



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



AB 286

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/24-03-11

Kraków, dn. 2024-04-10

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

Pełnomocnik: Agnieszka Bator
Upoważnienie nr rej. NetWorkS! Nr 430/12/23
z dnia: 18.12.2023r.

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

Starostwo Powiatowe w Stargardzie
Skarbowa 1,
73-110 Stargard

Dotyczy: informacji o zmianie danych wynikających z art.152 ust.1 i ust.7 w związku z ust.6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022, poz.2556 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji 43716 (73945N) PSZ_STARGARDS_POGODNANOWA zlokalizowanej w miejscowości Stargard, ulica: Pogodna, działka nr: 366/36. W stosunku do Informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla danej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022, poz.2556 z późn. zm.), dane ulegną 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	18155
2	13743
3	45293
4	18155
5	13743
6	45293
7	18155
8	13743
9	45293
10	18155
11	13743
12	45293
13	5371/1149

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

Lp	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochyleń [°]
	1)	2)	3)	4)	5)	
1	E 15°00'47.1" N 53°19'59.3"	900/1800/2100	39,0	18155	50	4/6/6
2	E 15°00'47.1" N 53°19'59.3"	800/2600	39,0	13743	50	6/6
3	E 15°00'47.1" N 53°19'59.3"	3600	39,0	45293	50	6
4	E 15°00'47.3" N 53°19'59.3"	900/1800/2100	49,0	18155	115	5/5/5
5	E 15°00'47.3" N 53°19'59.3"	800/2600	49,0	13743	115	7/5
6	E 15°00'47.3" N 53°19'59.3"	3600	49,0	45293	115	6
7	E 15°00'47.3" N 53°19'59.2"	900/1800/2100	49,0	18155	210	5/5/5
8	E 15°00'47.3" N 53°19'59.2"	800/2600	49,0	13743	210	7/5
9	E 15°00'47.3" N 53°19'59.2"	3600	49,0	45293	210	6
10	E 15°00'47.1" N 53°19'59.1"	900/1800/2100	39,0	18155	335	4/6/6
11	E 15°00'47.1" N 53°19'59.1"	800/2600	39,0	13743	335	6/6
12	E 15°00'47.1" N 53°19'59.1"	3600	39,0	45293	335	6
13	E 15°00'47.3" N 53°19'59.2"	80000/23000	51,6	5371/1149	211*)	-

*) 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 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie**.
2. Opłata skarbową za pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie**.
3. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku.

mgr inż. Agnieszka Bator

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat