



ISTNIEJE OD 1989 R.

**OŚRODEK B**

**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

PP"



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 prób powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna).

- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:

- radiografii ogólnej,
- stomatologii,
- mamografii,
- 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/23-08-02A1

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Aneta Bochenek

Upoważnienie nr rej. NetWorks! Nr 188/05/23

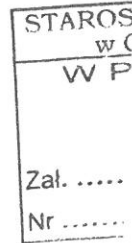
z dnia: 22-05-2023r.

Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 78 97 70



Dotyczy: OS.6221.49.2023.KB, 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. 2022, poz.2556 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 **44032 (64032NI) CZARNKÓW** zlokalizowanej w miejscowości Czarnków, ul. Nowa 1a. W przesłanej informacji o zmianie danych przez platformę EPUPA wystąpił błąd pisarski w pkt. 9 oraz 12 (tabela). Podano błędną moc anten lp.1,3,5,7 oraz błędną wysokość radiolinii lp. 10,12. Pozostałe dane są bez zmian.

### 9. Wielkość i rodzaj emisji:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	9998
2	9999
3	9998
4	9999
5	9998
6	9999
7	9998
8	9999
9	4
10	15
11	4
12	15
13	2095
14	16257
15	12

### 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 pochylecia [°]
1	16° 33' 06,4" E: 52° 53' 52,6" N:	900/1800/2100	57,5	9998	50	2/3/3

2	16° 33' 06,4" E: 52° 53' 52,6" N:	800/2600	57,5	9999	50	3/5
3	16° 33' 06,4" E: 52° 53' 52,5" N:	900/1800/2100	57,5	<b>9998</b>	140	2/2/2
4	16° 33' 06,4" E: 52° 53' 52,5" N:	800/2600	57,5	9999	140	2/2
5	16° 33' 06,1" E: 52° 53' 52,4" N:	900/1800/2100	57,5	<b>9998</b>	230	2/4/4
6	16° 33' 06,1" E: 52° 53' 52,4" N:	800/2600	57,5	9999	230	3/4
7	16° 33' 06,1" E: 52° 53' 52,5" N:	900/1800/2100	57,5	<b>9998</b>	340	2/4/4
8	16° 33' 06,1" E: 52° 53' 52,5" N:	800/2600	57,5	9999	340	3/6
9	16° 33' 06,4" E: 52° 53' 52,6" N:	38000	60,0	4	60*)	-
10	16° 33' 06,4" E: 52° 53' 52,6" N:	38000	<b>35,0</b>	15	94*)	-
11	16° 33' 06,4" E: 52° 53' 52,6" N:	38000	35,0	4	92*)	-
12	16° 33' 06,0" E: 52° 53' 52,6" N:	38000	<b>60,0</b>	15	239*)	-
13	16° 33' 06,1" E: 52° 53' 52,4" N:	23000	53,7	2095	292*)	-
14	16° 33' 06,4" E: 52° 53' 52,5" N:	18000	60,0	16257	338*)	-
15	16° 33' 06,4" E: 52° 53' 52,5" N:	38000	35,0	12	61*)	-

\*) 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.

**Otrzymują:**

1. a/a
2. adresat