



ISTNIEJE OD 1989 R.



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,
- pobieranie próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna).
- 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 akceptacyjne 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/23-03-110-01

Kraków, dn. 2023-04-17

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

Pełnomocnik
Upoważnienie nr rej. NetWorkSI! Nr 403/09/22
z dnia: 15-09-2022r.

Adres do korespondencji:
ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2
30-348 Kraków

Starostwo Powiatowe w Opolu
45 - 068 Opole
ul. 1 Maja 29

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. 2021, poz.1973 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 56442 PROSZKOW (37657NI) KOP_PROSZKOW_KORFANTEGO zlokalizowanej w miejscowości Prószków, ul. Korfantego 35. 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. 2021, poz.1973), 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	9955
2	9990
3	9955
4	9990
5	9955
6	9990
7	1779

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 pochylenia [°]
	1)	2)	3)	4)	5)	
1	E: 17° 52' 54,49" N: 50° 34' 46,74"	900/1800/2100	35,0	9955	40	5/5/5
2	E: 17° 52' 54,49" N: 50° 34' 46,74"	800/2600	35,0	9990	40	7/5
3	E: 17° 52' 54,58" N: 50° 34' 46,65"	900/1800/2100	35,0	9955	160	6/4/4
4	E: 17° 52' 54,58" N: 50° 34' 46,65"	800/2600	35,0	9990	160	8/4
5	E: 17° 52' 54,40" N: 50° 34' 46,65"	900/1800/2100	35,0	9955	270	6/4/4

6	E: 17° 52' 54,40" N: 50° 34' 46,65"	800/2600	35,0	9990	270	8/4
7	E: 17° 52' 54,40" N: 50° 34' 46,65"	80000	34,0	1779	225*)	-

*) 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** – zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej.
3. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Wzrost	Waga	CIężar ciała	CIężar ciała	CIężar ciała	CIężar ciała
1,70	65	22,0	22,0	22,0	22,0
1,75	75	24,7	24,7	24,7	24,7
1,80	85	26,2	26,2	26,2	26,2
1,85	95	28,0	28,0	28,0	28,0
1,90	105	29,3	29,3	29,3	29,3
1,95	115	30,3	30,3	30,3	30,3
2,00	125	31,3	31,3	31,3	31,3
2,05	135	32,1	32,1	32,1	32,1
2,10	145	32,8	32,8	32,8	32,8
2,15	155	33,4	33,4	33,4	33,4
2,20	165	34,1	34,1	34,1	34,1
2,25	175	34,7	34,7	34,7	34,7
2,30	185	35,3	35,3	35,3	35,3
2,35	195	35,8	35,8	35,8	35,8
2,40	205	36,3	36,3	36,3	36,3
2,45	215	36,8	36,8	36,8	36,8
2,50	225	37,3	37,3	37,3	37,3
2,55	235	37,7	37,7	37,7	37,7
2,60	245	38,1	38,1	38,1	38,1
2,65	255	38,5	38,5	38,5	38,5
2,70	265	38,9	38,9	38,9	38,9
2,75	275	39,3	39,3	39,3	39,3
2,80	285	39,7	39,7	39,7	39,7
2,85	295	40,1	40,1	40,1	40,1
2,90	305	40,5	40,5	40,5	40,5
2,95	315	40,9	40,9	40,9	40,9
3,00	325	41,3	41,3	41,3	41,3