



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 prób 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/22-09-04-01-A1

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Aneta Bochenek

Upoważnienie nr rej. NetWorkSI! Nr 315/07/22

z dnia: 28-07-2022r.

Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 78 97 70

Kraków, dn. 2022-11-03

Urząd Miasta Rybnika
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

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. 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 53721 RYBNIK (35721NI

KRY_RYBNIK_REYMONTA) zlokalizowanej w miejscowości Rybnik, ul. Reymonta 63. W zgłoszeniu przesłanym przez platformę EPUAP dnia 08.09.2022 r. wystąpił błąd pisarski w zakresie wysokości środka elektrycznego anteny radioliniowej nr lp. 11. Poniżej przedstawiam poprawne dane.

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

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)	2)	3)	4)	5)	
1	18° 31' 41,9" E: 50° 05' 23,2" N:	900/900	30,8	2415	95	8/8
2	18° 31' 41,9" E: 50° 05' 23,2" N:	1800/2100	30,8	7382	95	5/5
3	18° 31' 41,9" E: 50° 05' 23,2" N:	2600	30,8	8435	95	7
4	18° 31' 39,7" E: 50° 05' 23,1" N:	900/900	34,1	1268	213	8/8
5	18° 31' 39,7" E: 50° 05' 23,1" N:	1800/2100	34,1	6230	213	5/5
6	18° 31' 39,7" E: 50° 05' 23,1" N:	2600	34,1	8435	213	7
7	18° 31' 40,6" E: 50° 05' 23,6" N:	900/900	32,3	2415	345	4/4
8	18° 31' 40,6" E: 50° 05' 23,6" N:	1800/2100	32,3	7382	345	4/4
9	18° 31' 40,6" E: 50° 05' 23,6" N:	2600	32,3	8435	345	4
10	18° 31' 41,9" E: 50° 05' 23,6" N:	38000	30	708	26*)	-
11	18° 31' 40,6" E: 50° 05' 23,6" N:	38000	30,8	4	102*)	-
12	18° 31' 40,3" E: 50° 05' 23,6" N:	32000	29,4	13	6*)	-

*) tolerancja azymutu od -10° do $+10^{\circ}$.

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.

mgr Aneta Bochenek

A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat