

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:

Starosta Powiatu Elbląskiego

Starostwo Powiatowe w Elblągu

ul. Saperów 14A

82-300 Elbląg

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna – 32361 (48230N!) GEB_PASLEK_ZWYCIESTWA28

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

woj. WARMIŃSKO-MAZURSKIE – 10.04.28

powiat elbląski – 10.04.28.1.54.04

gmina Pasłęk – 10.04.28.1.54.04.07.4

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

PASŁĘK, ZWYCIĘSTWA 28.

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. 2019, poz. 1510):

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej T-Mobile Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	6225.0
2.	4795.0
3.	6225.0
4.	4795.0
5.	6393.0
6.	5385.0
7.	6815.8

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Urządzenia technologiczne instalacji radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości instalacja emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

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

Lp. ³⁾ Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°39'49.5" 54°03'38.6"	900/ 2600	26.8	6225.0	0	2/ 2
2.	19°39'49.5" 54°03'38.6"	1800/ 2100	26.8	4795.0	0	2/ 2
3.	19°39'49.5" 54°03'38.6"	900/ 2600	26.8	6225.0	130	2/ 2
4.	19°39'49.5" 54°03'38.6"	1800/ 2100	26.8	4795.0	130	2/ 2
5.	19°39'49.5" 54°03'38.6"	900/ 2600	26.8	6393.0	240	2/ 2
6.	19°39'49.5" 54°03'38.6"	1800/ 2100	26.8	5385.0	240	2/ 2
7.	19°39'49.5" 54°03'38.6"	23000/ 80000	25.3	6815.8	154*	nd.

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

6) Kwalifikacja instalacji:

Zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz 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.

7) Wyniki pomiarów:

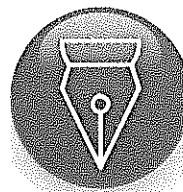
Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalacje nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy NetWorks! w dniu 01.03.2021r. Nr sprawozdania 7826/2020/OS– załącznik

13. Gdańsk, dn. 2021-02-24:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Anna Ziarkowska (pełnomocnictwo 158/01/21 , z dnia: 2021-01-13)

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Ziarkowska

Date / Data:
2021-03-04
14:51

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

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.

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. „32361 (48230N!) GEB_PASLEK_ZWYCIESTWA28”



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 7826/2020/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 32361 (48230N!) GEB_PASLEK_ZWYCIESTWA28

Adres: PASŁĘK, ZWYCIĘSTWA 28, Powiat elbląski, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-02-23

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

1. Właściciel badanego obiektu:

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

2. Zleceniodawca:

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

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorkS! Sp.z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości PASŁĘK, ZWYCIĘSTWA 28.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 32361 (48230N!) GEB_PASLEK_ZWYCIESTWA28 w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Kułygin Michał
Nowak Paweł

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytuowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:
Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kat. pochylenia [°]*	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	0	2/ 2	26.8	6225.0
2	1800/ 2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	0	2/ 2	26.8	4795.0
3	900/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	130	2/ 2	26.8	6225.0
4	1800/ 2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	130	2/ 2	26.8	4795.0
5	900/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	240	2/ 2	26.8	6393.0
6	1800/ 2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	240	2/ 2	26.8	5385.0

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z Informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]*	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut (°)	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz Ericsson	80	6815.8	ANT2/2_0.6 23/80 HP/HP Ericsson	0.6	154	25.3
2.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 28MHz Ericsson	23					

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji nie stwierdzono występowania innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, 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, z późn. zm.8)), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

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

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2021-02-23	14:45-15:55	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
				7	7.1

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-07	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0209	S-26	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-0391	D-1519

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 30 sierpnia 2019 o numerze LWIMP/W/226/19 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWIMP) Politechniki Wrocławskiej.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 sierpnia 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-07	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0209	S-07Z	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	A-0066

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 23 marca 2020 o numerze LWIMP/W/093/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWIMP) Politechniki Wrocławskiej.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 marca 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-07	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-09	Leica	Dalmierz laserowy	1042956700	4609.10-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}			Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ²	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
			Sonda S-26	Sonda S-07Z	SUMA			
1	GKP 0°, 1m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	54°3'39,3" 19°39'49,3"
2	GKP 0°, 20m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	2	1,1	1,1	1,1	1.9	0.07	54°3'39,9" 19°39'49,3"
3	GKP 0°, 40m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	2	1,2	1,2	1,2	2.1	0.08	54°3'40,6" 19°39'49,3"
4	GKP 0°, 60m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	2	1,5	1,5	1,5	2.6	0.09	54°3'41,2" 19°39'49,3"
5	GKP 130°, 1m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	54°3'38,4" 19°39'49,7"
6	GKP 130°, 20m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	2	1,3	1,3	1,3	2.3	0.08	54°3'38,0" 19°39'50,5"
7	GKP 130°, 40m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	2	1,4	1,4	1,4	2.5	0.09	54°3'37,6" 19°39'51,4"
8	GKP 130°, 70m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1.8	0.06	54°3'37,0" 19°39'52,7"
9	GKP 154°, 1m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	0,3-2,0	<1,0*	<3,0*	<3,0*	5.4	0.19	54°3'38,4" 19°39'49,5"
10	GKP 154°, 20m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	0,3-2,0	<1,0*	<3,0*	<3,0*	5.4	0.19	54°3'37,8" 19°39'50,0"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

11	GKP 240°, 1m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,8	0,06	54°3'38,3" 19°39'48,6"
12	GKP 240°, 20m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	2	1,2	1,2	1,2	2,1	0,08	54°3'38,0" 19°39'47,7"
13	GKP 240°, 35m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	2	1,4	1,4	1,4	2,5	0,09	54°3'37,8" 19°39'47,1"
14	PPP w wejściu do budynku szkoły	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,8	0,06	54°3'38,7" 19°39'48,5"
15	PPP w wejściu do budynku komisariatu policji przy ul. Gdańskiej 7	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,8	0,06	54°3'38,9" 19°39'50,7"
16	PPP w wejściu do budynku przy ul. Gdańskiej 1	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,8	0,06	54°3'41,6" 19°39'49,6"
17	PPP płaszczyzna okna na parterze budynku szkoły	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,8	0,06	54°3'38,4" 19°39'47,2"
18	PPP płaszczyzna okna na parterze budynku szkoły	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,8	0,06	54°3'39,2" 19°39'47,8"
-	GKP 0°, 135m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,8	0,06	54°3'43,0" 19°39'49,3"
-	GKP 0°, 270m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,8	0,06	54°3'47,3" 19°39'49,3"
-	GKP 130°, 160m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,8	0,06	54°3'35,3" 19°39'56,0"
-	GKP 130°, 270m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,8	0,06	54°3'33,0" 19°40'0,7"
-	GKP 240°, 135m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,8	0,06	54°3'36,4" 19°39'42,9"
-	GKP 240°, 270m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,8	0,06	54°3'34,2" 19°39'36,5"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ² H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych Wm ⁻²	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-26	Sonda S-07Z	SUMA			
1	GKP 0°, 1m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'39,3" 19°39'49,3"
2	GKP 0°, 20m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	2	0,003	0,003	0,003	0,005	0,07	54°3'39,9" 19°39'49,3"
3	GKP 0°, 40m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	2	0,003	0,003	0,003	0,006	0,08	54°3'40,6" 19°39'49,3"
4	GKP 0°, 60m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	2	0,004	0,004	0,004	0,007	0,1	54°3'41,2" 19°39'49,3"
5	GKP 130°, 1m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'38,4" 19°39'49,7"
6	GKP 130°, 20m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	2	0,003	0,003	0,003	0,006	0,08	54°3'38,0" 19°39'50,5"
7	GKP 130°, 40m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	2	0,004	0,004	0,004	0,007	0,09	54°3'37,6" 19°39'51,4"
8	GKP 130°, 70m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'37,0" 19°39'52,7"
9	GKP 154°, 1m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	0,3-2,0	<0.003*	<0.008*	<0.008*	0,014	0,2	54°3'38,4" 19°39'49,5"
10	GKP 154°, 20m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	0,3-2,0	<0.003*	<0.008*	<0.008*	0,014	0,2	54°3'37,8" 19°39'50,0"
11	GKP 240°, 1m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'38,3" 19°39'48,6"
12	GKP 240°, 20m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	2	0,003	0,003	0,003	0,006	0,08	54°3'38,0" 19°39'47,7"
13	GKP 240°, 35m od elewacji budynku, na którym jest instalacja radiokomunikacyjna	2	0,004	0,004	0,004	0,007	0,09	54°3'37,8" 19°39'47,1"
14	PPP w wejściu do budynku szkoły	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'38,7" 19°39'48,5"
15	PPP w wejściu do budynku komisariatu policji przy ul. Gdańskiej 7	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'38,9" 19°39'50,7"
16	PPP w wejściu do budynku przy ul. Gdańskiej 1	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'41,6" 19°39'49,6"
17	PPP płaszczyzna okna na parterze budynku szkoły	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'38,4" 19°39'47,2"
18	PPP płaszczyzna okna na parterze budynku szkoły	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'39,2" 19°39'47,8"
-	GKP 0°, 135m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'43,0" 19°39'49,3"
-	GKP 0°, 270m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'47,3" 19°39'49,3"
-	GKP 130°, 160m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'35,3" 19°39'56,0"
-	GKP 130°, 270m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'33,0" 19°40'0,7"
-	GKP 240°, 135m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'36,4" 19°39'42,9"
-	GKP 240°, 270m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0,005	0,06	54°3'34,2" 19°39'36,5"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio:

sonda S-26: 26% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-07Z: 28.7% dla częstotliwości do 3 GHz

Wyniki oznaczone podkreśleniem dotyczą pomiaru dla częstotliwości pola EM – 80 GHz, dla którego granica wykrywalności wynosi $<3.0 \cdot V/m$

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.4.

Umieszczenie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zlecniodawcę, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zlecniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 32361 (48230N!) GEB_PASLEK_ZWYCIESTWA28, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn.zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

12. Spis załączników

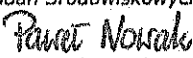
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych


Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania - 1 marca 2021.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

NetWorkSI! Sp. z o.o.
Specjalista ds. pomiarów PEM
Laboratorium
Badań Środowiskowych

Paweł Nowak

Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkSI! Sp. z o.o.
Kierownik Laboratorium
Badań Środowiskowych

Urszula Rudyk

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.






Załącznik nr 1

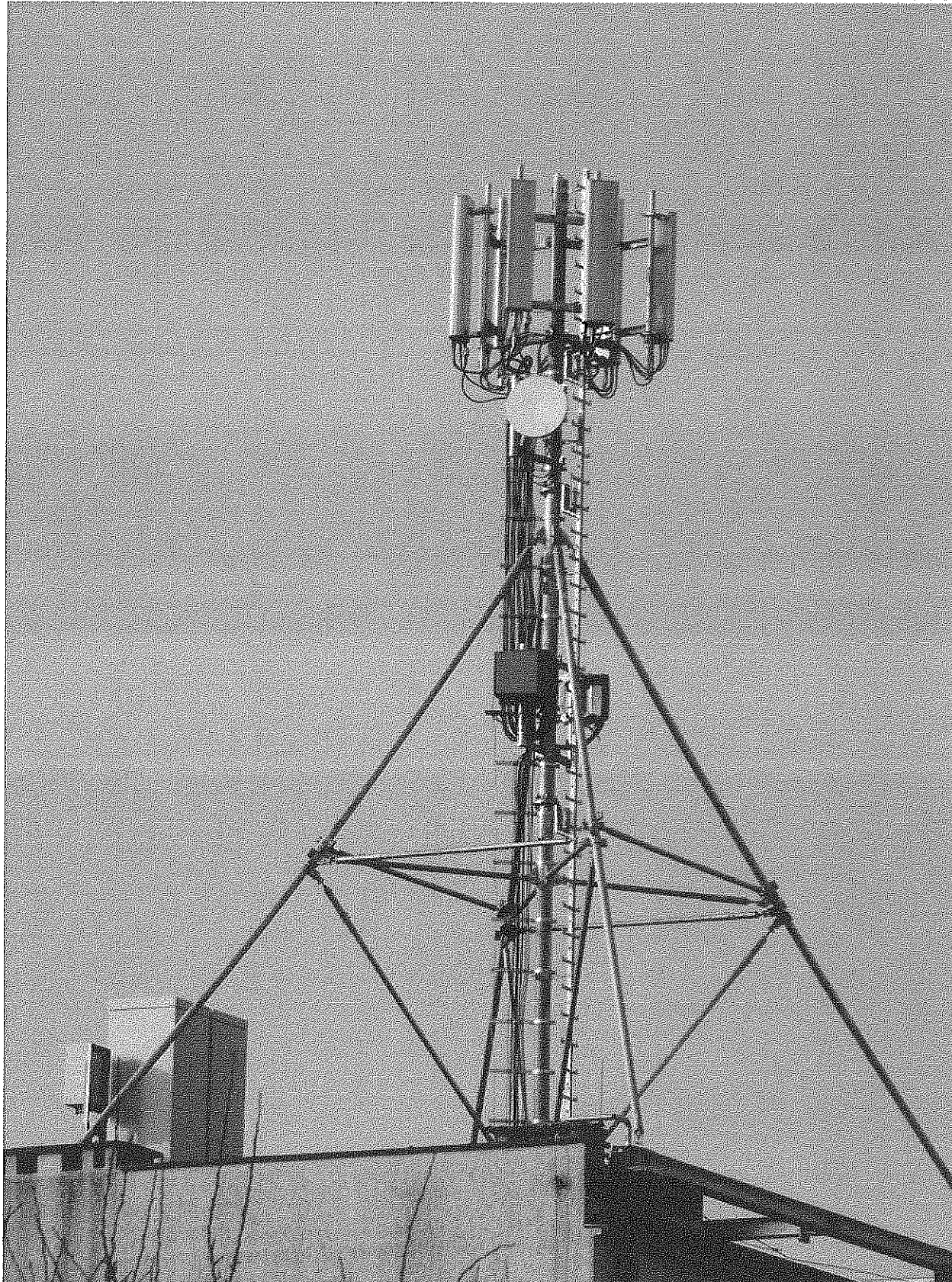
Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 32361 (48230N!) GEB_PASLEK_ZWYCIESTWA28
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 2	Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 32361 (48230N!) GEB_PASLEK_ZWYCIESTWA28 Uytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	
SKALA 1:1000	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych	

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 3

Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 32361 (48230N!) GEB_PASLEK_ZWYCIESTWA28
Dokumentacja fotograficzna

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

