



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.pppkrakow.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 nieciężarowego (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 prób 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/20-02-78

**STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU
WPLYNEŁO
KANCELARIA OGÓLNA**

Kraków, dn. 2020-02-19

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

20. 02. 2020

Pani Bochenek Brzesko

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

21.02.2020
Kłomni

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

Starostwo Powiatowe w Brzesku
ul. Bartosza Głowackiego 51
32-800 Brzesko

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 57117 POREBASPYTKOWSKA (25121 KTN BRZESKO_POREBA) zlokalizowanej w miejscowości Poręba Spytkowska RG 2487, 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	20° 34' 21,26" E: 49° 55' 51,53" N:	11800	41,5	4786	20	0-8
2	20° 34' 21,26" E: 49° 55' 51,53" N:	G900/U900/L800	41,5	6806	20	0-8/0-8/0-8
3	20° 34' 21,23" E: 49° 55' 51,44" N:	11800	41,5	4786	130	0-8
4	20° 34' 21,23" E: 49° 55' 51,44" N:	G900/U900/L800	41,5	6806	130	0-8/0-8/0-8
5	20° 34' 21,10" E: 49° 55' 51,49" N:	11800	41,5	4786	250	0-8
6	20° 34' 21,10" E: 49° 55' 51,49" N:	G900/U900/L800	41,5	6806	250	0-8/0-8/0-8
7	20° 34' 21,26" E: 49° 55' 51,53" N:	38000	41,5	13213,87	16*)	-
8	20° 34' 21,26" E: 49° 55' 51,53" N:	32000	41,0	12,6	22*)	-

mgr Aneta Bochenek

f. bochenek

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 20. LUT. 2020

wynik weryfikacji:

ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk

Otrzymują:

- a/a
- adresat