

**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 MIASTA KRAKOWA
Pl. Wszystkich Świętych 3-4,
31-004 Kraków*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
KRA0058 E (zgłoszenie nr 12)

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. MAŁOPOLSKIE 2.2.12 (KTS: 10011200000000), pow. Kraków 4.2.12.21.61 (KTS: 10011212161000), gm. Kraków 5.2.12.21.61.01.1 (KTS: 10011212161011)*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
31-526 Kraków, Kielecka 2, gm. Kraków, pow. Kraków

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 201 Or. 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_DGLNT: 9706W

Antena Sektorowa 12_HV: 9105W

Antena Sektorowa 21_DGLNT: 6541W

Antena Sektorowa 22JHV: 4563W

Antena Sektorowa 31_DGLNT: 7382W

Antena Sektorowa 32_HV: 4563W

Antena Sektorowa 41_TV: 5776W

Radiolinia RL1: 8913W

Radiolinia RL2: 1778W

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

Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.

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

LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_DGLNT: (19°57'42.7"E,50°03'59.7"N) Antena Sektorowa 12_HV: (19°57'42.7"E,50°03'59.7"N) Antena Sektorowa 21_DGLNT: (19°57'44.4"E,50°03'59.3"N) Antena Sektorowa 22_HV: (19°57'44.4"E,50°03'59.3"N) Antena Sektorowa 31_DGLNT: (19°57'43.0"E,50°03'59.2"N) Antena Sektorowa 32_HV: (19°57'43.0"E,50°03'59.2"N) Antena Sektorowa 41_TV: (19°57'43.0"E,50°03'59.2"N) Radiolinia RL1: (19°57'42.7"E,50°03'59.7"N) Radiolinia RL2: (19°57'44.4"E,50°03'59.3"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz,900MHz, 1800MHz, 2100 MHz,2600MHz, 80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_DGLNT: 22,20m Antena Sektorowa 12_HV: 22,20m</i>

	Antena Sektorowa 21JDGLNT: 22,20m Antena Sektorowa 22_HV: 22,20m Antena Sektorowa 31_DGLNT: 22,20m Antena Sektorowa 32_HV: 22,20m Antena Sektorowa 41_TV: 22,20m Radiolinia RL1: 20,90m Radiolinia RL2:20,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DGLNT: 9706W Antena Sektorowa 12_HV: 9105W Antena Sektorowa 21_DGLNT: 6541W Antena Sektorowa 22_HV: 4563W Antena Sektorowa 31JDGLNT: 7382W Antena Sektorowa 32JHV: 4563W Antena Sektorowa 41_TV: 5776W Radiolinia RL1: 8913W Radiolinia RL2:1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DGLNT: azymut 10°, pochylenie 0,5-2° (900MHz), pochylenie 0° (1800MHz), pochylenie 0° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 10°, pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 0° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DGLNT: azymut 100°, pochylenie 0,5-2° (900MHz), pochylenie 0° (1800MHz), pochylenie 0° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 100°, pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 0° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DGLNT: azymut 240°, pochylenie 0,5-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 240°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_TV: azymut 280°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 20° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 52° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_DGLNT 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_DGLNT 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_DGLNT 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 32JHV 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 41_TV 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.
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych - jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejsowość, data: Katowice, 2019-12-10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Podpis:	