

**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 Zawierciański  
ul. Henryka Sienkiewicza 34  
42-400 Zawiercie*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*ZAW5501\_A (zgłoszenie nr 3)*

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.  
*woj. ŚLĄSKIE 2.2.24 (TERYT: 24) (KTS: 1001240000000), pow. zawierciański 4.2.24.50.16 (TERYT: 2416) (KTS: 10012415016000), gm. Szczekociny 5.2.24.50.16.08.3 (TERYT: 2416083) (KTS: 10012415016083)*

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

*42-445 Szczekociny, dz. nr 2, gm. Szczekociny, pow. zawierciański*

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\_DGLNTU: 12381W*

*Antena Sektorowa 12\_HV: 12601W*

*Antena Sektorowa 21\_DGLNTU: 12381W*

*Antena Sektorowa 22\_HV: 12601W*

*Antena Sektorowa 31\_DGLNTU: 12381W*

*Antena Sektorowa 32\_HV: 12601W*

*Radiolinia RL1: 1514W*

*Radiolinia RL10: 3467W*

*Radiolinia RL2: 490W*

*Radiolinia RL3: 1514W*

*Radiolinia RL4: 1072W*

*Radiolinia RL5: 1072W*

*Radiolinia RL6: 1514W*

*Radiolinia RL7: 1514W*

*Radiolinia RL8: 2630W*

*Radiolinia RL9: 1072W*

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

*Jeśli chodzi o standardy ochrony jakości środowiska określone przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448) parametry anten zostały dobrane w taki sposób, żeby w przypadku tej instalacji zapewnione było dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.*

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

*Antena Sektorowa 11\_DGLNTU: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)*

*Antena Sektorowa 12\_HV: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)*

*Antena Sektorowa 21\_DGLNTU: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)*

*Antena Sektorowa 22\_HV: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)*

*Antena Sektorowa 31\_DGLNTU: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)*

*Antena Sektorowa 32\_HV: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)*

	<p>Radiolinia RL1: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)  Radiolinia RL10: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)  Radiolinia RL2: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)  Radiolinia RL3: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)  Radiolinia RL4: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)  Radiolinia RL5: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)  Radiolinia RL6: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)  Radiolinia RL7: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)  Radiolinia RL8: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)  Radiolinia RL9: (19°48'22.6"E, 50°37'45.6"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 13GHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_DGLNTU: 53,00m  Antena Sektorowa 12_HV: 53,00m  Antena Sektorowa 21_DGLNTU: 53,00m  Antena Sektorowa 22_HV: 53,00m  Antena Sektorowa 31_DGLNTU: 53,00m  Antena Sektorowa 32_HV: 53,00m  Radiolinia RL1: 50,00m  Radiolinia RL10: 50,00m  Radiolinia RL2: 51,20m  Radiolinia RL3: 51,00m  Radiolinia RL4: 51,00m  Radiolinia RL5: 51,20m  Radiolinia RL6: 51,00m  Radiolinia RL7: 51,20m  Radiolinia RL8: 51,00m  Radiolinia RL9: 51,20m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_DGLNTU: 12381W  Antena Sektorowa 12_HV: 12601W  Antena Sektorowa 21_DGLNTU: 12381W  Antena Sektorowa 22_HV: 12601W  Antena Sektorowa 31_DGLNTU: 12381W  Antena Sektorowa 32_HV: 12601W  Radiolinia RL1: 1514W  Radiolinia RL10: 3467W  Radiolinia RL2: 490W  Radiolinia RL3: 1514W  Radiolinia RL4: 1072W  Radiolinia RL5: 1072W  Radiolinia RL6: 1514W  Radiolinia RL7: 1514W  Radiolinia RL8: 2630W  Radiolinia RL9: 1072W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_DGLNTU: azymut 0°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz)  Antena Sektorowa 12_HV: azymut 0°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_DGLNTU: azymut 120°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz)  Antena Sektorowa 22_HV: azymut 120°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_DGLNTU: azymut 240°, pochylenie 0-8° (900MHz), pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz)  Antena Sektorowa 32_HV: azymut 240°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 140° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL10: azymut 348° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 161° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL3: azymut 173° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL4: azymut 189° +/-30°, pochylenie 0°</p>

	<p>Radiolinia RL5: azymut 257° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL6: azymut 259° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL7: azymut 264° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL8: azymut 298° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL9: azymut 310° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_DGLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 12_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 21_DGLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 22_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 31_DGLNTU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 32_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-12-01  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk</p> <p>Podpis:</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  .....</p>	<p>Numer zgłoszenia  .....</p>