

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia	Urząd Miasta Tychy, al. Niepodległości 49, 43-100 Tychy
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: BT_20946_TYCHY_WILKOWYJE_2
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja	REGION POŁUDNIOWY: 1.2 WOJ. ŚLĄSKIE: 2.2.24 PODREGION 51 - TYSKI: 3.2.24.51 Powiat m. Tychy: 4.2.24.51.77 M. Tychy: 5.2.24.51.77.01.1
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	43-100 Tychy, ul. Dojazdowa 9b, dz. nr 1206/15, woj. śląskie, pow. Tychy, gm. Tychy
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)	Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług	Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji - nie dotyczy.
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)	Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)
9. Wielkość i rodzaj emisji:	<i>Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:</i> <i>Anteny sektorowe:</i> 1. 2386 W / 2510 W / 2386 W 2. 2386 W / 2510 W / 2386 W 3. 2386 W / 2510 W / 2386 W <i>Anteny radioliniowe:</i> 1. 3548 W
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:	Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

LP	Antena sektorowa 1			Antena sektorowa 2			Antena sektorowa 3		
1	N 50°08'58,70" E 18°57'11,20"			N 50°08'58,70" E 18°57'11,20"			N 50°08'58,70" E 18°57'11,20"		
2	1800 MHz	900 MHz	1800 MHz	1800 MHz	900 MHz	1800 MHz	1800 MHz	900 MHz	1800 MHz
3	23,0 [m] n.p.t.			23,0 [m] n.p.t.			23,0 [m] n.p.t.		
4	2386 EIRP	2510 EIRP	2386 EIRP	2386 EIRP	2510 EIRP	2386 EIRP	2386 EIRP	2510 EIRP	2386 EIRP
5	Azymut montażu: 70;			Azymut montażu: 170;			Azymut montażu: 280;		
	Azymut el: 40; Pochylenie: 2 - 7 [°]	Azymut el: 70; Pochylenie: 2 - 7 [°]	Azymut el: 100; Pochylenie: 2 - 5 [°]	Azymut el: 140; Pochylenie: 2 - 8 [°]	Azymut el: 170; Pochylenie: 2 - 6 [°]	Azymut el: 200; Pochylenie: 2 - 8 [°]	Azymut el: 250; Pochylenie: 2 - 7 [°]	Azymut el: 280; Pochylenie: 2 - 7 [°]	Azymut el: 310; Pochylenie: 2 - 6 [°]

6 kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - **przez podanie informacji**, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾
Zgodnie z wykonaną kwalifikacją oddziaływania na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania każdej z anten sektorowych, w odległości określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z **dnia 10 września 2019r.** w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz.1839) **nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.** W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

LP	Antena radioliniowa 1				
1	N 50°08'58,70" E 18°57'11,20"			-	-
2	80 [GHz]			-	-
3	19,9 [m] n.p.t.			-	-
4	3548 W EIRP			-	-
5	Azymut: 148; Pochylenie: -			-	-

6 kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - **przez podanie informacji**, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości o środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾

Nie dotyczy

7 wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane

Załącznik 2: SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 9/9/OS/2020 Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA - BT_20946_TYCHY_WILKOWYJE_2

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 07.07.2020r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Anna Stec**

Podpis:

Anna Stec
Anne Stec
Specjalista ds. Inwestycji

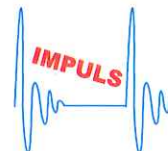
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 19.07.2020	Numer zgłoszenia RKO.6122.7.2020
Objaśnienia: ¹⁾ Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn.zm.). ²⁾ W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten. ³⁾ Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia	



AB 1362



IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka Jawna
Laboratorium Badawcze
ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz
tel. 601 631 588; e-mail: biuro@mpulslaboratorium.eu



Bydgoszcz, 2.07.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR 9/9/OS/2020
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	Electronic Control Systems S.A.
PROWADZĄCY INSTALACJĘ	Polkomtel Infraskultura Sp.z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
RODZAJ INSTALACJI	Instalacja radiokomunikacyjna
MIEJSCE INSTALACJI	43-100 Tychy, ul. Dojazdowa 9b
WSP.GEOGR	50-08-58,29 18-57-11,17
POWIAT	Tychy
WOJEWÓDZTWO	śląskie
KOD OBIEKTU	BT20946 TYCHY WILKOWYJE 2
DATA WYKONANIA POMIARÓW	25.06.2020

OSOBA AUTORYZUJĄCA WYNIKI BADAŃ
Dyrektor techniczny Marek Skórczewski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Anna Stec

Specjalista ds. Inwestycji

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka Jawna
ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz
NIP 5542840420 REGON 140597753

1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Zleceniodawca –
nazwa: Electronic Control Systems S.A.
adres: ul. Krakowska 84, 32-083 Balice (Kraków)
użytkownik urządzeń: Polkomtel Infraskultura Sp.z o.o.
- 1.2. Miejsce zainstalowania urządzeń:
Wieża na dachu budynku przemysłowego, wokół zabudowa przemysłowa
- 1.3. Podstawa prawna wykonania pomiarów:
a) Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – pkt 3 - Dz.U. poz. 258.
b) Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 9/2020.
- 1.4. Metodyka pomiarów:
a) Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wraz z Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu - Dz.U. poz 258. – pkt 25 ppkt 1 załącznika
- 1.5. Odstępstwa, ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej:
- pkt 3 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020
- 1.6. Instytucja wykonująca pomiary
IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna
85-790 Bydgoszcz, ul. Altanowa 24/5;
Osoby wykonujące pomiary: Zbigniew Setman
- 1.7. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł –
Małgorzata Jańczy, Anna Stec

1.8. Wykaz przyrządów pomiarowych

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer Miernik	Rok produkcji	Świadectwo wzorcowania
1.	NBM-520 – miernik szerokopasmowy z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF-6091 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 80MHz-90GHz i wartości pomiaru pola 0,8-300 V/m - z sondą pomiarową pola magnetycznego typu HF-0191 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 10MHz-1GHz i wartości pomiaru pola 0.01-12 A/m	D-1356	2016	LWiMP/W/128/19
			2014	LWiMP/W/128/19
2.	Termohigrometr AZ8703	9816835	2012	0040/AT/12
3.	Dalmierz laserowy TROTEC sprawdzany okresowo do przymiaru sztywnego	BD26	2018	30759/1/2018

1.9. Warunki środowiskowe wykonania pomiarów:

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Warunki środowiskowe	godzina: hh:mm	temperatura: °C	wilgotność względna: %
przed wykonaniem pomiaru	9,30	24,0	42
po wykonaniu pomiaru	11,00	25,0	40

1.10. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL**2.1. Wykaz mierzonych urządzeń:**

Uwaga: moc i pochylenie elektryczne anten jest ustawiona zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 – pkt 13. Przed wykonaniem pomiarów na czas ich wykonania zostało dokonane ustawienie w.w. parametrów przez Network Operation Center operatora.

LP. nr	Antena sektorowa 1 AMB4519R13V06			Antena sektorowa 2 AMB4519R13V06,			Antena sektorowa 3 AMB4519R13V06,		
1	N 50°08'58,70" E 18°57'11,20"			N 50°08'58,70" E 18°57'11,20"			N 50°08'58,70" E 18°57'11,20"		
2	1800 MHz	900 MHz	1800 MHz	1800 MHz	900 MHz	1800 MHz	1800 MHz	900 MHz	1800 MHz
3	23,0 [m] n.p.t.			23,0 [m] n.p.t.			23,0 [m] n.p.t.		
4	2386 EIRP	2510 EIRP	2386 EIRP	2386 EIRP	2510 EIRP	2386 EIRP	2386 EIRP	2510 EIRP	2386 EIRP
5	Azymut montażu: 70;			Azymut montażu: 170;			Azymut montażu: 280;		
	Azymut el: 40; Pochylenie: 2 - 7 [°] Tilt średni 4,5	Azymut el: 70; Pochylenie: 2 - 7 [°] Tilt średni 4,5	Azymut el: 100; Pochylenie: 2 - 5 [°] Tilt średni 3,5	Azymut el: 140; Pochylenie: 2 - 8 [°] Tilt średni 5	Azymut el: 170; Pochylenie: 2 - 6 [°] Tilt średni 4	Azymut el: 200; Pochylenie: 2 - 8 [°] Tilt średni 5	Azymut el: 250; Pochylenie: 2 - 7 [°] Tilt średni 4,5	Azymut el: 280; Pochylenie: 2 - 7 [°] Tilt średni 4,5	Azymut el: 310; Pochylenie: 2 - 6 [°] Tilt średni 4

LP. nr	Antena radioliniowa 1 RLA(1)80-06
1	N 50°08'58,70" E 18°57'11,20"
2	80 [GHz]
3	19,9 [m] n.p.t.
4	3548 W EIRP
5	Azymut: 148; Pochylenie: -

2.2. Na badanym obiekcie występują źródła pola i promieniowania elektromagnetycznego innych użytkowników z zakresu częstotliwości wykonywanych pomiarów oraz nie występują źródła spoza zakresu pomiarowego miernika.

3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na wieży na dachu budynku.

Warunki pracy urządzeń nadawczych zgodnie z wymaganiami wskazanymi w pkt. 25 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Pomiary wykonano w pionach pomiarowych przedstawionych na załączonym rysunku.

Pomiary wykonano przy tilcie średnim anten sektorowych.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż:

- azymutów anten sektorowych i radiolinii stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych

Minimalna odległość pomiarowa mierzona od anteny – zgodnie z zależnością:

- minimalną odległość, do której należy wykonać pomiary, mierzona od anteny, wyznacza się jako większą z odległości:

$$D_{min} = \max\left(\frac{8\sqrt{EIRP_{SUM}}}{\min(ME_{gr})}; 10H_{ant}\right)$$

gdzie:

D_{min} - oznacza najmniejszą odległość od anteny, do której należy wykonać pomiary wzdłuż ustalonych kierunków pomiarowych, wyrażoną w m,

$EIRP_{SUM}$ - oznacza sumę równoważnych mocy promieniowanych izotropowo (EIRP) wszystkich anten, których azymuty są odległe od siebie o mniej niż kąt połowy mocy anteny o najszerszej wiązce, wyrażona w W,

$\min(ME_{gr})$ - oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola określoną dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności wyrażoną w V/m,

$10H_{ant}$ - oznacza wysokość zawieszenia anteny względem powierzchni terenu wyrażoną w m;

Pomocnicze kierunki ustalono zgodnie z pkt 14 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Pomiary wykonano w miejscach dostępnych, w sposób umożliwiający wyznaczenie miejsc występowania pól elektromagnetycznych o poziomach dopuszczalnych a w przypadku stwierdzenia wartości granicznych, wyznaczenia granic obszarów ograniczonego użytkowania.

Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną z otrzymanych wielkości natężenia pola elektrycznego w zakresie 0,4 GHz do 90 GHz występującą w punktach pomiarowych położonych na wysokości od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią podłoża (wzdłuż pionu pomiarowego).

Wszystkie informacje wymagane przez klienta są uzgodnione w wyniku przeglądu zlecenia.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Anna Stec
Specjalista ds. Inwestycji

4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1

Nr pionu	Miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy	Wysokość pomiarowa [m]	Pole – E [V/m]	Pole – H [A/m]**	Współrzędne geograficzne	Pole E *Wp + U _c [V/m]	Pole H *Wp + U _c [A/m]	WM _E	WM _H
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i pionu pomocnicze									
1.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'59,1"N 18°57'12,5"E	-	-	-	-
2.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°09'00,5"N 18°57'13,8"E	-	-	-	-
3.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°09'01,8"N 18°57'15,9"E	-	-	-	-
4.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'58,9"N 18°57'14,0"E	-	-	-	-
5.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'59,2"N 18°57'15,4"E	-	-	-	-
6.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'57,9"N 18°57'11,5"E	-	-	-	-
7.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'56,9"N 18°57'12,8"E	-	-	-	-
8.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'56,7"N 18°57'12,5"E	-	-	-	-
9.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'56,3"N 18°57'13,5"E	-	-	-	-
10.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'55,1"N 18°57'15,1"E	-	-	-	-
11.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'57,8"N 18°57'11,1"E	-	-	-	-
12.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'56,4"N 18°57'11,5"E	-	-	-	-
13.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'54,4"N 18°57'12,1"E	-	-	-	-
14.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'56,7"N 18°57'10,1"E	-	-	-	-
15.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'55,3"N 18°57'09,6"E	-	-	-	-
16.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'58,0"N 18°57'09,1"E	-	-	-	-
17.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'56,8"N 18°57'05,2"E	-	-	-	-
18.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'59,5"N 18°57'09,1"E	-	-	-	-
19.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°09'00,8"N 18°57'06,6"E	-	-	-	-
20.	Tereny przemysłowe	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'58,6"N 18°57'11,5"E	-	-	-	-
21.	Budynek z zainstalowaną stacją – korytarze i wytypowane przez właściciela pomieszczenia	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'58,6"N 18°57'11,1"E	-	-	-	-
22.	Budynek z zainstalowaną stacją – korytarze i wytypowane przez właściciela pomieszczenia	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'58,6"N 18°57'11,1"E	-	-	-	-
23.	Budynek z zainstalowaną stacją – korytarze i wytypowane przez właściciela pomieszczenia	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'58,6"N 18°57'11,1"E	-	-	-	-
24.	Budynek z zainstalowaną stacją – korytarze i wytypowane przez właściciela pomieszczenia	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'58,6"N 18°57'11,1"E	-	-	-	-
25.	Budynek z zainstalowaną stacją – korytarze i wytypowane przez właściciela pomieszczenia	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'58,6"N 18°57'11,1"E	-	-	-	-
26.	Budynek z zainstalowaną stacją – korytarze i wytypowane przez właściciela pomieszczenia	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'58,6"N 18°57'11,1"E	-	-	-	-
27.	Budynek z zainstalowaną stacją – korytarze i wytypowane przez właściciela pomieszczenia	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'58,6"N 18°57'11,1"E	-	-	-	-
28.	Budynek z zainstalowaną stacją – korytarze i wytypowane przez właściciela pomieszczenia	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'58,6"N 18°57'11,1"E	-	-	-	-
29.	Budynek z zainstalowaną stacją – korytarze i wytypowane przez	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'58,6"N 18°57'11,1"E	-	-	-	-

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Anna Złotek

właściciela pomieszczenia									
30.	Budynek z zainstalowaną stacją – korytarze i wytypowane przez właściciela pomieszczenia	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'58,6"N 18°57'11,1"E	-	-	-	-
Wartość pomiarowa anten sektorowych – punkt 10H _{ant}									
31	Az 40	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°09'04,2"N 18°57'19,3"E	-	-	-	-
32	Az 70	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°09'00,2"N 18°57'22,2"E	-	-	-	-
33	Az 100	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'56,9"N 18°57'22,7"E	-	-	-	-
34	Az 140	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'52,6"N 18°57'19,1"E	-	-	-	-
35	Az 170	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'51,2"N 18°57'13,2"E	-	-	-	-
36	Az 200	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'51,2"N 18°57'06,9"E	-	-	-	-
37	Az 250	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'55,7"N 18°57'00,0"E	-	-	-	-
38	Az 280	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°08'59,4"N 18°56'59,3"E	-	-	-	-
39	Az 310	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	50°09'03,0"N 18°57'02,4"E	-	-	-	-
<p>Niepewność standardowa pomiaru u_c dla 400-2600MHz wynosi 16,3 % Niepewność standardowa pomiaru u_c dla 8-38GHz wynosi 22,1 % Niepewność standardowa pomiaru u_c dla 80 GHz wynosi 29,8 % Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia $k=2$ wynosi $2 \cdot u_c$ * - poniżej czułości miernika ** - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności: $H = E/377$ WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 28 V/m) WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 0,073 A/m) Wp – współczynnik poprawek badanej stacji podany przez operatora ($Wp = 1,65$)</p>									

Zgodnie z rozporządzeniem Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabeli nr 2 zał. 1 – Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności:

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

 Anna Stec
 Specjalista ds. Inwestycji

Tabela 2

Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
lp.	1	2	3	4	
1	0 Hz	10000	2500	ND	
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND	
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND	
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	3 / f	ND	
5	od 1 kHz do 3 kHz	250 / f	5	ND	
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND	
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73 / f	ND	
8	od 1 MHz do 10 MHz	87 / f ^{0,5}	0,73 / f	ND	
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2	
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 × f ^{0,5}	0,0037 × f ^{0,5}	f / 200	
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10	

Oznaczenia:

f – wartość częstotliwości pola elektromagnetycznego z tego samego wiersza kolumny „Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego”.

ND – nie dotyczy.

W przypadku instalacji radiokomunikacyjnych wartości graniczne promieniowania dla poszczególnych pasm/systemów wynoszą:

Tabela 3

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Lp.	1	2	3	4	
1	400 MHz	28	0,07	2	
2	800 MHz	38,8	0,1	4,0	
3	900 MHz	41,2	0,11	4,5	
4	1800 MHz	58,3	0,16	9,0	
5	2100 MHz	61	0,16	10,0	
6	2600 MHz	61	0,16	10,0	

Do pomiarów przyjmuje się stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019r.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Anna Spec

Wytyczne operatora:

Dopuszczalny poziom natężenia pola elektromagnetycznego - wartość dopuszczalną dla dolnego zakresu pasma 400 MHz – 2000 MHz przyjęto stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli 2.

5. OMÓWIENIE WYNIKÓW BADAŃ

Pomiary zostały wykonane:

1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. u. 2020, poz. 258)
2. w miejscach dostępnych dla ludności

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 4 (Zestawienie wyników pomiarów tabela nr 1).

UWAGA:

Na czas epidemii znosi się obowiązek przeprowadzania pomiarów środowiskowych PEM w lokalach mieszkalnych oraz lokalach użytkowych.

1b. ⁷⁵ W przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239 i 1495 oraz z 2020 r. poz. 284, 322, 374 i 567), pomiarów, o których mowa w ust. 1, nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie z pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), stwierdza się, że w obszarze pomiarowym dla instalacji w miejscach, w których przeprowadzono pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Anna Stec

Specjalista ds. Inwestycji

6. OCENA NARAŻENIA LUDNOŚCI W MIEJSCACH DOSTĘPNYCH DO PRZEBYWANIA

Na podstawie Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 – Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności: wskazują, że w żadnym punkcie pomiarowym nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej (gęstości mocy mikrofalowej) pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 MHz do 90 GHz charakteryzujących dopuszczalny poziom promieniowania elektromagnetycznego określonych w załączniku nr 1 tabela 2 w/w rozporządzenia po uwzględnieniu wymagań normy PN-EN 62311:2008.

7. WNIOSKI

Po uwzględnieniu wymagań nie wykazano natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w badanym zakresie powyżej wartości granicznych rozporządzenia. Przebywanie we wszystkich zbadanych miejscach dostępnych dla ludności dozwolone jest bez żadnych ograniczeń.

Ponowne pomiary kontrolne należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 799 z 13.04.2018 r. z późn. zmianami).

