



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 + 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-ZGu/22-05-74-01

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Aneta Bochenek

Upoważnienie nr rej. NetWorkSI Nr 583/08/21

z dnia: 12-08-2021 r.

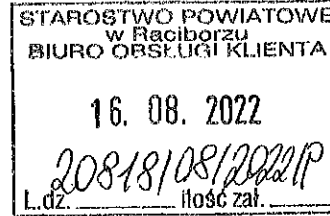
Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 78 97 70

Kraków, dn. 2022-08-04



SE-V
Wojcik

Starostwo Powiatowe W Raciborzu

Plac Stefana Okrzei 4

47-400 Racibórz

Dotyczy: SE.V.6221.14.2022 oraz korekty do 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 zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 50225 RACIBORZ (35225 KRY_RACIBORZ SLOWACKIEGO) zlokalizowanej w miejscowości Racibórz, ul. Słowackiego 50-52. W przesłanej informacji wystąpił błąd pisarski, podano nieprawidłową wysokość radiolinii nr lp. 12. 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	4765
2	6503
3	4494
4	4765
5	6503
6	4494
7	4765
8	6503
9	4494
10	4
11	1779
12	576
13	2819
14	36
15	631

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° 12' 20,7" 50° 05' 07,9"	E: N:	2100	35,5	4765	114	3
2	18° 12' 20,7" 50° 05' 07,9"	E: N:	1800/2600	35,5	6503	114	3/3
3	18° 12' 20,4" 50° 05' 08,1"	E: N:	800/900	41,4	4494	114	3/3
4	18° 12' 18,9" 50° 05' 08,2"	E: N:	2100	36,3	4765	256	2
5	18° 12' 19,2" 50° 05' 08,1"	E: N:	1800/2600	36,3	6503	256	6/6
6	18° 12' 20,4" 50° 05' 08,1"	E: N:	800/900	41,2	4494	256	0/0
7	18° 12' 19,2" 50° 05' 08,2"	E: N:	2100	35,9	4765	359	4
8	18° 12' 19,2" 50° 05' 08,2"	E: N:	1800/2600	35,9	6503	359	5/5
9	18° 12' 20,4" 50° 05' 08,1"	E: N:	800/900	41,8	4494	359	0/0
10	18° 12' 20,2" 50° 05' 08,1"	E: N:	38000	39,5	4	53*)	-
11	18° 12' 20,2" 50° 05' 08,1"	E: N:	80000	39,0	1779	111*)	-
12	18° 12' 20,2" 50° 05' 08,1"	E: N:	38000	39,2	576	144*)	-
13	18° 12' 20,2" 50° 05' 08,1"	E: N:	80000	40,7	2819	164*)	-
14	18° 12' 20,2" 50° 05' 08,1"	E: N:	38000	39,8	36	329*)	-
15	18° 12' 20,2" 50° 05' 08,1"	E: N:	32000	38,9	631	346*)	-

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

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa potwierdzone notarialnie.
2. Korektę Formularza.

mgr Aneta Bochenek

A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat