



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: 11 6030 1111 0000 4522 8364



AB 286

STAROSTWO POWIATOWE W BRZESKU  
W P L Y N Ę Ł O  
KANCELARIA OGÓLNA

dz.: PP-ZGu/20-02-82

Kraków, dn. 2020-02-18

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.

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

20.02.2020  
L. dz. 11476 Zał. 1 e-podp  
podpis

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

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 **57119 CZCHOW (25119 KTN\_CZCHOW\_FALISZOWICE)** zlokalizowanej w miejscowości Czchów, ul. Biskupice Melsztyńskie 117/2, wystąpił błąd w pkt.9 i 12 (tabela) –wykreślono system G1800 (lp 6,9), który działa tylko na 1-szym sektorze oraz podano poprawną moc EIRP (lp 3) .W związku z powyższym - zgłaszam korektę.

### 9. Wielkość i rodzaj emisji:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	6812,0
2	9185,0
3	<b>7684,0</b>
4	6812,0
5	9185,0
6	11534,0
7	6812,0
8	9185,0
9	11534,0
10	4909,42
11	2460,54
12	5623,41

### 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 [°]	Zakres kątów pochylecia [°]	
1	20° 49' 49"	42° 51' 58,3"	E: 24,5" N: 58,3"	L800/G900/U900	40,0	6812,0	100	0-11/0-11/0-11
2	20° 49' 49"	42° 51' 58,3"	E: 24,5" N: 58,3"	L2600	40,0	9185,0	100	0-11

3	20° 42' 24,5" E: 49° 51' 58,1" N:	L2100/L1800/U2100/ G1800	40,0	7684,0	100	0-11/0-11/0-11/ 0-11
4	20° 42' 24,5" E: 49° 51' 58,1" N:	L800/G900/U900	40,0	6812,0	220	0-15/0-15/0-15
5	20° 42' 24,5" E: 49° 51' 58,1" N:	L2600	40,0	9185,0	220	0-15
6	20° 42' 24,2" E: 49° 51' 58,2" N:	L2100/L1800/U2100	40,0	11534,0	220	0-15/0-15/0-15
7	20° 42' 24,2" E: 49° 51' 58,2" N:	L800/G900/U900	40,0	6812,0	330	0-15/0-15/0-15
8	20° 42' 24,2" E: 49° 51' 58,2" N:	L2600	40,0	9185,0	330	0-15
9	20° 42' 24,4" E: 49° 51' 58,4" N:	L2100/L1800/U2100	40,0	11534,0	330	0-15/0-15/0-15
10	20° 42' 24,2" E: 49° 51' 58,2" N:	23000	41,5	4909,42	196*)	-
11	20° 42' 24,4" E: 49° 51' 58,4" N:	23000	40,7	2460,54	273*)	-
12	20° 42' 24,4" E: 49° 51' 58,4" N:	80000	41,5	5623,41	273*)	-

W załączeniu przesyłam:

1. Sprawozdanie zastępujące nr PP-PS/19-10-113-01Z1 do sprawozdania nr PP-PS/19-10-113-01

mgr Aneta Bochenek

*A. Bochenek*

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu **20. LUT. 2020**  
wynik weryfikacji:

ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk .....