



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.ppkrakow.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.

dz.: PP-ZGu/19-12-17

Kraków, dn. 2019-12-09

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 Brzegu
ul. Robotnicza 20,
49-300 Brzeg

Dotyczy: pisma nr SR.6221.30.2019.S5 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 53230 LUBSZA (37230 KOP_LUBSZA_CENTRUM) zlokalizowanej w miejscowości Lubsza Dz. Nr 193 [nr pisma PP ZGz/19-09-57-01] wystąpił błąd w pkt. 12 (tabela) – podano błędną wysokość radiolinii, poniżej korekta.

Dodatkowo wynajmian, iż zakresy kątów pochylenia poszczególnych anten w zgłoszeniu oraz kąty pochylenia anten w sprawozdaniu są prawidłowe. W zgłoszeniu podany jest zakres max (od –do), a w sprawozdaniu podane są konkretne wartości tiltów pochylenia anten. Tilty w sprawozdaniu zawierają się w zakresie tiltów podanych w zgłoszeniu.

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

Lp. ³⁾	1) Współrzędne geograficzne	2) Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	3) Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	4) Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	5) Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1	17° 31' 57,7" E: 50° 55' 05,1" N:	G900/U900/L800	43,7	8442	60	0-10/0-10/0-10
2	17° 31' 57,7" E: 50° 55' 05,1" N:	L1800	43,7	5744	60	0-10
3	17° 31' 57,6" E: 50° 55' 05,0" N:	G900/U900/L800	43,7	8442	170	0-10/0-10/0-10
4	17° 31' 57,6" E: 50° 55' 05,0" N:	L1800	43,7	5744	170	0-10
5	17° 31' 57,4" E: 50° 55' 05,2" N:	G900/U900/L800	43,7	8442	300	0-10/0-10/0-10
6	17° 31' 57,4" E: 50° 55' 05,2" N:	L1800	43,7	5744	300	0-10
7	17° 31' 57,6" E: 50° 55' 05,0" N:	23000	41,3	4909,42	210*)	-

W załączeniu przesyłam:

1. Opłatę skarbową.

A. Bochenek

mgr Aneta Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat