  Antena Sektorowa 32_L: 9976W  Antena Sektorowa 33_HN: 9976W  Antena Sektorowa 34_GT: 2500W</p>

	<p>Antena Sektorowa 35_V: 2972W  Radiolinia RL1: 7586W  Radiolinia RL2: 1413W  Radiolinia RL3: 1413W  Radiolinia RL4: 1514W  Radiolinia RL5: 5129W  Radiolinia RL6: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: azymut 10°, pochylenie 0-12° (2600MHz)  Antena Sektorowa 12_L: azymut 10°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_HN: azymut 10°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 14_GT: azymut 10°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 15_V: azymut 10°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 21_H: azymut 130°, pochylenie 0-12° (2600MHz)  Antena Sektorowa 22_L: azymut 130°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 23_HN: azymut 130°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 24_GT: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 25_V: azymut 130°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Antena Sektorowa 31_H: azymut 250°, pochylenie 0-12° (2600MHz)  Antena Sektorowa 32_L: azymut 250°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_HN: azymut 250°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 34_GT: azymut 250°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 35_V: azymut 250°, pochylenie 0-10° (800MHz)  Radiolinia RL1: azymut 60° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 116° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL3: azymut 139° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL4: azymut 260° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL5: azymut 281° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL6: azymut 314° +/-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 uchylenia 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.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>
<p>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2023-04-26  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół</p> <p>Podpis:</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  .....</p>	<p>Numer zgłoszenia  .....</p>