UWAGA

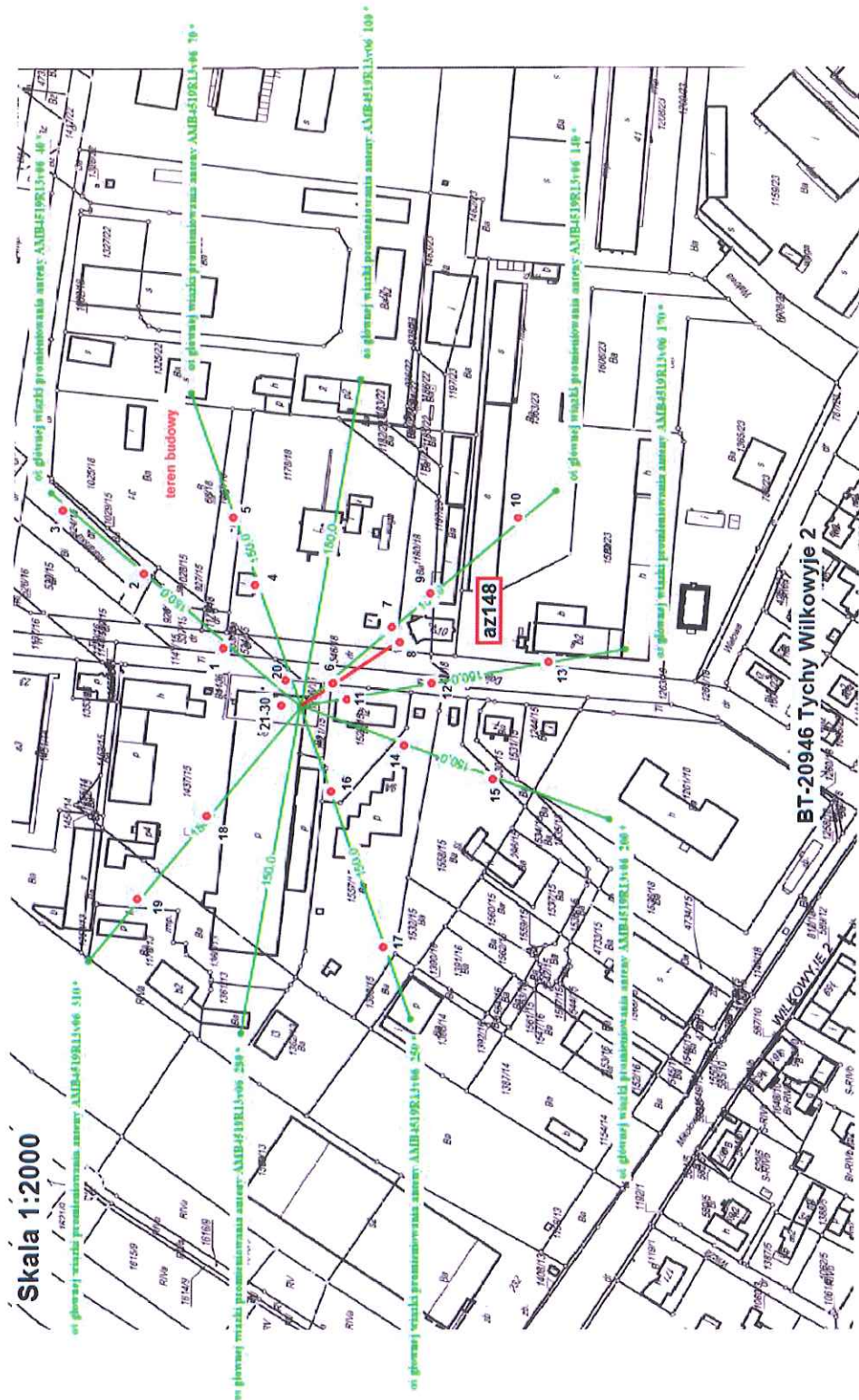
- Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów
- Bez pisemnej zgody Laboratorium IMPULS powyższych wyników nie wolno powielać inaczej jak tylko w całości.
- Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania sprawozdania przesyłką poleconą, decyduje data stempla pocztowego).

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Anna Szc



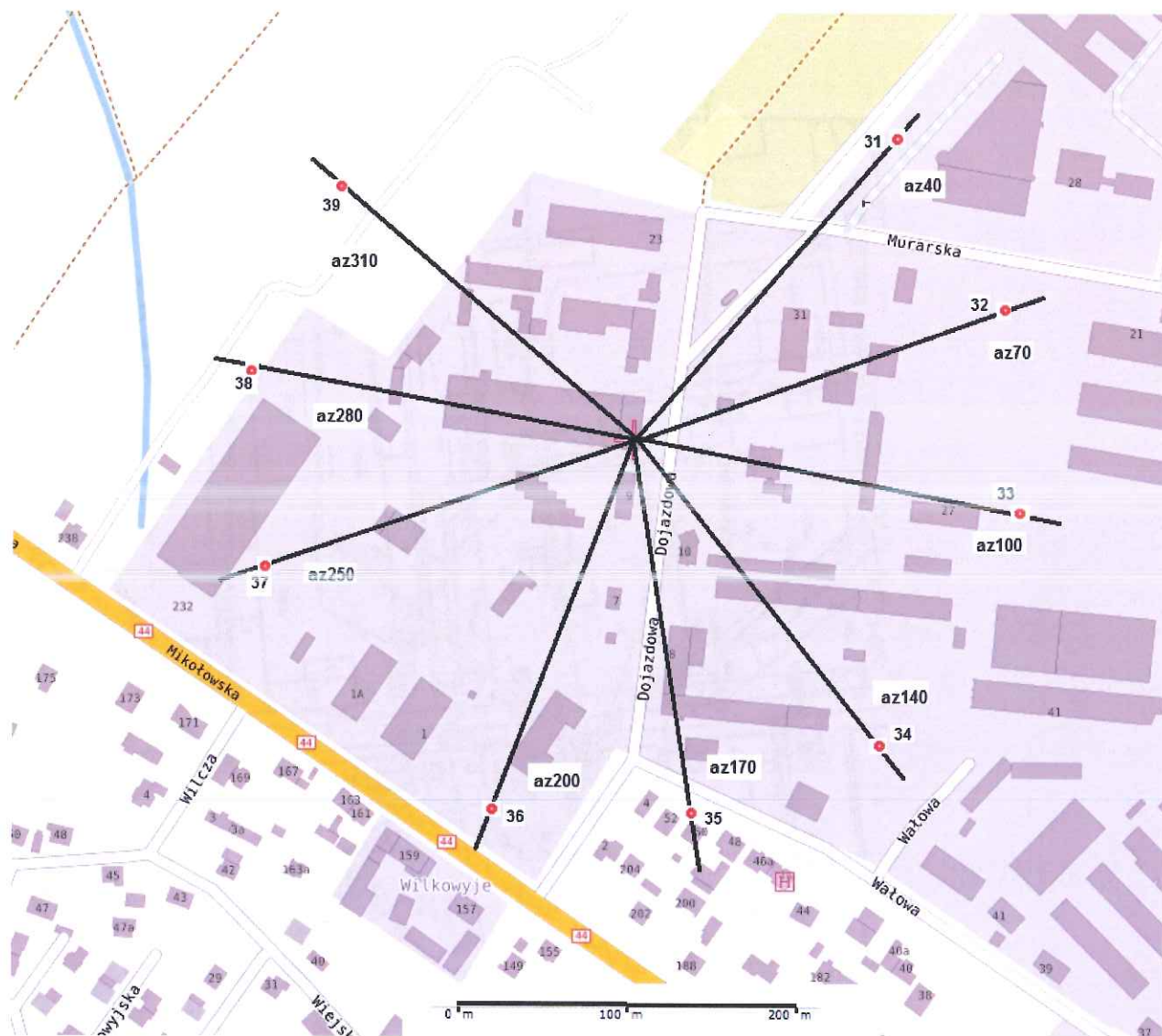
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Aneta Svec
Specjalista ds. Inwestycji



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Anna Stec

Specjalista ds. Inwestycji



KONIEC SPRAWOZDANIA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Anna Stec
Specjalista ds. Inwestycji