



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ Marek Zajac i Artur Z

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: ppsz@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,

- fluorografii 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/23-10-05-Z1

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

Pełnomocnik: Aneta Bochenek
Upoważnienie nr rej. NetWorkSI! 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.6221.59.2023.KB

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **w odpowiedzi na wezwanie Informuję iż, doszło to błędu pisarskiego w wysłanej informacji** dla instalacji radiokomunikacyjnej 44053 (64053N!) PPI_WIELEN_MIALY zlokalizowanej w miejscowości Miały dz nr 363/1. Błędnie wskazano azymut 358, zamiast 359 dla anteny radioliniowej, poniżej poprawne dane.

Pragnę również poinformować, iż instalacja **44053 (64053NI) PPI_WIELEN_MIALY jest instalacją zgłoszoną już w Starostwie Powiatowym pod numerem 44053 MIALY (64053NI) PPI_WIELEN_MIALY.**

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

Lp. 3)	1)		2)	3)	4)	5)	
	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 [°]
Lp.							
1	16° 10' 20,9" E: 52° 48' 52,1" N:		800/900	56,0	8402	40	4/4
2	16° 10' 20,9" E: 52° 48' 52,1" N:		1800/2100	56,0	9999	40	4/4
3	16° 10' 20,9" E: 52° 48' 51,9" N:		800/900	56,0	8402	135	3/3
4	16° 10' 20,9" E: 52° 48' 51,9" N:		1800/2100	56,0	9999	135	2/3
5	16° 10' 20,6" E: 52° 48' 51,8" N:		800/900	56,0	8402	230	3/3
6	16° 10' 20,6" E: 52° 48' 51,8" N:		1800/2100	56,0	9999	230	3/3
7	16° 10' 20,3" E: 52° 48' 52,1" N:		800/900	56,0	8402	310	3/3
8	16° 10' 20,3" E: 52° 48' 52,1" N:		1800/2100	56,0	9999	310	3/5
9	16° 10' 20,9" E: 52° 48' 51,9" N:		18000	61,6	5024	59*)	-
10	16° 10' 20,9" E: 52° 48' 51,9" N:		18000	61,6	5903	139*)	-
11	16° 10' 20,3" E: 52° 48' 52,1" N:		32000	45,0	631	359*)	-

STAROSTWO POWIATOWE
w CZARNKOWIE
2023

Nr ...

Kraków, dn. 2023-11-08

Starostwo Powiatowe w Czarnkowie,
ul. Rybaki 3
64-700 Czarnków

*) 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.

mgr Aneta Bochenek

**Dokument podpisany
przez Aneta Bochenek
Data: 2023.11.08
15:43:41 CET**

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat