



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.ppkraow.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-ZGz/23-10-01Z1

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Aneta Bochenek

Upoważnienie nr rej. NetWorks! Nr 312/09/23

z dnia: 22-09-2023r.

Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 78 97 70

SR, 6221,42, 2023 Kraków, dn. 2023-12-21

Starostwo Powiatowe w Kędzierzynie-Koźlu

47-220 Kędzierzyn Koźle

ul. Plac Wolności 13

Dotyczy: 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 50714 KĘDZIERZYN KOŹLE (37714N!

KOP_KEDZIERZYN_AZOTYIII) zlokalizowanej w miejscowości Kędzierzyn-Koźle, ul. Mostowa 30A przesłanej przez EPUAP dnia 19.10.2023 r., wystąpił błąd w pkt. 12 tabela podano błędną wysokości radiolinii nr lp. 16 o azymucie 120. Poniżej poprawne dane.

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 [°]
1	18° 50'	15' 18"	02,34" E: 58,06" N:		1800	49,5	5664	120	3
2	18° 50'	15' 18"	02,60" E: 58,15" N:		2100	49,5	5599	120	2
3	18° 50'	15' 18"	02,34" E: 58,06" N:		900	50,2	4009	120	4
4	18° 50'	15' 18"	02,60" E: 58,15" N:		800	50,2	2958	120	3
5	18° 50'	15' 18"	02,34" E: 58,06" N:		1800/2100	49,5	12921	230	4/4
6	18° 50'	15' 18"	02,34" E: 58,06" N:		900	50,2	4009	230	5
7	18° 50'	15' 18"	02,34" E: 58,06" N:		800	50,2	2958	230	5
8	18° 50'	15' 18"	02,60" E: 58,15" N:		2100	49,5	5599	350	5
9	18° 50'	15' 18"	02,60" E: 58,15" N:		900/1800	50,2	10617	350	4/5

10	18° 15' 02,60" E: 50° 18' 58,15" N:	800	50,2	2957	350	6
11	18° 15' 02,60" E: 50° 18' 58,10" N:	23000	58,0	5637	102*)	-
12	18° 15' 02,34" E: 50° 18' 58,06" N:	80000	58,0	1413	166*)	-
13	18° 15' 02,34" E: 50° 18' 58,06" N:	38000	58,5	4	213*)	-
14	18° 15' 02,35" E: 50° 18' 58,21" N:	38000	49,2	9	324*)	-
15	18° 15' 02,35" E: 50° 18' 58,21" N:	38000	48,8	4084	333*)	-
16	18° 15' 02,60" E: 50° 18' 58,15" N:	23000	58,5	5637	120*)	-

*) 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
A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat