



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

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 instalacji, urzędzeń i zakładów przemysłowych,

- pomiary drgań:

- o ogólnym działaniu na organizm człowieka,

- działających na organizm człowieka przez kończyny górne,

- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego (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 prób powietrza,

- oznaczanie zawartości pyłu całkowitego i 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.

L. dz.: PP-ZGu/16-09-73

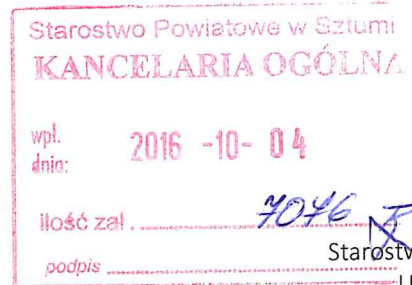
T-Mobile Polska S.A.
 ul. Marynarska 12
 02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Artur Zajac
 Pełnomocnictwo numer: 3084/12/2015
 Z dnia: 17.12.2015r.
 NET / 2768 / Kat/2015

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

AB 051
 05.10.2016 r.
 ch. Kraków
 6.10.2016 r.

Kraków, dn. 2016-09-23



Starostwo Powiatowe w Sztumie
 Ul. Adama Mickiewicza 31,
 82-400 Sztum

Dotyczy: **korekty zgłoszenia zmiany stacji bazowej 38851(48851N!) GEB_SZTUM_NOWOWIEJSKIEG.**

Informuję, że w przedłożonej informacji o zmianie danych nr PP-ZGz/16-06-05 z dnia 23-06-2016r., dotyczącej stacji bazowej 38851(48851N!) GEB_SZTUM_NOWOWIEJSKIEG zlokalizowanej w miejscowości Sztum, ul. Nowowiejskiego 14 wystąpiła pomyłka w pkt.9 oraz w pkt 12 -zgłaszam korektę do wniosku.

Poniżej przedstawiono **szczegółowe dane instalacji po korekcie:**

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 38874W

Sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2054,74W

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia (poprawiona numeracja)

Lp. ³⁾	1)		2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne		Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylecia [°]
1	19° 02' 05,3" E: 53° 55' 28,3" N:	E: N:	UMTS900/UMTS2100/LTE800/ LTE1800/GSM900/GSM1800	49,0	12958	110	0-7/0-7/0-7/0-7/0-7/0-7
2	19° 02' 05,1" E: 53° 55' 28,3" N:	E: N:	UMTS900/UMTS2100/LTE800/ LTE1800/GSM900/GSM1800	49,0	12958	220	0-7/0-7/0-7/0-7/0-7/0-7
3	19° 02' 05,1" E: 53° 55' 28,4" N:	E: N:	UMTS900/UMTS2100/LTE800/ LTE1800/GSM900/GSM1800	49,0	12958	330	0-7/0-7/0-7/0-7/0-7/0-7
4	19° 02' 05,1" E: 53° 55' 28,4" N:	E: N:	38000	49,0	13	327*	-
5	19° 02' 05,1" E: 53° 55' 28,4" N:	E: N:	18000	49,0	2041,74	352*	-

*tolerancja azymutu od -10° do +10°.

mgr inż. Artur Zajac

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat

3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

w Gdańsku, ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk

(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)

STAROSTWO POWIATOWE
 82-400 SZTUM
 ul. Mickiewicza 31
 tel. 155/ 267-74-20; 267-74-41
 fax 155/ 267-74-42

