



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.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 0069 4522 8364



AB 286

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

Posiadamy umowę sublicencji na dostarczanie usług Laboratorium Politechniki Krakowskiej 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;
 - drgających cił na organizm człowieka przez kończyny górne;
 - pomiary promieniowania optycznego-malaserowego (180 - 3 000 nm); nadfioletowe, widzialne (w tym niebieskie), podczerwone;
 - pomiary promieniowania laserowego;
 - pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy;
 - testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej;
 - scytmografii;
 - mamografii;
 - fluoroskopii i angiografii;
 - tomografii komputerowej;
 - pomiary dozymetryczne osłon stałych;
 - pomiary rozkładu mocy dźwięku wokół aparatów RTG.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- pomiary hałasu infradźwiękowego;
- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej;
- 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 utrudniających i szkocliwych dla zdrowia w środowisku pracy oraz środowisku ogólnym, wspólnie ze współpracującymi z nami akredytowanymi laboratoriami

L. dz.: PP-ZGz/24-02-22

Kraków, dn. 2024-02-26

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

Pełnomocnik: Agnieszka Bator
Upoważnienie nr rej. NetWorkSI Nr 436/12/23
z dnia: 21.12.2023 r.

Adres do korespondencji:
ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2
30-348 Kraków
tel. 501 789 770
agnieszka.bator@ppkraow.pl

Starostwo Powiatowe w Brzesku
ul. Bartosza Głowackiego 51
32-800 Brzesko

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. 2022, poz.2556 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 57119 (25119N) KTN_CZHOW_FALISZOWICE zlokalizowanej w miejscowości Biskupice Melsztyńskie, działka 117/2, gm. Czchów. 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. 2022, poz.2556 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 izotropowo (EIRP) [W]
1	30496
2	30496
3	30496
4	6310/4689

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 26 LUT 2024
wynik weryfikacji:
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji

podpis sporządzającego wydruk

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 pochyle- nia [°]
	9	2)	3)	4)	5)	
1	E: 20° 42' 24,50" N: 49° 51' 58,20"	800/900/ 1800/2100/2600	40,0	30496	100	4,6/4,6/ 3,6/3,6/3,5
2	E: 20° 42' 24,40" N: 49° 51' 58,15"	800/900/ 1800/2100/2600	40,0	30496	220	4,5/4,5/ 3,7/3,7/3,6
3	E: 20° 42' 24,40" N: 49° 51' 58,25"	800/900/ 1800/2100/2600	40,0	30496	330	4,5/4,5/ 3,5/3,5/3,5
4	E: 20° 42' 24,40" N: 49° 51' 58,25"	80000/23000	40,5	6310/4689	196*)	-

*) 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.

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 .
3. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku.

mgr inż. Agnieszka Bator



Dokument
podpisany przez
Agnieszka Bator
Data: 2024.02.26
12:58:54 CET

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat