



ISTNIEJE OD 1989 R.

# ® OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”

**Marek Zając i Artur Zając  
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 referen-

L. dz.: PP-ZGz/21-10-68-01

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Kraków, dn. 2021-12-02

Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej

Ul. Graniczna 21

41-300 Dąbrowa Górnicza

Dotyczy: zgłoszenia zmiany danych 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. 2020, poz.1219 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 BRO-WAGR\_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. 2020, poz.1219), dane ulegną zmianie w następujący sposób:

## 9. Wielkość i rodzaj emisji:

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

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	4009
2	1746
3	5298
4	9971
5	4009
6	1746
7	5298
8	9971
9	4009
10	1746
11	5298
12	9971
13	2819
14	2461
15	10
16	32

## 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 [°]	Kąt pochylenia [°]
Lp.						

cyjnych w rentgenodiagnostyce,  
-projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych.,  
-szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,  
-opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

1	19° 18' 19,1" E: 50° 18' 18,3" N:	2100	33,9	4009	85	2
2	19° 18' 19,1" E: 50° 18' 18,3" N:	1800	33,9	1746	85	2
3	19° 18' 19,1" E: 50° 18' 18,3" N:	900	51,4	5298	85	3
4	19° 18' 19,1" E: 50° 18' 18,3" N:	800/2600	51,4	9971	85	5/3
5	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,2" N:	2100	33,9	4009	205	3
6	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,2" N:	1800	33,9	1746	205	3
7	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,2" N:	900	51,4	5298	205	2
8	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,2" N:	800/2600	51,4	9971	205	4,5/3
9	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,4" N:	2100	33,9	4009	300	4
10	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,4" N:	1800	33,9	1746	300	4
11	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,4" N:	900	51,4	7999	300	2
12	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,4" N:	800/2600	51,4	9971	300	5/3
13	19° 18' 19,1" E: 50° 18' 18,3" N:	80000	47,5	2819	12*)	-
14	19° 18' 19,1" E: 50° 18' 18,3" N:	23000	47,5	2461	105*)	-
15	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,2" N:	32000	47,5	10	160*)	-
16	19° 18' 18,9" E: 50° 18' 18,2" N:	32000	83,5	32	164*)	-

\*) 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 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 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.2019 poz.1839/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska.

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.
3. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku.

*mgr Aneta Bochenek*  
*A.Bochenek*

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat