



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.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

L. dz.: PP-ZGz/20-08-12

Kraków, dn. 2020-08-26

**STAROSTWO POWIATOWE W BRZESKU**  
**W P L Y N E Ł O**  
**KANCELARIA OGÓLNA**

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

Pełnomocnik: Aneta Bochenek  
 Upoważnienie nr rej. NetWorkSI Nr 334/07/20  
 z dnia: 29-07-2020 r.

26.08.2020  
 46259  
 L. dz. .... Zał. ....  
 podpis .....

Adres do korespondencji:  
 ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2  
 30-348 Kraków  
 tel. 501 78 97 70

Starostwo Powiatowe w Brzesku  
 ul. Bartosza Głowackiego 51  
 32-800 Brzesko

Dotyczy: 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.).

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 **58110 BRZESZKO E40 (25110 KTN\_BRZESKO\_KOSCIUSZKI)** zlokalizowanej w miejscowości Brzesko, ul. Kościuszki 68. 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	7075
2	1874
3	4991
4	7075
5	2524
6	4991
7	8382
8	2524
9	4991
10	7075
11	2524
12	977,24
13	12,6
14	11,2
15	11,2
16	11,2
17	8,9
18	3,6
19	11,2
20	13213,87

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>	1)	2)	3)	4)	5)
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°] Zakres kątów pochylenia [°]

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:
- pomiar promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
  - pomiar emisji hałasu w środowisku pracy,
  - pomiar hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
  - pomiar hałasu pochodzącego od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych,
  - pomiar drgań:
  - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
  - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
  - pomiar promieniowania optycznego nielaserowego (180 + 3 000 nm): nadfioletowe, widzialne (w tym niebieskie), podczerwone,
  - pomiar promieniowania laserowego,
  - pomiar natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
  - pomiar 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:

- pomiar hałasu infradźwiękowego,
- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiar dozymetryczne osłon stałych,
- pomiar rozkładu mocy dawki wokół aparatów rtg,
- pomiar dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projektowanie 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.

1	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L1800/L2100/U2100	29,0	9922	90	3/3/3
2	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L2600	29,0	9617	90	3
3	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L800/G900/U900	28,4	7075	90	5/5/5
4	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L1800/L2100/U2100	28,0	9923	190	2/3/3
5	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L2600	25,5	9617	190	3
6	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L800/G900/U900	28,0	7074	190	5/5/5
7	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L1800/L2100/U2100	28,7	9922	280	3/3/3
8	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L2600	28,7	9617	280	3
9	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L800/G900/U900	28,4	8381	280	6/5/5
10	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L1800	31,7	7640	359	5
11	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L2600	31,7	9618	359	3
12	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L800/G900/U900	31,7	7075	359	8/5/5
12	20° 35' 24,4" E: 49° 58' 09,6" N:	23000	26,7	977,24	49*)	-
13	20° 35' 24,4" E: 49° 58' 09,6" N:	32000	25,5	12,6	80*)	-
14	20° 35' 24,4" E: 49° 58' 09,6" N:	38000	25,5	11,2	90*)	-
15	20° 35' 24,4" E: 49° 58' 09,6" N:	38000	26,5	11,2	96*)	-
16	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	38000	26,0	11,2	106*)	-
17	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	38000	26,0	8,9	110*)	-
18	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	38000	25,8	3,6	113*)	-
19	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	38000	26,5	11,2	134*)	-
20	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	38000	25,5	13213,87	196*)	-

\*)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 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.2010 nr 213 poz.1397/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja dotycząca zmian nie będzie 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 inspektorów 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. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

mgr Aneta Bochenek

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu .....  
wynik weryfikacji:

ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk .....

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

26. SIE. 2020