



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: pppmz@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 prób 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

L. dz.: PP-ZGu/22-10-01

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

Pełnomocnik: Aneta Bochenek
 Upoważnienie nr rej. NetWorkSI! Nr 315/07/22
 z dnia: 28-07-2022r.

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

Kraków, dn. 2022-10-25

Starostwo Powiatowe w Jarosławiu
 ul. Jana Pawła II 17
 37-500 Jarosław

Dotyczy: korekty 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. 2020, poz.1219 z późn. zm.)

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji **59102 JAROSŁAW E40 (21102 KPR_JAROSLAW_PRZEMYSLOWA2)** zlokalizowanej w miejscowości Jarosław, ul. Przemysłowa 2, przesłanej przez platformę EPUAP dnia 25-08-2022 wystąpił błąd w pkt. 12(tabela) omyłkowo podano błędną częstotliwość radiolinii na az 62 (lp. 15). Poniżej przedstawiono szczegółowe dane instalacji po uwzgl. korekty:

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 pochYLENIA [°]
	1)	2)	3)	4)	5)	
1	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	1800/2100	37,5	7395	50	5/5
2	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	2600	37,5	9184	50	7
3	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	800/900	49,8	6178	50	7/7
4	E: 22° 39' 54,03" N: 50° 00' 38,83"	1800/2100	37,5	7395	170	4/4
5	E: 22° 39' 54,03" N: 50° 00' 38,83"	2600	37,5	9184	170	4
6	E: 22° 39' 54,03" N: 50° 00' 38,83"	800/900	71,5	8385	170	6/5
7	E: 22° 39' 53,88" N: 50° 00' 38,87"	1800/2100	37,5	7395	290	5/5
8	E: 22° 39' 53,88" N: 50° 00' 38,87"	2600	37,5	9184	290	6
9	E: 22° 39' 53,88" N: 50° 00' 38,87"	800/900	71,5	8385	290	6/6
10	E: 22° 39' 54,03" N: 50° 00' 38,94"	38000	71,8	15	0*)	-

wykonujemy:

- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiar dozymetryczne osłon stałych,
- pomiar rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiar dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projekty pracowni RTG wraz z obliczeniem osłon stałych,
- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,
- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

11	E: 22° 39' 54,03" N: 50° 00' 38,94"	23000	71,0	2461	14*)	-
12	E: 22° 39' 54,03" N: 50° 00' 38,94"	38000	71,0	15	52*)	-
13	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	38000	71,0	12	59*)	-
14	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	38000	70,5	12	59*)	-
15	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	18000	78,0	5903	62*)	-
16	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	38000	71,1	4	63*)	-
17	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	38000	77,5	113	67*)	-
18	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	38000	70,5	15	69*)	-
19	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	32000	70,0	3	93*)	-
20	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	18000	71,0	1483	95*)	-
21	E: 22° 39' 54,07" N: 50° 00' 38,92"	80000/18000	71,8	5624/1622	151*)	-
22	E: 22° 39' 53,88" N: 50° 00' 38,87"	23000	73,0	302	203*)	-
23	E: 22° 39' 53,88" N: 50° 00' 38,87"	80000/23000	72,0	6310/4678	277*)	-
24	E: 22° 39' 53,88" N: 50° 00' 38,87"	32000	71,5	252	297*)	-
25	E: 22° 39' 54,03" N: 50° 00' 38,94"	38000	71,3	15	317*)	-
26	E: 22° 39' 53,88" N: 50° 00' 38,87"	80000/23000	71,0	6310/2345	328*)	-

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

mgr Aneta Bochenek
A.Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat