

## Dokument elektroniczny

---

### Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2020-05-21

### Dane nadawcy

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

### Dane adresata

URZĄD MIASTA ŻORY (44-240 ŻORY, WOJ. ŚLĄSKIE)

AG  
21.05.2020  
URZĄD MIASTA ŻORY 9M  
21. 05. 2020  
Nr. 31324 f  
ilość zał. 4 podpis. f

### WNIOSEK

#### 53766 art 152

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 53766 ZORY (35766 KRY\_ZORY\_TECZOWA) zlo-kalizowanej w miejscowości Żory, ul. Tęczowa 4.

### Załączniki:

1. [53766 ZORY \(35766 KRY\\_ZORY\\_TECZOWA\)\\_art.152.pdf](#)
2. [53766 opłata.pdf](#)
3. [SKAN PELNOMOCNICTWA TMobile 5 POLAK 2019.pdf](#)
4. [SKAN PELNOMOCNICTWA TMobile. Aneta Bochenek TM 5 2019 aktualne.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2020-05-21T16:37:15.865+02:00

---

### Podpis elektroniczny



ISTNIEJE OD 1989 R.

# OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP” Marek Zajęc i Artur Zajęc 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: 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.

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 próbek 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 wykonujemy:

- 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.

L. dz.: PP-ZGz/20-03-31-01

Kraków, dn. 2020-05-21

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

Urząd Miasta Żory  
Al. Wojska Polskiego 25  
44-240 Żory

Dotyczy: ustawowego obowiązku, 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. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **53766 ŻORY (35766 KRY\_ZORY\_TECZOWA)** zlokalizowanej w miejscowości Żory, ul. Tęczowa 4. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla danej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019, poz.1396 z późn. zm.), dane ulegną zmianie w następujący sposób:

## 9. Wielkość i rodzaj emisji:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	9898
2	5599
3	9991
4	9898
5	5599
6	9991
7	9898
8	5599
9	9991
10	3,6
11	51,29
12	812,83

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

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 [°]	Kąt pochYLENIA [°]
Lp.						
1	18° 40' 04,0" E: 50° 03' 42,9" N:	G900/U900/L1800	31,3	9898	40	4/4/2
2	18° 40' 04,0" E: 50° 03' 42,9" N:	U2100/L2100	31,7	5599	40	2/2

3	18° 40' 04,0" E: 50° 03' 42,9" N:	L800/L2600	31,3	9991	40	4/2
4	18° 40' 04,0" E: 50° 03' 42,9" N:	G900/U900/L1800	31,3	9898	160	4/4/2
5	18° 40' 04,0" E: 50° 03' 42,9" N:	U2100/L2100	31,7	5599	160	3/3
6	18° 40' 04,0" E: 50° 03' 42,9" N:	L800/L2600	31,3	9991	160	4/3
7	18° 40' 04,0" E: 50° 03' 42,9" N:	G900/U900/L1800	31,3	9898	273	4/4/1
8	18° 40' 04,0" E: 50° 03' 42,9" N:	U2100/L2100	31,7	5599	273	2/2
9	18° 40' 04,0" E: 50° 03' 42,9" N:	L800/L2600	31,3	9991	273	4/2
10	18° 40' 04,0" E: 50° 03' 42,9" N:	38000	29,4	3,6	56*)	-
11	18° 40' 04,0" E: 50° 03' 42,9" N:	38000	29,4	51,29	78*)	-
12	18° 40' 04,0" E: 50° 03' 42,9" N:	38000	29,4	812,83	269*)	-

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.2019 poz.1839/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

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

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie**.
2. Opłata skarbową za pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie** – zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej.

*mgr Aneta Bochenek*  
*A. Bochenek*

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat