

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:

Prezydent Miasta Płock
Urząd Miasta Płocka
Stary Rynek 1
09-400 Płock

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

Instalacja radiokomunikacyjna – 67912 (92230N!) WPL_PLOCK_DWORCOWA12

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. WOJ. MAZOWIECKIE – 10.07.14.0.00.00.0
powiat Powiat m. Płock – 10.07.14.2.70.62.00.0
gmina M. Płock – 10.07.14.2.70.62.01.1

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:

PŁOCK, ul. DWORCOWA 12.

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.	27170
2.	75895
3.	27170

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. „67912 (92230N!) WPL_PLOCK_DWORCOWA12”

	4.	75895	
	5.	27170	
	6.	75895	

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.	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°42'39" 52°32'53.2"	800/900/1800/ 2100/2600	38	27170	60	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	19°42'39" 52°32'53.2"	3600	38	75895	60	0-12
3.	19°42'38.7" 52°32'52.9"	800/900/1800/ 2100/2600	38	27170	180	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	19°42'38.7" 52°32'52.9"	3600	38	75895	180	0-12
5.	19°42'38.6" 52°32'53"	800/900/1800/ 2100/2600	38	27170	300	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	19°42'38.6" 52°32'53"	3600	38	75895	300	0-12

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

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 2025-10-07

Nr sprawozdania PEM-9122/2025/OS– załącznik

13. Warszawa, dn. 2025-10-09:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Magdalena Druszczyk (pełnomocnictwo 166/01/21, z dnia: 2021-01-13)

Podpis:



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena Patrycja
Druszczyk

Date / Data: 2025-
10-09 23:22

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

Objaśnienia:

- 1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony 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 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.



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 9122/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 67912 (92230N!) WPL_PLOCK_DWORCOWA12
Adres: PŁOCK, DWORCOWA 12, Powiat m. Płock, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-10-07

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 PŁOCK, DWORCOWA 12.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 67912 (92230N!) WPL_PŁOCK_DWORCOWA12 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. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Głowacki Konrad
Dudziński Adam

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 masztach usytowanych 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 [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	60	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	38	27170
2	3600	AAU5649 Huawei	1	60	0-12**	38	75895
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	180	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	38	27170
4	3600	AAU5649 Huawei	1	180	0-12**	38	75895
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R37v07 Huawei	1	300	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	38	27170
6	3600	AAU5649 Huawei	1	300	0-12**	38	75895

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi
** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).
Transmisja realizowana drogą kablową

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie:telefonii komórkowej (800MHz-3800MHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

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. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

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

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2025-10-07	13:40-16:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		13.8	13.3	66.8	67.8

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k = 2 przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się 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

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.

poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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
MF-08	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	C-0171	SF-15	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-9091	A-0068

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 grudnia 2024 o numerze LWiMP/W/415/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 grudnia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-22	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 stycznia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-11	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957453	Z3- Z32.4180.182.2024.4196.2	7 stycznia 2025

Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 stycznia 2035 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	NEO-M8T

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 11/11, Dworcowa 12, Płock	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°32'52.8" 19°42'39.2"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 11/11, Dworcowa 12, Płock	2.0	1.6	2	0.07	52°32'53.2" 19°42'38.9"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 61, piętro 8/11, Dworcowa 12, Płock	2.0	1.5	1.9	0.07	52°32'53.2" 19°42'38.9"
4	DPP - na balkonie mieszkania 61, piętro 8/11, Dworcowa 12, Płock	2.0	3.0	3.8	0.14	52°32'53.2" 19°42'38.5"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 33, piętro 10/11, Dworcowa 12, Płock	0.3-2.0	1.9	2.4	0.09	52°32'53.2" 19°42'39.2"
6	DPP - na balkonie mieszkania 33, piętro 10/11, Dworcowa 12, Płock	2.0	3.3	4.2	0.15	52°32'52.8" 19°42'38.9"
7	DPP - na balkonie mieszkania 64, piętro 10/11, Dworcowa 12a, Płock	2.0	5.0	6.3	0.23	52°32'52.4" 19°42'40.3"

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.

8	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 73, piętro 11/11, Dworcowa 12a, Płock	2.0	9.5	12.1	0.43	52°32'52.4" 19°42'40.3"
9	DPP - na balkonie mieszkania 18, piętro 3/4, Dworcowa 12b, Płock	2.0	1.6	2	0.07	52°32'51.4" 19°42'41.0"
10	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3.5/4, Dworcowa 6, Płock	2.0	2.9	3.7	0.13	52°32'51.0" 19°42'39.2"
11	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3.5/4, Otołńska 3, Płock	2.0	5.7	7.2	0.26	52°32'49.6" 19°42'38.5"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, Dworcowa 6e, Płock	2.0	2.5	3.2	0.11	52°32'51.0" 19°42'36.7"
13	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Dworcowa 10d, Płock	2.0	1.5	1.9	0.07	52°32'51.7" 19°42'37.1"
14	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Dworcowa 10a, Płock	2.0	1.6	2	0.07	52°32'52.4" 19°42'37.4"
15	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Dworcowa 10b, Płock	2.0	2.0	2.5	0.09	52°32'52.1" 19°42'37.1"
16	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Dworcowa 10c, Płock	2.0	1.9	2.4	0.09	52°32'51.7" 19°42'37.1"
17	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Poradnia psychologiczna dla dzieci , na parterze, Dworcowa 14, Płock	2.0	1.8	2.3	0.08	52°32'54.2" 19°42'36.0"
18	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Ośrodek Medyczno-Psychologiczny, piętro 1/1, Dworcowa 14, Płock	2.0	1.2	1.5	0.05	52°32'53.9" 19°42'37.1"
19	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Ośrodek Medyczno-Psychologiczny, piętro 1/1, Dworcowa 14, Płock	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°32'54.2" 19°42'37.4"
20	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego lokalu usługowego, na parterze, Dworcowa 16, Płock	2.0	2.5	3.2	0.11	52°32'54.6" 19°42'37.8"
21	DPP - na tarasie Budynku usługowego, piętro 1/1, Dworcowa 25, Płock	2.0	1.5	1.9	0.07	52°32'54.6" 19°42'34.6"
22	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Budynku usługowego, piętro 1/2, Ul. Dworcowa 25a, Płock	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°32'55.0" 19°42'32.8"
23	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła podstawowa , na parterze, Fryderyka Chopina 62, Płock	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°32'55.7" 19°42'43.6"
24	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła podstawowa, sala 201, piętro 2/2, Fryderyka Chopina 62, Płock	2.0	5.3	6.7	0.24	52°32'55.7" 19°42'44.6"
25	PKP na az. 16° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	2.1	2.7	0.1	52°32'55.0" 19°42'40.0"
26	PKP na az. 31° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.8	2.3	0.08	52°32'54.2" 19°42'40.0"
27	PKP na az. 46° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°32'53.9" 19°42'40.3"
28	GKP w odległości poziomej 4m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.3	1.7	0.06	52°32'53.2" 19°42'39.2"
29	GKP w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.5	1.9	0.07	52°32'53.9" 19°42'40.7"
30	GKP w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	2.0	2.5	0.09	52°32'54.6" 19°42'43.2"
31	GKP w odległości poziomej 127m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°32'55.3" 19°42'45.0"
32	PKP na az. 74° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.8	2.3	0.08	52°32'53.5" 19°42'41.4"
33	PKP na az. 89° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.6	2	0.07	52°32'53.2" 19°42'41.8"
34	PKP na az. 104° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	2.1	2.7	0.1	52°32'52.8" 19°42'42.1"
35	PKP na az. 136° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	2.2	2.8	0.1	52°32'51.7" 19°42'40.7"
36	PKP na az. 151° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.4	1.8	0.06	52°32'51.4" 19°42'40.0"
37	PKP na az. 166° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.8	2.3	0.08	52°32'51.4" 19°42'39.2"
38	GKP w odległości poziomej 7m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	2.0	2.5	0.09	52°32'52.4" 19°42'38.9"

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.

39	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	2.5	3.2	0.11	52°32'51.0" 19°42'38.9"
40	GKP w odległości poziomej 92m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°32'49.9" 19°42'38.9"
41	GKP w odległości poziomej 129m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.6	2	0.07	52°32'48.8" 19°42'38.9"
42	PKP na az. 194° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°32'51.0" 19°42'38.2"
43	PKP na az. 209° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	2.0	2.5	0.09	52°32'51.4" 19°42'37.1"
44	PKP na az. 224° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°32'51.4" 19°42'36.7"
45	PKP na az. 256° w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	2.3	2.9	0.1	52°32'52.8" 19°42'37.1"
46	PKP na az. 271° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	2.3	2.9	0.1	52°32'53.2" 19°42'36.0"
47	PKP na az. 286° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	2.0	2.5	0.09	52°32'53.5" 19°42'35.6"
48	GKP w odległości poziomej 8m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.5	1.9	0.07	52°32'53.2" 19°42'38.2"
49	GKP w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.9	2.4	0.09	52°32'53.9" 19°42'36.0"
50	GKP w odległości poziomej 87m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.6	2	0.07	52°32'54.6" 19°42'34.6"
51	GKP w odległości poziomej 118m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°32'55.0" 19°42'33.1"
52	PKP na az. 314° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.5	1.9	0.07	52°32'54.2" 19°42'36.4"
53	PKP na az. 329° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.7	2.2	0.08	52°32'54.6" 19°42'37.1"
54	PKP na az. 350° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.9	2.4	0.09	52°32'54.6" 19°42'38.2"
-	GKP w odległości poziomej 220m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.6	2	0.07	52°32'56.4" 19°42'28.4"
-	GKP w odległości poziomej 212m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.3	0.05	52°32'56.4" 19°42'49.0"
-	GKP w odległości poziomej 199m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.8	2.3	0.08	52°32'46.3" 19°42'38.9"

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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 11/11, Dworcowa 12, Płock	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°32'52.8" 19°42'39.2"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 11/11, Dworcowa 12, Płock	2.0	0.004	0.005	0.07	52°32'53.2" 19°42'38.9"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 61, piętro 8/11, Dworcowa 12, Płock	2.0	0.004	0.005	0.07	52°32'53.2" 19°42'38.9"
4	DPP - na balkonie mieszkania 61, piętro 8/11, Dworcowa 12, Płock	2.0	0.008	0.01	0.14	52°32'53.2" 19°42'38.5"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 33, piętro 10/11, Dworcowa 12, Płock	0.3-2.0	0.005	0.006	0.09	52°32'53.2" 19°42'39.2"
6	DPP - na balkonie mieszkania 33, piętro 10/11, Dworcowa 12, Płock	2.0	0.009	0.011	0.15	52°32'52.8" 19°42'38.9"
7	DPP - na balkonie mieszkania 64, piętro 10/11, Dworcowa 12a, Płock	2.0	0.013	0.017	0.23	52°32'52.4" 19°42'40.3"
8	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 73, piętro 11/11, Dworcowa 12a, Płock	2.0	0.025	0.032	0.44	52°32'52.4" 19°42'40.3"
9	DPP - na balkonie mieszkania 18, piętro 3/4, Dworcowa 12b, Płock	2.0	0.004	0.005	0.07	52°32'51.4" 19°42'41.0"
10	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3.5/4, Dworcowa 6, Płock	2.0	0.008	0.01	0.13	52°32'51.0" 19°42'39.2"

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	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego klatki schodowej, piętro 3.5/4, Otolińska 3, Płock	2.0	0.015	0.019	0.26	52°32'49.6" 19°42'38.5"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, Dworcowa 6e, Płock	2.0	0.007	0.008	0.12	52°32'51.0" 19°42'36.7"
13	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Dworcowa 10d, Płock	2.0	0.004	0.005	0.07	52°32'51.7" 19°42'37.1"
14	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Dworcowa 10a, Płock	2.0	0.004	0.005	0.07	52°32'52.4" 19°42'37.4"
15	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Dworcowa 10b, Płock	2.0	0.005	0.007	0.09	52°32'52.1" 19°42'37.1"
16	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, Dworcowa 10c, Płock	2.0	0.005	0.006	0.09	52°32'51.7" 19°42'37.1"
17	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Poradnia psychologiczna dla dzieci , na parterze, Dworcowa 14, Płock	2.0	0.005	0.006	0.08	52°32'54.2" 19°42'36.0"
18	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Ośrodek Medyczno-Psychologiczny, piętro 1/1, Dworcowa 14, Płock	2.0	0.003	0.004	0.06	52°32'53.9" 19°42'37.1"
19	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Ośrodek Medyczno-Psychologiczny, piętro 1/1, Dworcowa 14, Płock	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°32'54.2" 19°42'37.4"
20	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego lokalu usługowego, na parterze, Dworcowa 16, Płock	2.0	0.007	0.008	0.12	52°32'54.6" 19°42'37.8"
21	DPP - na tarasie Budynku usługowego, piętro 1/1, Dworcowa 25, Płock	2.0	0.004	0.005	0.07	52°32'54.6" 19°42'34.6"
22	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Budynku usługowego, piętro 1/2, Ul. Dworcowa 25a, Płock	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°32'55.0" 19°42'32.8"
23	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła podstawowa , na parterze, Fryderyka Chopina 62, Płock	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°32'55.7" 19°42'43.6"
24	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła podstawowa, sala 201, piętro 2/2, Fryderyka Chopina 62, Płock	2.0	0.014	0.018	0.24	52°32'55.7" 19°42'44.6"
25	PKP na az. 16° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.006	0.007	0.1	52°32'55.0" 19°42'40.0"
26	PKP na az. 31° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°32'54.2" 19°42'40.0"
27	PKP na az. 46° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°32'53.9" 19°42'40.3"
28	GKP w odległości poziomej 4m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.004	0.06	52°32'53.2" 19°42'39.2"
29	GKP w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°32'53.9" 19°42'40.7"
30	GKP w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.007	0.09	52°32'54.6" 19°42'43.2"
31	GKP w odległości poziomej 127m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°32'55.3" 19°42'45.0"
32	PKP na az. 74° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°32'53.5" 19°42'41.4"
33	PKP na az. 89° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°32'53.2" 19°42'41.8"
34	PKP na az. 104° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.006	0.007	0.1	52°32'52.8" 19°42'42.1"
35	PKP na az. 136° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.006	0.007	0.1	52°32'51.7" 19°42'40.7"
36	PKP na az. 151° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.005	0.06	52°32'51.4" 19°42'40.0"
37	PKP na az. 166° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°32'51.4" 19°42'39.2"
38	GKP w odległości poziomej 7m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.007	0.09	52°32'52.4" 19°42'38.9"
39	GKP w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.007	0.008	0.12	52°32'51.0" 19°42'38.9"
40	GKP w odległości poziomej 92m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°32'49.9" 19°42'38.9"
41	GKP w odległości poziomej 129m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°32'48.8" 19°42'38.9"
42	PKP na az. 194° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°32'51.0" 19°42'38.2"

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.

43	PKP na az. 209° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.007	0.09	52°32'51.4" 19°42'37.1"
44	PKP na az. 224° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°32'51.4" 19°42'36.7"
45	PKP na az. 256° w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.006	0.008	0.11	52°32'52.8" 19°42'37.1"
46	PKP na az. 271° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.006	0.008	0.11	52°32'53.2" 19°42'36.0"
47	PKP na az. 286° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.007	0.09	52°32'53.5" 19°42'35.6"
48	GKP w odległości poziomej 8m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°32'53.2" 19°42'38.2"
49	GKP w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.006	0.09	52°32'53.9" 19°42'36.0"
50	GKP w odległości poziomej 87m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°32'54.6" 19°42'34.6"
51	GKP w odległości poziomej 118m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°32'55.0" 19°42'33.1"
52	PKP na az. 314° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°32'54.2" 19°42'36.4"
53	PKP na az. 329° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°32'54.6" 19°42'37.1"
54	PKP na az. 350° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.006	0.09	52°32'54.6" 19°42'38.2"
-	GKP w odległości poziomej 220m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.005	0.07	52°32'56.4" 19°42'28.4"
-	GKP w odległości poziomej 212m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.003	0.05	52°32'56.4" 19°42'49.0"
-	GKP w odległości poziomej 199m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.006	0.08	52°32'46.3" 19°42'38.9"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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: 27% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W mieszkaniach nr 68, 70, 64, 65 pod adresem Ul. Dworcowa 12, z powodu braku mieszkańców
B	W mieszkaniach nr 65, 66, 68 pod adresem Ul. Dworcowa 12a, z powodu braku mieszkańców
C	W mieszkaniach nr 21, 22 pod adresem Ul. Dworcowa 12b, z powodu braku mieszkańców
D	W mieszkaniach nr 20, 19 pod adresem Ul. Dworcowa 6, z powodu braku mieszkańców
E	W mieszkaniach nr 10, 9, 8, 6 pod adresem Ul. Otolńska 3, z powodu braku mieszkańców
F	W mieszkaniach nr 7 pod adresem Ul. Otolńska 3, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
G	Na wyższych piętrach pod adresem Ul. Dworcowa 6e, z powodu braku mieszkańców
H	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Dworcowa 10a, z powodu braku mieszkańców
I	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Dworcowa 10b, z powodu braku mieszkańców
J	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Dworcowa 10c, z powodu braku mieszkańców

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.

K	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Dworcowa 10d, z powodu braku mieszkańców
L	W budynku mieszkalnym pod adresem Dworcowa 10b, z powodu braku mieszkańców
M	Na wyższych piętrach pod adresem Ul. Dworcowa 16, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
N	Na drugim piętrze pod adresem Ul. Dworcowa 25a, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru

W miejscach, w których nie udało się przeprowadzić pomiarów z powodu nieobecności mieszkańców, Laboratorium Badań Środowiskowych NetWorks podejmie próbę ich wykonania podczas kolejnych badań poziomu pól elektromagnetycznych prowadzonych na potrzeby ochrony środowiska.

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

Pomiary wykonano na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową w obszarze pomiarowym, w którym na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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. 2022, poz. 2630), 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 67912 (92230N!) WPL_PLOCK_DWORCOWA12, dopuszczalne poziomy pole elektromagnetyczne w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (T. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 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. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 23, z dnia 5 marca 2024 r.)

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

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Angelika
Okoniewska

Date / Data: 2025-
10-08 14:05

Sprawozdanie autoryzował:

Barbara
Stelmaszyk

Elektronicznie podpisany
przez Barbara Stelmaszyk
Data: 2025.10.09 10:05:00
+02'00'

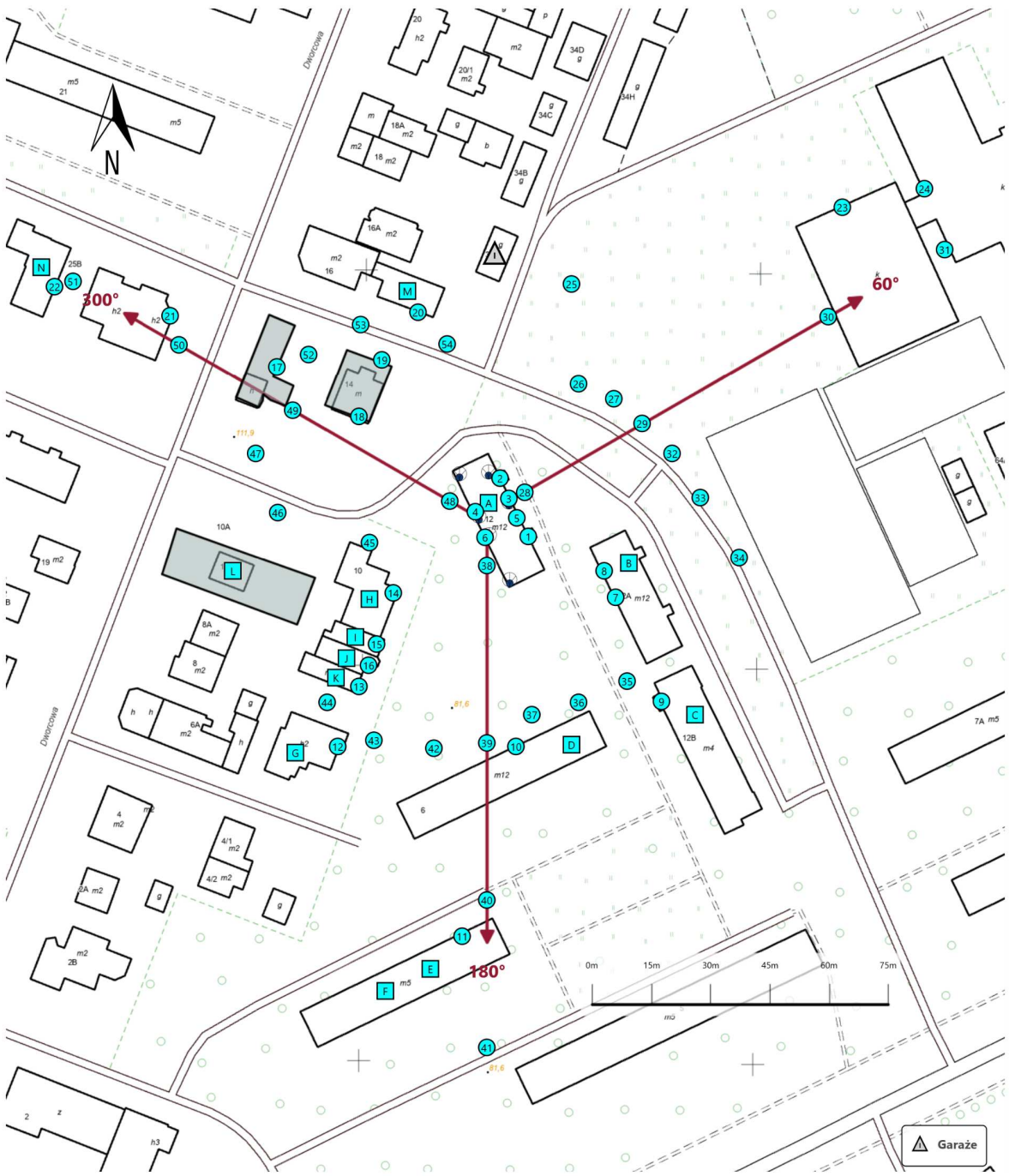
Koniec sprawozdania

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. 67912 (92230N!) WPL_PLOCK_DWORCOWA12 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. WPL_PLOCK_DWORCOWA12 (92230N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  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.
67912 (92230N!) WPL_PLOCK_DWORCOWA12

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.



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Płock, 21.10.2025 r.

WKS-I.6222.24.2025.ER

ZAŚWIADCZENIE O BRAKU PODSTAW DO WNIESIENIA SPRZECIWU

Na podstawie art. 152 ust. 4b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* Dz.U.2025.647 ze zm.)

zaświadczam,

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu wobec złożonego 10 października 2025 r. zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej oznaczonej symbolem 67912 (92230N!) WPL_PLOCK_Dworcowa12, zlokalizowanej w Płocku przy ul. Dworcowej 12, eksploatowanej przez T-Mobile Polska S.A. ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.

Wydanie zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu i uprawnia zgłaszającego do rozpoczęcia eksploatacji instalacji.

Zgłaszający uiścił opłatę skarbową na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej w kwocie 17 zł za wydanie zaświadczenia. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Signed by / Podpisano przez:

z up. Prezydenta Miasta Płocka
Sławomir Milik
Kierownik
Referatu Ochrony Środowiska

Sławomir Andrzej Milik
Gmina - Miasto Płock

Date / Data: 2025-10-21 11:
21

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. WKS-I aa