



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 Znaku 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.

L. dz.: PP-ZGU/20-09-07

Kraków, dn. 2020-09-16

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

Pełnomocnik: Aneta Bochenek  
Upoważnienie nr rej. NetWorkS! Nr 351/08/2020  
z dnia: 21-08-2020 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:** 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 z późn. zm.).

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **53122 GRODKOW (37122 KOP\_GRODKOW\_WROCLAWSKA)** zlokalizowanej w miejscowości Grodków, ul. Wrocławska 61, przesłanej za pośrednictwem platformy epuap, wystąpił błąd w pkt. 12(tabela)- podano omyłkowo błędną wysokość systemu L800 o azymucie 330. Poniżej przedstawiono szczegółowe dane instalacji po uwzgl. korekty:

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

Lp. <sup>3)</sup>	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	17° 22' 37,4" E: 50° 42' 22,5" N:		U900/ G900	56,6	5285	60	2/2
2	17° 22' 37,4" E: 50° 42' 22,5" N:		L1800/U2100/L2100	56,6	12757	60	2/6/6
3	17° 22' 37,4" E: 50° 42' 22,5" N:		L800	56,6	2965	60	6
4	17° 22' 36,8" E: 50° 42' 22,5" N:		U900/ G900	56,6	5285	150	3/3
5	17° 22' 36,8" E: 50° 42' 22,5" N:		L1800/U2100/L2100	56,6	12757	150	3/6/6
6	17° 22' 36,8" E: 50° 42' 22,5" N:		L800	56,6	2965	150	6
7	17° 22' 36,5" E: 50° 42' 22,7" N:		U900/ G900	56,6	5285	240	2/2
8	17° 22' 36,5" E: 50° 42' 22,7" N:		L1800/U2100/L2100	56,6	12757	240	2/10/10
9	17° 22' 36,5" E: 50° 42' 22,7" N:		L800	56,6	2965	240	6
10	17° 22' 36,5" E: 50° 42' 22,7" N:		U900/ G900	56,6	5285	330	2/2
11	17° 22' 36,5" E: 50° 42' 22,7" N:		L1800/U2100/L2100	56,6	12757	330	2/10/10
12	17° 22' 37,4" E: 50° 42' 22,5" N:		L800	<b>56,6</b>	2965	330	6

13	17° 22' 36,5" E: 50° 42' 22,7" N:	23000	54,6	2460,54	12 <sup>*)</sup>	-
14	17° 22' 37,4" E: 50° 42' 22,5" N:	38000	54,8	3,55	120 <sup>*)</sup>	-
15	17° 22' 36,8" E: 50° 42' 22,5" N:	23000	54,8	4909,42	142 <sup>*)</sup>	-
16	17° 22' 36,8" E: 50° 42' 22,5" N:	38000	54,0	11,22	177 <sup>*)</sup>	-
17	17° 22' 36,8" E: 50° 42' 22,5" N:	23000	54,6	4909,42	185 <sup>*)</sup>	-

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

W załączeniu przesyłam:

1. Sprawozdanie z 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