

elektroniczny

17. GRU. 2019

NACZELNIK WYDZIAŁU

Anna Sadowska

## Miejsce i data sporządzenia dokumentu

Urząd Miejski w Bytomiu Sekretariat Zastępcy Prezydenta Miasta	
2	
wpl.	2019-12-16
L.dz.	
podpis	

2019-12-12

## Dane adresata

URZĄD MIEJSKI W BYTOMIU (41-902 BYTOM, WOJ. ŚLĄSKIE)

Urząd Miejski w Bytomiu Sekretariat Prezydenta Miasta	
wpl.	13. 12. 2019
L.dz.	
podpis	17044/12/2019

DSEK

152 nowa

Prawo

ust.1 w związku z ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r ?

ochrony środowiska (Dz.U. 2019, poz.1396) dla instalacji: 55768 BYTOM (33617 KKA BYTOM KWKBOBREKCENT)

## Załączniki:

1. SKAN PELNOMOCNICTWA TMobile 5 POLAK 2019.pdf
2. SKAN PELNOMOCNICTWA TMobile, Aneta Bochenek TM 5 2019 aktualne.pdf
3. 55768 BYTOM %2833617 KKA BYTOM KWKBOBREKCENT%29 S%2Epdf.pdf
4. 55768 BYTOM (33617 KKA BYTOM KWKBOBREKCENT) art.152(nowa).pdf
5. 55768 opłata.pdf

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

2019-12-12T16:17:19.182+01:00

Podpis elektroniczny

Przebieg umowy  
dnia 19.12.2019  
wniosek kompletny

TAK

NIE



CHWILE, KTÓRE ŁĄCZA.

DATA 15 maja 2013

## PEŁNOMOCNICTWO

Numer Rejestru Pełnomocnictw T-Mobile Polska S.A.  
RZ-1625/2013

W imieniu T-Mobile Polska S.A., w dalszym ciągu zwanej „Spółką”, z siedzibą w Warszawie przy ul. Marynarskiej 12, wpisanej do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000391193 w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Warszawie, oszczędzając, udziela się Pan **NetWorks! Sp. z o.o.** Pełnomocnictwo do realizacji w procesie realizacji zamierzeń inwestycyjnych T-Mobile Polska S.A., które to upoważnienia:

1. będą wystawiane osobom fizycznym nie będącym pracownikami NetWorks! Sp. z o.o. do zgłaszania instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne i reprezentowania T-Mobile Polska S.A. przed organami administracji państwowej, samorządowej, organami ochrony środowiska oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w procesie zgłaszania instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne;
2. nie mogą obejmować zaciągania w imieniu T-Mobile Polska S.A. zobowiązań finansowych;
3. będą ważne przez okres jednego roku od daty ich wystawienia;
4. będą ważne dopiero po wpisaniu na nich numeru Rejestru Pełnomocnictw NetWorks! Sp. z o.o.

Pełnomocnictwo jest ważne do chwili jego odwołania przez Spółkę.

Pełnomocnik zobowiązany jest do dokonania zapłaty tytułu składowej w terminie podanym od Pełnomocnictwa, przynajmniej w wysokości określonej w kwocie przypadkowej złożenia w organie administracji państwowej, sądowej lub podległej wykonującym z zakresu wykonania i eksploatacji. Pełnomocnik z T-Mobile Polska S.A. z kwoty wypłaconej na zapłatę tytułu składowej. Pełnomocnik zobowiązany jest przedstawić T-Mobile Polska S.A. oryginał dowodu zapłaty wraz ze stosowną adnotacją. Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 18 września 2007 r. w sprawie opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 3230).

.....T...  
Marek Borkowski  
[Znak]

.....T...  
[Znak]

### T-MOBILE POLSKA S.A. z siedzibą w Warszawie

ul. Marynarska 12, 00-674 Warszawa

Telefon: +48 22 412 00 00, Fax: +48 22 412 00 01, e-mail: biuro@t-mobile.pl

Wojewódzki Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000391193

Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, ul. Chałubińskiego 1, 00-900 Warszawa, NIP: 525-243-78-91, REGON: 141940102

Wojewódzki Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, ul. Chałubińskiego 1, 00-900 Warszawa

Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, ul. Chałubińskiego 1, 00-900 Warszawa, NIP: 525-243-78-91, REGON: 141940102

Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, ul. Chałubińskiego 1, 00-900 Warszawa, NIP: 525-243-78-91, REGON: 141940102

Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, ul. Chałubińskiego 1, 00-900 Warszawa, NIP: 525-243-78-91, REGON: 141940102

Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, ul. Chałubińskiego 1, 00-900 Warszawa, NIP: 525-243-78-91, REGON: 141940102





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.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 4523 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 Znaków 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 niebieskiego (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 niż wymienione powyżej badania i pomiary dotyczące czynników uciążliwych i szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy oraz środowisku ogólnym (m. in. gazy odcinowe emitowane do powietrza, szkodliwe czynniki chemiczne), wspólnie ze współpracującymi z nami akredytowanymi laboratoriami.

L. dz.: PP-ZG/19-11-81-01

Kraków, dn. 2019-12-11

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Aneta Bochenek

Upoważnienie nr rej. NetWorkS! 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 Bytom

Ul. Parkowa 2

41-902 Bytom

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, 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).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **zgłaszam** niżej wymienioną instalację radiokomunikacyjną telefonii komórkowej wytwarzającą pole elektromagnetyczne.

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Nazwa instalacji – **55768 BYTOM (33617 KKA BYTOM KWKBOBREKCENT)**

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.
3. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zawarte w sprawozdaniu z pomiarów, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. –Prawo ochrony środowiska
4. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne wypełniony zgodnie ze wzorem określonym w załączniku nr 1 rozporządzenia

*J. Bohanek*  
mgr Aneta Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Katowice 21.08.2019 r.



## UPOWAŻNIENIE

Numer rejestru NetWorkS! 443 /08/19

Ja niżej podpisany Jarosław Polak, w oparciu o pełnomocnictwo z dnia 27 maja 2013 r. nr. BZ/1658/2013 udzielone przez T-Mobile Polska S. A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Marynarskiej 12, do wystawiania i odwoływania upoważnień do zgłaszania instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne i reprezentowania T-Mobile Polska S.A. przed organami administracji państwowej, samorządowej, organami ochrony środowiska oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektoratem Sanitarnym w procesie zgłaszania instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

niniejszym udzielam upoważnienia Pani: **Aneta Bocher**

do reprezentowania T-Mobile Polska S. A. z siedzibą w W.  
umocowania.

Upoważnienie nie obejmuje umocowania do zaciągania w imieniu T-Mobile Polska S. A. zobowiązań finansowych.

Upoważniony nie jest umocowany do udzielania upoważnień dalszych.

Niniejsze upoważnienie może być w każdym czasie odwołane.

Upoważnienie jest ważne przez okres jednego roku od daty jego wystawienia.

Niniejsze upoważnienie podlega prawu polskiemu i zgodnie z nim winno być interpretowane.

Upoważnienie zostało sporządzone w dwóch oryginalnych egzemplarzach, z których jeden zostaje złożony do archiwum „NetWorkS!”, a drugi wydany pełnomocnikowi.

*Upoważniony zobowiązany jest do dokonania stosownej opłaty skarbowej dla wykonywanych czynności.*

Natv  
Biuro  
Kierownik Biura  
Operacyjny  
Jarosław Polak  
Jarosław Polak

NetWorkS! Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie Członek Zarządu ds. Operacyjnych - Edyta Rafańska  
Członek Zarządu ds. Technicznych - Leszek Lis

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000387452 NIP 527-26-56-214  
Regon 142953840 Kapitał zakładowy 30 mln złotych, kapitał wpłacony w całości

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
	1)	2)	3)	4)		5)
1	E: 18° 53' 28,8," N: 50° 21' 17,7"	G900/U900/L1800	45,0	8851,0	0	0-12/0-12/0-12
2	E: 18° 53' 28,8," N: 50° 21' 17,7"	U2100/L2100/L800	45,0	7809,0	0	0-12/0-12/0-12
3	E: 18° 53' 28,8," N: 50° 21' 17,7"	L2600	45,0	9185,0	0	0-12
4	E: 18° 53' 28,7," N: 50° 21' 17,2"	G900/U900/L1800	45,0	8851,0	110	0-6/0-6/0-6
5	E: 18° 53' 28,7," N: 50° 21' 17,2"	U2100/L2100/L800	45,0	7809,0	110	0-6/0-6/0-6
6	E: 18° 53' 28,7," N: 50° 21' 17,2"	L2600	45,0	9185,0	110	0-6
7	E: 18° 53' 28,5," N: 50° 21' 17,0"	G900/U900/L1800	45,0	8852,0	220	0-11/0-11/0-11
8	E: 18° 53' 28,5," N: 50° 21' 17,0"	U2100/L2100/L800	45,0	7807,0	220	0-11/0-11/0-11
9	E: 18° 53' 28,5," N: 50° 21' 17,0"	L2600	45,0	9184,0	220	0-11
10	E: 18° 53' 27,9," N: 50° 21' 17,2"	80000	65,5	2818,38	219*)	-

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

6) KWALIFIKACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art.60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestor T-Mobile Polska S.A. dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia. Miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości pozwalającej na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

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

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc - dzień): Kraków, 2019-12-12

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Aneta Bochenek

Podpis: 

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 1) Symbole Jednostek Terytorialnych do Celów statystycznych należy podawać zgodnie z wprowadzonym Zarządzeniem Wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektrycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowania izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Potwierdzenie wykonanej operacji

Suma kontrolna dokumentu: 0518e5f43856ecfa9322bfabf9879d9e

---

**Dane właściciela rachunku**

Nazwa właściciela OŚRODEK BADAŃ I ANALIZ "PP" Marek Zając i Artur Zając s.c.  
Adres właściciela  
Rachunek właściciela

---

**Dane kontrahenta**

Nazwa kontrahenta Urząd Miejski w Bytomiu  
Adres kontrahenta ul. Parkowa 2  
Rachunek kontrahenta  
Bank kontrahenta

---

**Szczegóły operacji**

Data efektywna	11.12.2019
Data księgowania	11.12.2019 19:29
Kwota	-137,00 PLN
Tytuł operacji	Oplata skarbową za zgłoszenie i pełnomocnictwa. Art 152 ust 3 POS. Nr instalacji: 55768
Typ operacji	Przelew na rachunki w innym banku
Kod operacji	020
Opis kodu operacji	Przelew wychodzący krajowy
Referencje Klienta/Sygnatura	
Referencje banku	300#451091834298#17940
Numer sekwencyjny operacji na rachunku	17940

---



ISTNIEJE OD 1989 R.

**OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”**  
**Marek Zając i Artur Zając s.c.**  
**LABORATORIUM POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO**  
 ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW  
 tel.: +48 603 18 77 88, +48 603 57 77 88, fax: +48 12 20 20 477  
 www.ppkraow.pl, e-mail: ppmz@interia.pl, artur@ppkraow.pl



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 magnetycz-  
 ne, 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 zbior-  
 owego 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 dodat-  
 kowo pełną analizę skuteczności  
 osłon na stanowisku,
- pomiary promieniowania laserowe-  
 go,
- 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 wdychal-  
 na + 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.

## SPRAWOZDANIE

NR PP-PS/19-11-81-01

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH W ŚRODOWISKU  
 W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ  
**55768 BYTOM (33617 KKA BYTOM KWKBOBREKCENT)**

### 1. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **śląskie,**
- miejscowość: **Bytom,**
- ul.: **Łużycka 7,**
- współrzędne geograficzne: **E 18°53'28.5", N 50°21'17.38".**

### 2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I UŻYTKOWNIKA:

- ZLECENIODAWCA: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.
- PRZEDSTAWICIEL WŁAŚCICIELA: NetWorkSI, ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, Polska
- UŻYTKOWNIK: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.

### 3. DATA POMIARÓW: 29.11.2019r., godz. 09<sup>15</sup> ÷ 12<sup>00</sup>

### 4. POMIARY WYKONALI: mgr inż. Wojciech Wrona i mgr inż. Bartłomiej Rządźnik.

Autoryzacja: mgr inż. Artur Zając



Bez pisemnej zgody Dyrektora Ośrodka sprawozdanie z pomiarów nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.  
 Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków w dniu wykonania pomiarów.



współczynnika rozszerzenia  $k=2$ . Podczas pomiarów wszystkie składowe budżety niepewności zostały zidentyfikowane i są zgodne z wymaganiami podstawowymi.

6. 4. Identyfikacja widma pola: identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

6. 5. Aparatura pomiarowa.

Tabela 3. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego.

1.	miernik		
	-typ	Narda NBM-520	
	-numer fabryczny	C-0460	
2.	sonda pomiarowa		
	-typ	EF-6091	EF-0391
	-numer fabryczny	01009	A-1225
3.	zakres pomiaru pola zestawu pomiarowego	0,5 [V/m] ÷ 300 [V/m]	
4.	zakres częstotliwości zestawu pomiarowego	80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz]	
5.	świadczenie wzorcowania	0,5 [V/m] ÷ 3 000 [V/m]	
5.1.	-instytucja wzorcująca	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078	
5.2.	nr świadectwa wzorcowania	LWiMP/W/011/19	
5.3.	data wzorcowania	28 stycznia 2019 r.	
5.4.	data ważności wzorcowania	28 stycznia 2022 r.	
6.	data badania odporności elektromagnetycznej	28 stycznia 2019 r. (świadectwo nr LWiMP/P/004/19)	
7.	bieżąca kontrola sprawności zestawu pomiarowego	zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego.	

## 7. PODSTAWA METODYKI POMIARÓW.

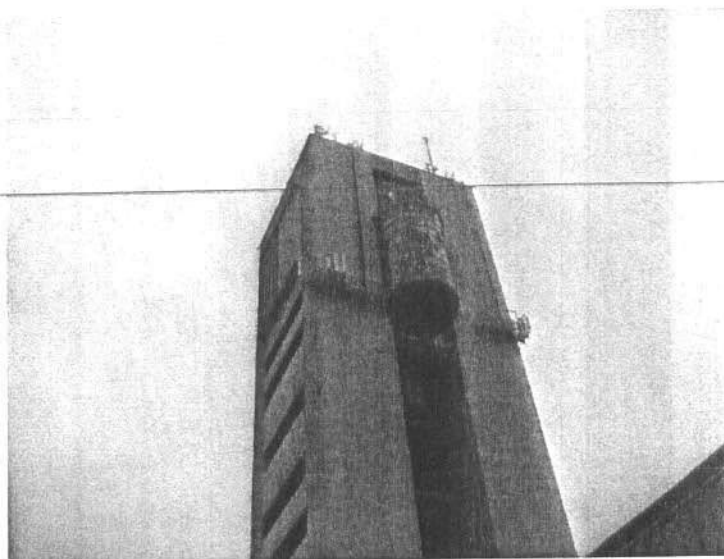
7.1. Załącznik nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. 2003 nr 192 poz. 1883).

## 8. WYNIKI POMIARÓW.

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych.

numer pionu (punktu) pomiarowego	opis miejsca pomiaru	współrzędne geograficzne	wartość natężenia pola elektrycznego po zaokrągleniu [V/m]	niepewność pomiaru [V/m]	wysokość pionu (punktu) pomiarowego [m]	uwagi
1	2	3	4	5	6	7
	Teren wokół instalacji radiokomunikacyjnej:					
	Główne kierunki pomiarowe:					
	-110°					
1	-	N 50°21'17" E 18°53'30,4"	0,7	±0,07	2,0	*
2	-	N 50°21'16,1" E 18°53'34,7"	0,5	±0,05	2,0	*
3	-	N 50°21'15" E 18°53'38,4"	1,0	±0,13	1,8	*
	-220°					
4	-	N 50°21'15,5" E 18°53'25,2"	0,6	±0,06	2,0	*
5	-	N 50°21'14,5" E 18°53'23"	0,5	±0,05	2,0	*
6	-	N 50°21'13,6" E 18°53'20,9"	0,5	±0,05	2,0	*
	-0°					
7	-	N 50°21'18,3" E 18°53'28,9"	0,5	±0,05	2,0	*
8	-	N 50°21'19,7" E 18°53'28,8"	0,9	±0,09	2,0	*
9	-	N 50°21'21,8" E 18°53'29"	0,6	±0,06	2,0	*
10	-	N 50°21'23,6" E 18°53'28,8"	0,7	±0,07	1,8	*





Zal. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.

