



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.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
    - 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 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/19-11-61-01

Kraków, dn. 2019-12-11

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 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)

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 56119 KLIMONTOW (24119 KTB\_KLIMONTOW\_STAWISKA) zlokalizowanej w miejscowości Klimontów Dz Nr 1205 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

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	6550
2	9950
3	6550
4	9950
5	6550
6	11408
7	977,24
8	2460,54
9	11776,87

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

Lp	1)				2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne							Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n p t]
1	21°	27'	31,4"	E	G900/U900/L800	38,0	6550	30	0-8/0-8/0-8
	50°	38'	58,3"	N					
2	21°	27'	31,4"	E	L1800/L2100/U2100	38,0	9950	30	0-8/0-8/0-8
	50°	38'	58,3"	N					
3	21°	27'	31,3"	E	G900/U900/L800	38,0	6550	140	0-8/0-8/0-8
	50°	38'	58,1"	N					

4	21° 27' 31,3" E 50° 38' 58,1" N	L1800/L2100/U2100	38,0	9950	140	0-8/0-8/0-8
5	21° 27' 31,2" E 50° 38' 58,3" N	G900/U900/L800	38,0	6550	270	0-8/0-8/0-8
6	21° 27' 31,2" E 50° 38' 58,3" N	L1800/L2100/U2100	38,0	11408	270	0-8/0-8/0-8
7	21° 27' 31,4" E 50° 38' 58,3" N	23000	34,6	977,24	21*)	-
8	21° 27' 31,4" E 50° 38' 58,3" N	23000	34,6	2460,54	151*)	-
9	21° 27' 31,2" E 50° 38' 58,3" N	18000	34,6	11776,87	288*)	-

\*) 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 Oplata 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