



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.pprakow.pl, e-mail: ppmz@interia.pl
NIP PL 865-21-71-602, REGON 830470281
Konto PEKAO S A III O/Krakow 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

Postadamy umowę sublicencyjną dotyczącą stosowania Laboratoryjnego Połączonego Znaku ILAC MRA zawarta 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 dżigan
 - 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 prob 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/20-02-112

Kraków, dn 2020-02-25

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

Pełnomocnik Aneta Bochenek
Upoważnienie nr rej NetWorkSI 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 Sandomierzu
ul Mickiewicza 34
27-600 Sandomierz

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)

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji **56119 KLIMONTOW (24119 KTB_KLIMONTOW_STAWISKA)** zlokalizowanej w miejscowości Klimontów Dz. Nr 1205, przesłanego przez platformę epuap dnia 12-12-2019 r, wystąpił błąd w pkt 12 (tabela) – podano błędne współrzędne. W związku z powyższym - zgłaszam korektę

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n p t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°] Zakres kątów pochylenia [°]
1	21° 27' 31,24" E 50° 38' 58,31" N	G900/U900/L800	38,0	6550	30 0-8/0-8/0-8
2	21° 27' 31,24" E 50° 38' 58,31" N	L1800/L2100/U2100	38,0	9950	30 0-8/0-8/0-8
3	21° 27' 31,19" E 50° 38' 58,28" N	G900/U900/L800	38,0	6550	140 0-8/0-8/0-8
4	21° 27' 31,19" E 50° 38' 58,28" N	L1800/L2100/U2100	38,0	9950	140 0-8/0-8/0-8
5	21° 27' 31,17" E 50° 38' 58,32" N	G900/U900/L800	38,0	6550	270 0-8/0-8/0-8
6	21° 27' 31,17" E 50° 38' 58,32" N	L1800/L2100/U2100	38,0	11408	270 0-8/0-8/0-8
7	21° 27' 31,24" E 50° 38' 58,31" N	23000	34,6	977,24	21*) -
8	21° 27' 31,24" E 50° 38' 58,31" N	23000	34,6	2460,54	151*) -
9	21° 27' 31,17" E 50° 38' 58,32" N	18000	34,6	11776,87	288*) -

mgr Aneta Bochenek

A. Bochenek

Otrzymują:

- 1 a/a
- 2 adresat