



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 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 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/19-09-93-01

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU  
WPLYNĘŁO  
KANCELARIA OGÓLNA

Kraków, dn. 2019-10-02

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

30. 10. 2019

Pełnomocnik: Aneta Bochenek  
Upoważnienie nr rej. NetWorkSI Nr 443/08/2019  
z dnia: 21-08-2018 r.

L. dz. ....  
podpis .....  
Zał. ....

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. 2018, poz.799).

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 KOŚCIUSZKI) 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. 2018, poz.799), 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

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 31. PAŹ 2019  
wynik weryfikacji:  
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk .....

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	G900/U900/L800	28,4	7075	90	0-8/0-8/0-8
2	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L1800	29,0	1874	90	0-8
3	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	U2100/L2100	29,0	4991	90	0-8/0-8
4	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	G900/U900/L800	28,0	7075	190	0-9/0-9/0-9
5	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L1800	28,0	2524	190	0-9
6	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	U2100/L2100	25,5	4991	190	0-9/0-9
7	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	G900/U900/L800	28,4	8382	280	0-6/0-6/0-6
8	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L1800	28,7	2524	280	0-6
9	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	U2100/L2100	28,7	4991	280	0-6/0-6
10	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	G900/U900/L800	31,7	7075	359	0-10/0-10/0-10
11	20° 35' 24,9" E: 49° 58' 08,1" N:	L1800	31,7	2524	359	0-10
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*)	-

\*) 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 2010r 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 **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 zawarte w sprawozdaniu z pomiarów, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska

*A. Baherek*

**Otrzymują:**

1. a/a
2. adresat

3. do wiadomości:

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie  
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska).