



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP” Marek Zajac i Artur Zajac s.c.

ul. prof. 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.

Posiadamy umowę sublicencyjną dotyczącą stosowania Laboratoryjnego Połączonego Znak ILAC MRA zawartą z PCA w dniu 13 kwietnia 2012 r.

W ramach akredytacji wykonujemy:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary emisji hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary hałasu pochodzącego od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych,
- pomiary drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego (180 ÷ 3 000 nm): nadfioletowe, widzialne (w tym niebieskie), podczerwone,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie próbek powietrza,
- oznaczanie zawartości pyłu całkowitego i respirabilnego,
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopii i angiografii,
 - tomografii komputerowej.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- pomiary hałasu infradźwiękowego,
- 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,
- możemy wykonać także inne badania dotyczące czynników uciążliwych i szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy oraz środowisku ogólnym, wspólnie ze współpracującymi z nami akredytowanymi laboratoriami.

dz.: PP-ZGu/20-01-23

Kraków, dn. 2020-01-02

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

Pełnomocnik: Aneta Bochenek
Upoważnienie nr rej. NetWorkS! Nr 443/08/2019
z dnia: 21-08-2019 r.

Adres do korespondencji:
ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2
30-348 Kraków
tel. 501 78 97 70

Starostwo Powiatowe w Brzegu
ul. Robotnicza 20,
49-300 Brzeg

Dotyczy: pisma nr ŚR.6221.34.2019.SŚ ora korekty zgłoszenia zmiany nieistotnej wynikającego 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. 2019, poz.1396).

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **53272 SKARBIMIERZOSIEDLE (37272 KOP_ SKARBIMIERZ_CENTRUM)** zlokalizowanej w miejscowości Skarbimierz-Osiedle, ul. Parkowa Dz.Nr 182 wystąpił błąd w pkt. 12 (tabela) – podano niepoprawną wysokość 2 sektora, niepoprawną wysokość radiolinii numer 15 i 17 oraz niepoprawną częstotliwość pracy radiolinii nr 18 - zgłaszam korektę.

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]
1	17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,4" N:	U2100	35,5	8475	40	0-6
2	17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,4" N:	L2600	35,5	9185	40	0-6
3	17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,4" N:	L1800	41,0	1742	40	0-7
4	17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,4" N:	G900/U900/L800	41,0	8435	40	0-7/0-7/0-7
5	17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,2" N:	U2100	35,5	8475	160	0-9
6	17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,2" N:	L2600	35,5	9185	160	0-9
7	17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,2" N:	L1800	41,0	1742	160	0-11
8	17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,2" N:	G900/U900/L800	41,0	8435	160	0-8/0-8/0-8
9	17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N:	U2100	35,5	8475	280	0-9
10	17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N:	L2600	35,5	9185	280	0-9

11	17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N:	L1800	41,0	1742	280	0-11
12	17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N:	G900/U900/L800	41,0	8435	280	0-8/0-8/0-8
13	17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N:	23000	38,6	309	62*)	-
14	17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N:	38000	37,7	3,6	119*)	-
15	17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,3" N:	38000	38,1	3,6	191*)	-
16	17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,3" N:	38000	38,1	14,1	242*)	-
17	17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N:	38000	37,2	9,3	265*)	-
18	17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N:	38000	38,6	14,1	299*)	-

W załączeniu przesyłam:

1. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu z pomiarów, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska.

mgr Aneta Bochenek

A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat