



ISTNIEJE OD 1989 R

# OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP” Marek Zajęc i Artur Zajęc 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/Krakow 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 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 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/19-11-111-01

Kraków, dn. 2019-12-19

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

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

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

Starostwo Powiatowe w Sandomierzu  
ul Mickiewicza 34  
27-600 Sandomierz

Dotyczy: zgłoszenia zmiany nierotacyjnej 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)

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 **56122 SANDOMIERZ (24122 KTB\_SANDOMIERZ RYNEK)** zlokalizowanej w miejscowości Sandomierz, ul. Rynek Dz Nr 1135/1 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), dane ulegną zmianie w następujący sposób

## 9. Wielkość i rodzaj emisji:

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

Lp	Równowazna moc promieniowania izotropowo [EIRP] [W]
1	1829
2	1829
3	1829
4	1829
5	601
6	601
7	14,79
8	1584,89

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

Lp. <sup>3)</sup>	1)		2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne		Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n p t]	Równowazna moc promieniowania izotropowo [EIRP] [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
Lp							
1	21° 44' 57,3" E 50° 40' 45,9" N		L1800/U2100/L2100/ L2600	25,7	1829	20	0-4/0-4/0-4/ 0-4
2	21° 44' 57,5" E 50° 40' 46,0" N		L1800/U2100/L2100/ L2600	25,7	1829	110	0-4/0-4/0-4/ 0-4
3	21° 44' 57,4" E 50° 40' 45,8" N		L1800/U2100/L2100/ L2600	25,7	1829	200	0-4/0-4/0-4/ 0-4
4	21° 44' 57,2" E 50° 40' 45,9" N		L1800/U2100/L2100/ L2600	25,7	1829	290	0-4/0-4/0-4/ 0-4

5	21° 44' 57,7" E 50° 40' 45,5" N	G900/U900	19,0	601	360	0/0
6	21° 44' 57,7" E 50° 40' 46,0" N	G900/U900	19,0	601	360	0/0
7	21° 44' 57,7" E 50° 40' 45,4" N	38000	17,8	14,79	151*)	-
8	21° 44' 57,7" E 50° 40' 45,4" N	80000	18,0	1584,89	298*)	-

\*) 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 7 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 2019 r. 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

*A. Bochenek*  
mgr Aneta Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat