



ISTNIEJE OD 1989 R.

# OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP” Marek Zajac i Artur Zajac s.c.

ul. Profesora 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.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,

- pomiary hałasu w środowisku pracy,

- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,

- pomiary drgań:

- o ogólnym działaniu na organizm człowieka,

- działających na organizm człowieka przez kończyny górne,

- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,

- pomiary promieniowania laserowego,

- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,

- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,

- pobieranie prób powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna).

- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:

- radiografii ogólnej,

- stomatologii,

- mammografii,

- fluoroskopii i angiografii,

- tomografii komputerowej,

- monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- 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.

L. dz.: PP-ZGu/20-06-15

Kraków, dn. 2020-06-15

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

Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej

Ul. Graniczna 21

41-300 Dąbrowa Górnicza

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.).

Praę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla inst. a-lacji radiokomunikacyjnej **50718 DABROWAGORNICZA (32718 KKA\_DABROWAGRN\_KAZDEBIE)** zlokalizowanej w miejscowości Dąbrowa Górnicza dz nr 846/12, przesłanej za pośrednictwem platformy epuap dnia 25-05-2020r, wystąpił błąd w pkt. 9 i 12(tabela)- podano błędną moc EIRP dla anten nr lp. 4,8,12,13; błędne kąty pochyleń dla systemu L800 lp. 5,9 ; błędny azymut radiolinii lp. 13. 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	8302
2	5599
3	9184
4	3573
5	6121
6	5599
7	9185
8	3573
9	6121
10	5599
11	9184
12	5360
13	14,1

## 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 [°]	6) Kąt pochyleń [°]
Lp.						
1	19° 18' 42,0" E: 50° 19' 26,6" N:	G900/U900/L800	39,7	8302	90	2/2/4
2	19° 18' 42,0" E: 50° 19' 26,6" N:	U2100/L2100	36,8	5599	90	3/3

3	19° 18' 42,0" E: 50° 19' 26,6" N:	L2600	36,8	9184	90	3
4	19° 18' 42,0" E: 50° 19' 26,6" N:	L1800	39,7	3573	90	3
5	19° 18' 40,8" E: 50° 19' 26,6" N:	G900/U900/L800	39,7	6121	225	2/2/7
6	19° 18' 40,8" E: 50° 19' 26,6" N:	U2100/L2100	36,8	5599	225	3/3
7	19° 18' 40,8" E: 50° 19' 26,6" N:	L2600	36,8	9185	225	3
8	19° 18' 40,8" E: 50° 19' 26,6" N:	L1800	39,7	3573	225	3
9	19° 18' 40,8" E: 50° 19' 26,6" N:	G900/U900/L800	39,7	6121	325	2/2/2
10	19° 18' 40,8" E: 50° 19' 26,6" N:	U2100/L2100	36,8	5599	325	3/3
11	19° 18' 40,8" E: 50° 19' 26,6" N:	L2600	36,8	9184	325	3
12	19° 18' 40,8" E: 50° 19' 26,6" N:	L1800	39,7	5360	325	3
13	19° 18' 40,8" E: 50° 19' 26,6" N:	38000	38,0	14,1	88*)	-

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

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.

*mgr Aneta Bochenek*  
*A. Bochenek*

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat