



ISTNIEJE OD 1989 R.

# OSRODEK 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.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:

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 próbek 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/22-07-05-01

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Aneta Bochenek

Upoważnienie nr rej. NetWorks! Nr 315/07/22

z dnia: 28-07-2022r.

Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 78 97 70

Sr. 0221.36.2022

Kraków, dn. 2022-08-24

Starostwo Powiatowe w Jarosławiu  
ul. Jana Pawła II 17  
37-500 Jarosław

Dotyczy: informacji o zmianie danych wynikających 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 radiokomunikacyjnej 59102 JAROSŁAW E40 (21102 KPR\_JAROSLAW\_PRZEMYSLOWA2) zlokalizowanej w miejscowości Jarosław, ul. Przemysłowa 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.

LP	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	7395
2	9184
3	6178
4	7395
5	9184
6	8385
7	7395
8	9184
9	8385
10	15
11	2461
12	15
13	12
14	12
15	5903
16	4
17	113
18	14
19	3
20	1483
21	5624/1622
22	302
23	6310/4678

24	252
25	15
26	6310/2345

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 [°]	Kąt pochylenia [°]
	1)	2)	3)	4)	5)	
1	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	1800/2100	37,5	7395	50	5/5
2	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	2600	37,5	9184	50	7
3	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	800/900	49,8	6178	50	7/7
4	E: 22° 39' 54,03" N: 50° 00' 38,83"	1800/2100	37,5	7395	170	4/4
5	E: 22° 39' 54,03" N: 50° 00' 38,83"	2600	37,5	9184	170	4
6	E: 22° 39' 54,03" N: 50° 00' 38,83"	800/900	71,5	8385	170	6/5
7	E: 22° 39' 53,88" N: 50° 00' 38,87"	1800/2100	37,5	7395	290	5/5
8	E: 22° 39' 53,88" N: 50° 00' 38,87"	2600	37,5	9184	290	6
9	E: 22° 39' 53,88" N: 50° 00' 38,87"	800/900	71,5	8385	290	6/6
10	E: 22° 39' 54,03" N: 50° 00' 38,94"	38000	71,8	15	0*)	-
11	E: 22° 39' 54,03" N: 50° 00' 38,94"	23000	71,0	2461	14*)	-
12	E: 22° 39' 54,03" N: 50° 00' 38,94"	38000	71,0	15	52*)	-
13	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	38000	71,0	12	59*)	-
14	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	38000	70,5	12	59*)	-
15	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	38000	78,0	5903	62*)	-
16	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	38000	71,1	4	63*)	-
17	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	38000	77,5	113	67*)	-
18	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	38000	70,5	15	69*)	-
19	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	32000	70,0	3	93*)	-
20	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	18000	71,0	1483	95*)	-
21	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	80000/18000	71,8	5624/1622	151*)	-
22	E: 22° 39' 53,88" N: 50° 00' 38,87"	23000	73,0	302	203*)	-
23	E: 22° 39' 53,88" N: 50° 00' 38,87"	80000/23000	72,0	6310/4678	277*)	-
24	E: 22° 39' 53,88" N: 50° 00' 38,87"	32000	71,5	252	297*)	-
25	E: 22° 39' 54,03" N: 50° 00' 38,94"	38000	71,3	15	317*)	-
26	E: 22° 39' 53,88" N: 50° 00' 38,87"	80000/23000	71,0	6310/2345	328*)	-

\*) 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 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1071) , 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