



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 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 drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez konczyny górne,
 - pomiary promieniowania optycznego melaserowego (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 infraczerwonego,
 - 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.

L. dz.: PP-ZGU/20-09-08

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

Pełnomocnik: Aneta Bochenek
 Upoważnienie nr rej. NetWorkSI Nr 351/08/2020
 z dnia: 21-08-2020 r.

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

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

16.09.2020
 50672 / opat
 L. dz. Zał.
 podpis

Kraków, dn. 2020-09-16

*Pani Bogumila
 Brzesko
 17.09.2020
 Katarzyna*

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 z późn. zm.).

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 58110 BRZESKO E40 (25110 KTN_BRZESKO_KOSCIUSZKI) zlokalizowanej w miejscowości Brzesko, ul. Kościuszki 68, przesłanej za pośrednictwem platformy epuap, wystąpił błąd w pkt. 12(tabela)- podano błędne współrzędne. Poniżej przedstawiono szczegółowe dane instalacji po uwzgl. korekty:

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

Lp. ³⁾	1)		2)	3)	4)	5)	
	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 pochyleń [°]
Lp.							
1	20° 35' 25,0" E: 49° 58' 09,7" N:		L1800/L2100/U2100	29,0	9922	90	3/3/3
2	20° 35' 25,1" E: 49° 58' 09,5" N:		L2600	29,0	9617	90	3
3	20° 35' 25,1" E: 49° 58' 09,5" N:		L800/G900/U900	28,4	7075 8	90	5/5/5
4	20° 35' 25,5" E: 49° 58' 08,1" N:		L1800/L2100/U2100	28,0	9923	190	2/3/3
5	20° 35' 25,5" E: 49° 58' 08,1" N:		L2600	25,5	9617	190	3
6	20° 35' 25,5" E: 49° 58' 08,1" N:		L800/G900/U900	28,0	7074 8	190	5/5/5
7	20° 35' 25,0" E: 49° 58' 09,7" N:		L1800/L2100/U2100	28,7	9922	280	3/3/3
8	20° 35' 25,1" E: 49° 58' 09,5" N:		L2600	28,7	9617 8	280	3
9	20° 35' 25,0" E: 49° 58' 09,7" N:		L800/G900/U900	28,4	8381	280	6/5/5
10	20° 35' 25,0" E: 49° 58' 09,7" N:		L1800	31,7	7640 8	359	5
11	20° 35' 25,0" E: 49° 58' 09,7" N:		L2600	31,7	9618 8	359	3
12	20° 35' 25,0" E: 49° 58' 09,7" N:		L800/G900/U900	31,7	7075	359	8/5/5

12	20° 35' 25,1" E: 49° 58' 09,5" N:	23000	26,7	977,24	49*)	-
13	20° 35' 25,1" E: 49° 58' 09,5" N:	32000	25,5	12,6	80*)	-
14	20° 35' 25,1" E: 49° 58' 09,5" N:	38000	25,5	11,2	90*)	-
15	20° 35' 25,1" E: 49° 58' 09,5" N:	38000	26,5	11,2	96*)	-
16	20° 35' 25,1" E: 49° 58' 09,5" N:	38000	26,0	11,2	106*)	-
17	20° 35' 25,1" E: 49° 58' 09,5" N:	38000	26,0	8,9	110*)	-
18	20° 35' 25,1" E: 49° 58' 09,5" N:	38000	25,8	3,6	113*)	-
19	20° 35' 25,1" E: 49° 58' 09,5" N:	38000	26,5	11,2	134*)	-
20	20° 35' 25,1" E: 49° 58' 09,5" N:	38000	25,5	13213,87	196*)	-

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

W załączeniu przesyłam:

1. Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu z pomiarów, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. -Prawo ochrony środowiska.

mgr Aneta Bochenek

A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu **16. WRZ. 2020**
wynik weryfikacji:
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji
podpis sporządzającego wydruk