



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP” Marek Zajac i Artur Zajac s.c.

ul. prof. 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.

Posiadamy umowę sublicencyjną dotyczącą stosowania Laboratoryjnego Połączonego Znaku ILAC MRA zawartą 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:
 - maszyn, urządzeń i zakładów przemysłowych,
 - drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kośćciny górne,
 - pomiary promieniowania optycznego nieinfrapoczerwonego (180 ÷ 3 000 nm): nadfioletowe, widzialne (w tym niebieskie), podczerwone,
 - pomiary promieniowania laserowego,
 - pomiary natężenia i równomierność oświetlenia na stanowisku pracy,
 - pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
 - pobieranie próbek powietrza,
 - oznaczanie zawartości pyłu całkowitego i respirablonego,
 - testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopii i angiografii,
 - tomografii komputerowej.

- Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:
- pomiary hałasu Infradźwiękowego,
 - testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
 - pomiary dozymetryczne osłon stałych,
 - pomiary rozkładu masy 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,
- możemy wykonać także inne niż wymienione powyżej badania i pomiary dotyczące czynników uciążliwych i szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy oraz środowisku ogólnym (m. In. gazy odlotowe emitowane do powietrza, szkodliwe czynniki chemiczne), wspólnie ze współpracującymi z nami akredytowanymi laboratoriami.

L. dz.: PP-ZG/20-07-10-01

Kraków, dn. 2020-08-13

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 we Wrocławiu
Ul. T. Kościuszki 131
50-440 Wrocław

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art.152 ust.1 w związku z ust.3 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, **zgłaszam** niżej wymienioną stację bazową telefonii komórkowej wytwarzającą pole elektromagnetyczne.

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Nazwa instalacji – **44637 ROZANIEC (77702 PWR_KATYWROCL_ROZANIEC)**

W załączeniu przesyłam:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne wypełniony zgodnie ze wzorem określonym w załączniku nr 1 rozporządzenia,
2. Pełnomocnictwa potwierdzone notarialnie.
3. Opłata skarbowe

Aneta Bochenek
mgr Aneta Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

	1)	2)	3)	4)	5)	
1	E: 16° 49' 10,1" N: 51° 01' 59,8"	G900/U900/L1800	48,5	8425	30	3/3/3
2	E: 16° 49' 10,1" N: 51° 01' 59,8"	L800/U2100/L2100	48,5	7457	30	3/3/3
3	E: 16° 49' 10,1" N: 51° 01' 59,7"	G900/U900/L1800	48,5	8425	110	4/4/4
4	E: 16° 49' 10,1" N: 51° 01' 59,7"	L800/U2100/L2100	48,5	7457	110	4/4/4
5	E: 16° 49' 09,9" N: 51° 01' 59,7"	G900/U900/L1800	48,5	8425	250	4/4/4
6	E: 16° 49' 09,9" N: 51° 01' 59,7"	L800/U2100/L2100	48,5	7457	250	4/4/4
7	E: 16° 49' 10,1" N: 51° 01' 59,8"	18000	51,0	11776,87	50*)	-

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

6) KWALIFIKACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art.60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestor T-Mobile Polska S.A. dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia. Miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości pozwalającej na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7) WYNIKI POMIARÓW POZIOMÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami ochrony środowiska, a w szczególności z art. 122a ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów, pomiary PEM dla przedmiotowej instalacji zostaną wykonane bezpośrednio po rozpoczęciu jej użytkowania. Jednocześnie informuję, iż ww. instalacja nie jest zintegrowana. Niezwłocznie po jej uruchomieniu i dokonaniu pomiarów zostanie przesłany do Państwa oryginał wyników pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych.

Dane zawarte w zgłoszeniu instalacji uzyskano od przedstawiciela T-Mobile Polska S.A.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc - dzień):

Kraków, 2020-08-13

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Aneta Bochenek

Podpis:

A. Bochenek

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 1) Symbole Jednostek Terytorialnych do Celów statystycznych należy podawać zgodnie z wprowadzonym Zarządzeniem Wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektrycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowania izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Potwierdzenie wykonanej operacji

Suma kontrolna dokumentu: 44a7c378d8a8bab03d16a322c5ae919b

Dane właściciela rachunku

Nazwa właściciela OŚRODEK BADAŃ I ANALIZ "PP" Marek Zając i Artur Zając s.c.
Adres właściciela prof. Michała Bobrzyńskiego 23/u2, 30-348 Kraków
Rachunek właściciela 55 2490 0005 0000 4510 9183 4298 PLN
Rachunek aktywny_micro

Dane kontrahenta

Nazwa kontrahenta Urząd Miasta we Wrocławiu
Adres kontrahenta Pl Nowy Targ 1/850-141 Wrocław ---
Rachunek kontrahenta 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895
Bank kontrahenta

Szczegóły operacji

Data efektywna 10.08.2020
Data księgowania 10.08.2020 12:54
Kwota -137,00 PLN
Tytuł operacji Opłata skarbową za zgłoszenie i pełnomocnictwa. Art
152 ust 3 POS. Nr instalacji: 44637
Typ operacji Przelew na rachunki w innym banku
Kod operacji 020
Opis kodu operacji Przelew wychodzący krajowy
Referencje Klienta/Sygnatura
Referencje banku 300#451091834298#18743
Numer sekwencyjny operacji na rachunku 18743
