



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: ppsz@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
ertyfikat akredytacji nr AB 286
wydany przez Polskie Centrum
akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji
wykonujemy:

pomiary pola elektromagnetycz-
nego (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 pub-
licznej,

pomiary drgań:

-o ogólnym działaniu na organizm
człowieka,
działających na organizm czło-
wieka przez kończyny górne,

pomiary promieniowania optycz-
nego nielaserowego, w ramach
pomiaru przeprowadzamy do-
datkowo pełną analizę skutecz-
ności osłon na stanowisku,

pomiary promieniowania lasero-
wego,

pomiary natężenia i równomier-
ności oświetlenia na stanowisku
pracy,

pomiary oświetlenia ewakuacyj-
nego i awaryjnego,
 pobieranie prób powietrza w celu
oceny narażenia zawodowego
na: pyły przemysłowe (frakcja
wdychalna + respirabilna).

testy specjalistyczne medycznej
aparatury rentgenodiagnostycz-
nej w zakresie:
radiografii ogólnej,
stomatologii,
mammografii,
fluoroskopii i angiografii,
tomografii komputerowej,
monitorów do prezentacji obra-
zów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredyta-
cji wykonujemy:

testy akceptacyjne medycznej
aparatury rentgenodiagnostycz-
nej,

-pomiaru 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 wykonywa-
nia testów podstawowych,
opracowania dokumentacji
Systemu Jakości w pracowniach
RTG.

L. dz.: PP-ZGz/20-12-32-01

Kraków, dn. 2020-12-31

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Aneta Bochenek

Upoważnienie nr rej. NetWorks! Nr 334/07/20

z dnia: 29-07-2020 r.

Adres do korespondencji:

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

STAROSTWO POWIATOWE W WAŁBRZYCHU

Aleja Wyzwolenia 20-24

58 - 300 Wałbrzych

Dotyczy: zgłoszenia zmiany nieistotnej wynikającego z art.152 ust.1 i ust.7 w związku z ust.6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwiet-
nia 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 49508 CHELMIEC (79008NI) PWA BOGUSZOWG
CHELMIECTPW zlokalizowanej w miejscowości Boguszów-Gorce, dz. am 1 Nr 3. 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.

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotro- powo (EIRP) [W]
1	1482,62
2	794,33
3	1000
4	2951,21
5	977,24
6	2884,03
7	794,33

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

Lp. ³⁾	1)		2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne		Częstotliwość lub za- kresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środką elektrycz- nego ante- ny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochy- lenia [°]
1	16° 12' 37,2"	E: 50° 46' 44,3" N:	18000	43,0	1482,62	87*)	-
2	16° 12' 36,9"	E: 50° 46' 44,3" N:	18000	10,0	794,33	167*)	-
3	16° 12' 36,9"	E: 50° 46' 44,3" N:	38000	43,5	1000	189*)	-

4	16° 12' 36,9" E: 50° 46' 44,3" N:	18000	33,8	2951,21	218*)	-
5	16° 12' 36,9" E: 50° 46' 44,3" N:	23000	43,0	977,24	259*)	-
6	16° 12' 36,9" E: 50° 46' 44,7" N:	18000	25,0	2884,03	316*)	-
7	16° 12' 36,9" E: 50° 46' 44,7" N:	18000	43,5	794,33	342*)	-

*) 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 10 września 2019r 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 16listopada 2006r o opłacie skarbowej.

mgr Aneta Bochenek
A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat