



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

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

□

Posiadamy umowę sublicencyjną dotyczącą stosowania Laboratorium Połączonego Znaku ILAC MRA zawartą z PCA w dniu 13 kwietnia 2012 r.

□

W ramach akredytacji wykonujemy:

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

- pomiary hałasu infradźwiękowego,
- 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,
- 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.

L. dz.: PP-ZGz/20-06-18

Kraków, dn. 2020-06-29

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

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

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

Starostwo Powiatowe w Zawierciu
ul. Sienkiewicza 34
42-400 Zawiercie

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 **52127 SZCZEKOCINY (36127 KCZ_SZCZEKOCINY_LELO WSKA)** zlokalizowanej w miejscowości Szczekociny, ul. Lelowska 34. 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.

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	6615
2	9588
3	4790
4	4794
5	6615
6	7801
7	7079,46
8	6,31
9	14,13
10	4909,42
11	11776,87
12	4677,35
13	6309,57
14	20000
15	4677,35
16	6309,57
17	4677,35
18	6309,57

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

Lp	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
	1)	2)	3)	4)		5)
1	E: 19° 48' 04,9" N: 50° 37' 44,1"	G900/U900/L800	43,3	6615	90	3/3/3

2	E: 19° 48' 04,9" N: 50° 37' 44,1"	U2100/L2100/L1800	43,3	9588	90	6/6/4
3	E: 19° 48' 04,7" N: 50° 37' 44,1"	G900/U900/L800	43,3	4790	250	2/2/2
4	E: 19° 48' 04,7" N: 50° 37' 44,1"	U2100/L2100/L1800	43,3	4794	250	4/4/2
5	E: 19° 48' 04,7" N: 50° 37' 44,1"	G900/U900/L800	43,3	6615	350	1/1/1
6	E: 19° 48' 04,8" N: 50° 37' 44,1"	U2100/L2100/L1800	43,3	7801	350	4/4/2
7	E: 19° 48' 04,9" N: 50° 37' 44,1"	80000	43,5	7079,46	23*)	-
8	E: 19° 48' 04,9" N: 50° 37' 44,1"	3000	44,7	6,31	110*)	-
9	E: 19° 48' 04,9" N: 50° 37' 44,1"	38000	44,4	14,13	114*)	-
10	E: 19° 48' 04,9" N: 50° 37' 44,1"	23000	44,3	4909,42	129*)	-
11	E: 19° 48' 04,8" N: 50° 37' 44,1"	18000	43,0	11776,87	213*)	-
12	E: 19° 48' 04,8" N: 50° 37' 44,1"	23000	43,9	4677,35	257*)	-
13	E: 19° 48' 04,8" N: 50° 37' 44,1"	80000	43,9	6309,57	257*)	-
14	E: 19° 48' 04,8" N: 50° 37' 44,1"	23000	44,4	20000	299*)	-
15	E: 19° 48' 04,7" N: 50° 37' 44,1"	23000	44,3	4677,35	312*)	-
16	E: 19° 48' 04,7" N: 50° 37' 44,1"	80000	44,3	6309,57	312*)	-
17	E: 19° 48' 04,7" N: 50° 37' 44,1"	23000	43,5	4677,35	358*)	-
18	E: 19° 48' 04,7" N: 50° 37' 44,1"	80000	43,5	6309,57	358*)	-

*)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 niekwalifikuje 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 dotyczy zmian niebędącej 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. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

mgr Aneta Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat