



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.pppkrakow.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

dz · PP-ZGu/20-03-127

Kraków, dn 2020-03-10

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

Postadamy umowę sublicencyjną dotyczącą stosowania Laboratoryjnego Połączonego Znak 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 instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych,
- pomiary drgan
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nieulaserowego (180 – 3 000 nm) nadfioletowe, widzialne (w tym niebieskie), podczerwone,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie prob powietrza,
- oznaczanie zawartości pyłu całkowitego : respirabilnego,
- 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 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,

- możemy wykonać także inne badania dotyczące czynników uciążliwych i szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy oraz środowisku ogólnym, wspólnie ze współpracującymi z nami akredytowanymi laboratoriami

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: korekty zgłoszenia 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)

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 56122 SANDOMIERZ (24122 KTB_SANDOMIERZ_RYNEK) zlokalizowanej w miejscowości Sandomierz, ul. Rynek Dz Nr 1135/1, wysłanej przez platformę EPUAP dnia 21-12-2019 r, wystąpił błąd w pkt 12(tabela) – podano błędne współrzędne w związku z powyższym zgłaszam korektę. Pozostałe parametry pracy instalacji pozostają bez zmian

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n p t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1	21° 44' 57,50" E. 50° 40' 45,85" N	L1800/U2100/L2100/ L2600	25,7	1829	20	0-4/0-4/0-4/ 0-4
2	21° 44' 57,58" E. 50° 40' 45,80" N	L1800/U2100/L2100/ L2600	25,7	1829	110	0-4/0-4/0-4/ 0-4
3	21° 44' 57,49" E. 50° 40' 45,75" N	L1800/U2100/L2100/ L2600	25,7	1829	200	0-4/0-4/0-4/ 0-4
4	21° 44' 57,42" E. 50° 40' 45,80" N	L1800/U2100/L2100/ L2600	25,7	1829	290	0-4/0-4/0-4/ 0-4
5	21° 44' 57,80" E. 50° 40' 45,50" N	G900/U900	19,0	601	360	0/0
6	21° 44' 57,90" E. 50° 40' 45,90" N	G900/U900	19,0	601	360	0/0
7	21° 44' 57,80" E. 50° 40' 45,50" N	38000	18,2	14,79	151*)	-
8	21° 44' 57,80" E. 50° 40' 45,50" N	80000	18,8	1584,89	298*)	-

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

mgr Aneta Bochenek

A. Bochenek

Otrzymują:
1. a/a
2. adresat