



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.ppkraow.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

dz.: PP-ZGu/20-03-01

Kraków, dn. 2020-03-02

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

Starostwo Powiatowe w Kluczborku
ul. Katowicka 1
46-200 Kluczbork

Dotyczy: ROŚ.6221.3.2020.EN oraz korekty zgłoszenia wynikającego z art.152 ust.1 w związku z ust.3 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 w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 53140 BYCZYNA (37140 KOP_BYCZYNA_ZAMOJ SKIEGO) zlokalizowanej w miejscowości Byczyna, ul. Zamojskiego 7, wysłanej przez platformę EPUAP dnia 16-01-2020 r, wystąpił błąd w pkt 12(tabela) – podano błędne współrzędne w związku z powyższym zgłaszam korektę.

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 zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochyleń [°]
Lp.							
1	18° 13' 08,75" E: 51° 06' 48,25" N:		G900/U900	44,0	6068	30	0-8/0-8
2	18° 13' 08,75" E: 51° 06' 48,25" N:		L800/L1800	44,0	7033	30	2-12/0-12
3	18° 13' 08,75" E: 51° 06' 48,25" N:		U2100	44,0	6000	30	2-12
4	18° 13' 08,80" E: 51° 06' 48,20" N:		G900/U900	44,0	6068	110	0-8/0-8
5	18° 13' 08,80" E: 51° 06' 48,20" N:		L800/L1800	44,0	7033	110	2-10/0-10
6	18° 13' 08,80" E: 51° 06' 48,20" N:		U2100	44,0	6000	110	2-10
7	18° 13' 08,74" E: 51° 06' 48,14" N:		G900/U900	44,0	4820	202	0-8/0-8
8	18° 13' 08,74" E: 51° 06' 48,14" N:		L800/L1800	44,0	7033	202	2-11/0-11
9	18° 13' 08,74" E: 51° 06' 48,14" N:		U2100	44,0	6000	202	2-11
10	18° 13' 08,61" E: 51° 06' 48,21" N:		G900/U900	44,0	4820	300	0-8/0-8
11	18° 13' 08,61" E: 51° 06' 48,21" N:		L800/L1800	44,0	7033	300	2-12/0-12
12	18° 13' 08,61" E: 51° 06' 48,21" N:		U2100	44,0	6000	300	2-12

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 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.

13	18° 13' 08,75" E: 51° 06' 48,25" N:	18000	41,9	5902,42	186*)	-
14	18° 13' 08,75" E: 51° 06' 48,25" N:	23000	47,0	309	191*)	-
15	18° 13' 08,75" E: 51° 06' 48,25" N:	23000	41,9	1230,27	320*)	-

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

mgr Aneta Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

A. Bochenek