



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

L. dz.: PP-ZGU/20-02-08

Kraków, dn. 2020-02-02

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

Pełnomocnik: Aneta Bochenek
Upoważnienie nr rej. NetWorkS! 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 Opolu
45 - 068 Opole
ul. 1 Maja 29

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 **53340 LUBNIANY (37340 KOP_LUBNIANY_CENTRUM)** zlokalizowanej w miejscowości Łubniany, ul. Brynicka 3 [nr pisma ZGz/19-09-84-01] przesłanej przez platformę EPUAP 29-10-2019, 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) 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 [°] Zakres kątów pochylenia [°]	
Lp.						
1	17° 59' 57,25" E; 50° 47' 06,05" N;	U900/G900/L800	51,0	8434	50	0-8/0-8/0-8
2	17° 59' 57,25" E; 50° 47' 06,05" N;	L1800	51,0	5744	50	0-8
3	17° 59' 57,3" E; 50° 47' 06,0" N;	U900/G900/L800	51,0	8434	180	0-8/0-8/0-8
4	17° 59' 57,3" E; 50° 47' 06,0" N;	L1800	51,0	5744	180	0-8
5	17° 59' 57,2" E; 50° 47' 06,0" N;	U900/G900/L800	51,0	8434	290	0-8/0-8/0-8
6	17° 59' 57,2" E; 50° 47' 06,0" N;	L1800	51,0	5744	290	0-8
7	17° 59' 57,2" E; 50° 47' 06,0" N;	23000	47,4	4909,42	132*)	-

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

A. Bochenek
mgr Aneta Bochenek

Otrzymują:

- a/a
- adresat