



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.ppkraakow.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/20-01-160

Kraków, dn. 2020-01-23

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

Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej

Ul. Graniczna 21

41-300 Dąbrowa Górnicza

**Dotyczy: WOŚ.6221.70.2019.JL oraz 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 50565 DABROWAGORNICZA 50565 GTS PL6236 (32565 KRZ MIELEC RZUCHOW) zlokalizowanej w miejscowości Dąbrowa Górnicza, ul. Szpitalna 13, przesłanej przez platformę epuap dnia 06-12-2019 r, wystąpił błąd w pkt. 12 (tabela) – podano błędne azymuty. W związku z powyższym - zgłaszam korektę.

## 12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie 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 [°]
Lp.						
1	19° 10' 41,7" E: 50° 19' 10,0" N:	G900/U900/L2600	19,7	4940	15	0-3/0-3/0-3
2	19° 10' 41,7" E: 50° 19' 10,0" N:	L1800	19,7	1787	15	0-5
3	19° 10' 41,7" E: 50° 19' 10,0" N:	U2100/L2100	19,7	4009	15	0-5/0-5
4	19° 10' 41,7" E: 50° 19' 10,0" N:	G900/U900/L2600	17,9	4940	143	0-3/0-3/0-3
5	19° 10' 41,7" E: 50° 19' 10,0" N:	L1800	17,9	1787	143	0-5
6	19° 10' 41,7" E: 50° 19' 10,0" N:	U2100/L2100	17,9	4009	143	0-3/0-3
7	19° 10' 41,7" E: 50° 19' 10,0" N:	G900/U900/L2600	17,9	4940	221	0-3/0-3/0-3
8	19° 10' 41,7" E: 50° 19' 10,0" N:	L1800	17,9	1787	221	0-5
9	19° 10' 41,7" E: 50° 19' 10,0" N:	U2100/L2100	17,9	4009	221	0-5/0-5
10	19° 10' 41,7" E: 50° 19' 10,0" N:	38000	18,5	1023,29	323*)	-

W załączeniu przesyłam:

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

mgr Aneta Bochenek

*A. Bochenek*