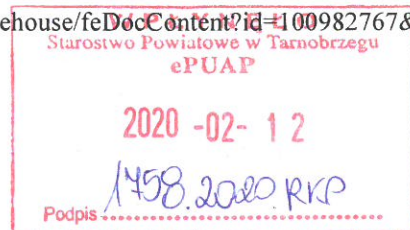


**Dokument elektroniczny**

*Bochenek*  
13 LUT. 2020



*146*

**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2020-02-12

**Dane nadawcy**

Aneta Bochenek  
PESEL: 93042708162  
Telefon: +48726552550  
Email: aneta.bochenek@ppkrakow.pl

**Dane adresata**

STAROSTWO POWIATOWE W TARNOBRZEGU  
(39-400 TARNOBRZEG (MIASTO), WOJ. WOJ.  
PODKARPACKIE)

**WNIOSEK**

**56138 art 152 korekta**

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji 56138 GORZYCE (24138 KTB\_GORZYCE\_NIWKA) zlokalizowanej w miejscowości Gorzyce, ul. Odlewników 52, przesłanej przez platformę epuap dnia 12-12-2019 r, wystąpił błąd w pkt. 12 (tabela) – podano błędną częstotliwość radiolinii lp.13. W związku z powyższym - zgłaszam korektę.u

**Załączniki:**

1. 56138\_koreka rl.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2020-02-12T14:16:49.579+01:00

**Podpis elektroniczny**



ISTNIEJE OD 1989 R.

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

ul. prof. 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 0000 4522 8364



AB 286

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

Posiadamy umowę sublicyjną 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, urządzeń 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 w zakresie 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.

dz.: PP-ZGu/20-02-63

Kraków, dn. 2020-02-12

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 Tarnobrzegu  
 ul. 1 Maja 4  
 39-400 Tarnobrzeg

**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. 2019, poz.1396).

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji 56138 GORZYCE (24138 KTB\_GORZYCE\_NIWKA) zlokalizowanej w miejscowości Gorzyce, ul. Odlewników 52, przesłanej przez platformę epuap dnia 12-12-2019 r, wystąpił błąd w pkt. 12 (tabela) – podano błędną częstotliwość radiolinii lp.13. W związku z powyższym – zgłaszam korektę.

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

Lp. <sup>3)</sup>	1)		2)	3)	4)	5)	
	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 pochylecia [°]
1	21° 50' 02,6" E: 50° 39' 37,2" N:		G900/U900/U2100/ L2100	43,5	9613,0	10	0-7/0-7/0-7/ 0-7
2	21° 50' 02,6" E: 50° 39' 37,2" N:		L1800	43,5	7570,0	10	0-7
3	21° 50' 02,6" E: 50° 39' 37,2" N:		L800	43,5	2355,0	10	0-7
4	21° 50' 02,7" E: 50° 39' 36,9" N:		G900/U900/U2100/ L2100	43,5	9613,0	120	0-7/0-7/0-7/ 0-7
5	21° 50' 02,7" E: 50° 39' 36,9" N:		L1800	43,5	7570,0	120	0-7
6	21° 50' 02,7" E: 50° 39' 36,9" N:		L800	43,5	2355,0	120	0-7
7	21° 50' 02,6" E: 50° 39' 36,9" N:		G900/U900/U2100/ L2100	43,5	9613,0	250	0-11/0-11/0-11/ 0-11
8	21° 50' 02,6" E: 50° 39' 36,9" N:		L1800	43,5	7570,0	250	0-11
9	21° 50' 02,6" E: 50° 39' 36,9" N:		L800	43,5	2355,0	250	0-11
10	21° 50' 02,6" E: 50° 39' 36,9" N:		23000	41,2	4909,42	175*)	-
11	21° 50' 02,6" E: 50° 39' 37,2" N:		23000	41,2	2460,54	291*)	-
12	21° 50' 02,6" E: 50° 39' 36,9" N:		32000	41,2	7,9	294*)	-

13	21° 50' 02,6" E: 50° 39' 37,2" N:	23000	41,9	31,6	349*)	-
----	--------------------------------------	-------	------	------	-------	---

mgr Aneta Bochenek

*A. Bochenek*

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat