



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.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

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 nielasowego, 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-ZGz/20-04-23-01

Kraków, dn. 2020-04-14

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: ustawowego obowiązku, 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. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 50263 DABROWAGORNICZA (32263 KKA_DA BROWAGR_N_STRZEMIESZ) zlokalizowanej w miejscowości Dąbrowa Górnicza, ul. Szklanych Domów 1-2. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla danej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019, poz.1396 z późn. zm.), dane ulegną zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	6014
2	1746
3	5298
4	9971
5	6014
6	1746
7	5298
8	9971
9	6014
10	1746
11	7999
12	9971
13	2818,38
14	2460,54
15	10,0
16	12,6
17	5902,42

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne 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 [°]	Kąt pochylenia [°]
1	19° 18' 19,1" E: 50° 18' 18,3" N:	L2100/U2100	33,9	6014	85	3/3
2	19° 18' 19,1" E: 50° 18' 18,3" N:	L1800	33,9	1746	85	2
3	19° 18' 19,1" E: 50° 18' 18,3" N:	G900/U900	51,4	5298	85	3/3
4	19° 18' 19,1" E: 50° 18' 18,3" N:	L800/L2600	51,4	9971	85	5/4
5	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,2" N:	L2100/U2100	33,9	6014	205	3/3
6	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,2" N:	L1800	33,9	1746	205	3
7	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,2" N:	G900/U900	51,4	5298	205	2/2
8	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,2" N:	L800/L2600	51,4	9971	205	4/3
9	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,4" N:	L2100/U2100	33,9	6014	300	3/3
10	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,4" N:	L1800	33,9	1746	300	4
11	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,4" N:	G900/U900	51,4	7999	300	2/2
12	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,4" N:	L800/L2600	51,4	9971	300	5/4
13	19° 18' 19,1" E: 50° 18' 18,3" N:	80000	47,5	2818,38	12*)	-
14	19° 18' 19,1" E: 50° 18' 18,3" N:	23000	47,5	2460,54	105*)	-
15	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,2" N:	32000	30,9	10,0	160*)	-
16	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,2" N:	32000	47,5	12,6	164*)	-
17	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,4" N:	18000	43,5	5902,42	267*)	-

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.2019 poz.1839/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Dane zawarte w zgłoszeniu zmiany instalacji uzyskano od przedstawiciela T-Mobile Polska S.A.

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie**.
2. Opłata skarbową za pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie** – zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej.

mgr *Aneta Bochenek*
A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat