



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW

tel.: +48 603 57 77 88, +48 603 18 77 88,

www.ppkrakow.pl, e-mail: artur@ppkrakow.pl, marek@ppkrakow.pl

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopii i angiografii,
 - tomografii komputerowej,
 - monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy odbiorcze medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiary dozymetryczne osłon stałych,
- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych.,
- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,
- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

L. dz.: PP-ZGz/ 25-11-77

Kraków, dn. 11.02.2026 r

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Agnieszka Bator
Upoważnienie nr 08/01/26
z dnia: 19.01.2026 r.

Adres do korespondencji:
ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2
30-348 Kraków
tel. 501 789 770
agnieszka.bator@ppkrakow.pl

Prezydent Miasta Wrocławia
Plac Nowy Targ 1-8
50-141 Wrocław

Dotyczy: zgłoszenia zmiany instalacji radiokomunikacyjnej zgodnie z art. 152 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., z siedzibą przy ul. Marynarskiej 12 w Warszawie, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej nr **46002 (76011N) PWR_WROCLAW_WYSCIGOWA** zlokalizowanej w miejscowości Wrocław, ulica: WYŚCIGOWA 56a. W stosunku do Informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla danej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	19305
2	9165
3	47886
4	19305
5	9165
6	47886
7	19305
8	9165
9	47886
10	708
11	10
12	31623
13	4

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
1.	N 51°3'54.96" , E 17°0'31.09"	900/1800/2100	40,5	19305	70	0-10/0-10/0-10
2.	N 51°3'54.96" , E 17°0'31.09"	2600	30,0	9165	70	0-10
3.	N 51°3'54.96" , E 17°0'31.09"	3600	30,0	47886	70	4-10
4.	N 51°3'54.96" , E 17°0'31.09"	900/1800/2100	40,5	19305	180	0-10/0-10/0-10
5.	N 51°3'54.96" , E 17°0'31.09"	2600	30,0	9165	180	0-10
6.	N 51°3'54.96" , E 17°0'31.09"	3600	30,0	47886	180	4-10
7.	N 51°3'54.96" , E 17°0'31.09"	900/1800/2100	40,5	19305	330	0-10/0-10/0-10
8.	N 51°3'54.96" , E 17°0'31.09"	2600	30,0	9165	330	0-10
9.	N 51°3'54.96" , E 17°0'31.09"	3600	30,0	47886	330	4-10
10.	N 51°3'54.96" , E 17°0'31.09"	32 000	40,0	708	185*)	-
11.	N 51°3'54.96" , E 17°0'31.09"	32 000	40,2	10	234*)	-
12.	N 51°3'54.96" , E 17°0'31.09"	80 000	40,5	31623	250*)	-
13.	N 51°3'54.96" , E 17°0'31.09"	38 000	40,0	4	347*)	-


*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Dane zawarte w zgłoszeniu zmiany instalacji uzyskano od przedstawiciela T-Mobile Polska S.A.

Z poważaniem,

Agnieszka Bator

 Dokument
podpisany przez
Agnieszka Bator
Data: 2026.02.11
16:48:17 CET

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa potwierdzone notarialnie.
2. Potwierdzenie opłaty skarbowej za pełnomocnictwa.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku.

Otrzymują:

1. a/a
2. Adresat