

os. 6221.1.2020. BB



ISTNIEJE OD 1989 R.

OSRODEK 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



AB 286

Konto: PEKAO S.A. III O/Kraków 69 1240 2294 1111 0000 4522 8364
STAROSTWO POWIATOWE W BRZESKU
W PLYNEŁO
KANCELARIA OGÓLNA

L. dz.: PP-ZGU/20-01-78

Kraków, dn. 2020-01-10

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 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.

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

12. 01. 2020
L. dz. 1789 Zak. 1
podpis

epuap
Pani Patrycja Zaleska
Bogumiła Brzeska
13.01.2020r.
Khanne

Pełnomocnik: Aneta Bochonek
Upoważnienie nr rej. NetWorkSI Nr 368/08/2019
z dnia: 02-08-2019 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 radiokomunikacyjnej 58110 BRZESZKO E40 (25110 KTN_BRZESKO_KOSCIUSZKI) zlokalizowanej w miejscowości Brzesko, ul. Kościuszki 68, przesłanej za pośrednictwem platformy epuap dnia 30-19-2019 r, wystąpił błąd w pkt. 9 i 12(tabela)- nie uwzględniono radiolinii o azymucie 196. Poniżej przedstawiono szczegółowe dane instalacji po uwzgl. korekty:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	7075
2	1874
3	4991
4	7075
5	2524
6	4991
7	8382
8	2524
9	4991
10	7075
11	2524
12	977,24
13	12,6
14	11,2
15	11,2
16	11,2
17	8,9
18	3,6
19	11,2
20	13213,87

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)
-----	----	----	----	----	----

Lp.	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° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	G900/U900/L800	28,4	7075	90	0-8/0-8/0-8
2	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L1800	29,0	1874	90	0-8
3	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	U2100/L2100	29,0	4991	90	0-8/0-8
4	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	G900/U900/L800	28,0	7075	190	0-9/0-9/0-9
5	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L1800	28,0	2524	190	0-9
6	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	U2100/L2100	25,5	4991	190	0-9/0-9
7	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	G900/U900/L800	28,4	8382	280	0-6/0-6/0-6
8	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L1800	28,7	2524	280	0-6
9	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	U2100/L2100	28,7	4991	280	0-6/0-6
10	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	G900/U900/L800	31,7	7075	359	0-10/0-10/0-10
11	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L1800	31,7	2524	359	0-10
12	20° 35' 24,4" E: 49° 58' 09,6" N:	23000	26,7	977,24	49*)	-
13	20° 35' 24,4" E: 49° 58' 09,6" N:	32000	25,5	12,6	80*)	-
14	20° 35' 24,4" E: 49° 58' 09,6" N:	38000	25,5	11,2	90*)	-
15	20° 35' 24,4" E: 49° 58' 09,6" N:	38000	26,5	11,2	96*)	-
16	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	38000	26,0	11,2	106*)	-
17	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	38000	26,0	8,9	110*)	-
18	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	38000	25,8	3,6	113*)	-
19	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	38000	26,5	11,2	134*)	-
20	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	38000	25,5	13213,87	196*)	-

W załączeniu przesyłam:

1. Wyniki 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.

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

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 13. STY 2016 r.
wynik weryfikacji:
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

A. Bochenek
mgr Aneta Bochenek

podpis sporządzającego wydruk

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat