



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”

Marek Zajac i Artur Zajac s.c.

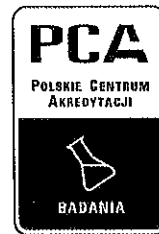
ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW

tel.: +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477

www.ppkrakow.pl, e-mail: ppmz@interia.pl

NIP: PL 865-21-71-602, REGON: 830470281

Konto: PEKAO S. A. III O-Kraków 69 1240 2294 1111 0000 4522 8364



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 + respirabiłna).
 - 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-ZGu/22-05-74-01

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

Pełnomocnik: Aneta Bochenek
Upoważnienie nr rej. NetWorks! Nr 583/08/21
z dnia: 12-08-2021 r.

Adres do korespondencji:
ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2
30-348 Kraków
tel. 501 78 97 70

Kraków, dn. 2022-08-04

Starostwo Powiatowe W Raciborzu
Plac Stefana Okrzei 4
47-400 Racibórz

Dotyczy: SE.V.6221.14.2022 oraz korekty 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. 2020, poz.1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o korekcie do informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 50226 RACIBORZ (35226 KRY_RACIBORZ KROLEWSKA) zlokalizowanej w miejscowości Racibórz, ul. Królewska 3. W przesłanej informacji wystąpił błąd pisarski, podano nieprawidłową wysokość radiolinii nr lp. 17. W załączeniu przesyłam poprawne dane.

9. Wielkość i rodzaj emisji:

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

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	2559
2	4996
3	4061
4	3413
5	9993
6	7382
7	3413
8	9993
9	7382
10	10
11	1483
12	15
13	4
14	15
15	13
16	6310/2345
17	1

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)

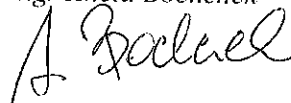
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochYLENIA [°]
1	18° 13' 41,8" E: 50° 05' 59,8" N:	900	40,0	2559	78	3
2	18° 13' 41,8" E: 50° 05' 59,8" N:	800/2600	40,0	4996	78	4/3
3	18° 13' 41,8" E: 50° 05' 59,8" N:	1800/2100	40,4	4061	78	3/3
4	18° 13' 41,3" E: 50° 05' 59,7" N:	900	41,9	3413	210	6
5	18° 13' 41,3" E: 50° 05' 59,7" N:	800/2600	41,9	9993	210	5/3
6	18° 13' 41,3" E: 50° 05' 59,7" N:	1800/2100	41,4	7382	210	3/3
7	18° 13' 41,1" E: 50° 05' 59,7" N:	900	41,9	3413	320	3
8	18° 13' 41,1" E: 50° 05' 59,7" N:	800/2600	41,9	9993	320	4/4
9	18° 13' 41,1" E: 50° 05' 59,7" N:	1800/2100	41,4	7382	320	3/3
10	18° 13' 41,4" E: 50° 05' 59,7" N:	38000	39,0	10	21*)	-
11	18° 13' 41,4" E: 50° 05' 59,7" N:	18000	38,5	1483	22*)	-
12	18° 13' 41,3" E: 50° 05' 59,7" N:	38000	38,4	15	119*)	-
13	18° 13' 41,3" E: 50° 05' 59,7" N:	38000	40,0	4	173*)	-
14	18° 13' 41,3" E: 50° 05' 59,7" N:	38000	37,8	15	182*)	-
15	18° 13' 41,3" E: 50° 05' 59,7" N:	32000	38,0	13	247*)	-
16	18° 13' 41,4" E: 50° 05' 59,7" N:	80000/23000	39,4	6310/2345	319*)	-
17	18° 13' 41,4" E: 50° 05' 59,7" N:	32000	38,9	1	51*)	-

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

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa potwierdzone notarialnie.
2. Korekta Formularz Zgłoszenia.

mgr Aneta Bochenek



Otrzymują:

1. a/a
2. adresat