

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Warszawa, 10.07.2025

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

Urząd Miasta Płocka
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla PL03311E z dnia 03.10.2024

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PL03311E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

09-411 Płock, Zglenickiego 42a, dz. nr 10/75, gm. Płock, pow. Płock

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	---------------

				promieniowana izotropowo			
1	11_GHLNTV	28,3	PEM	2241 W	15°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	28,3	PEM	1779 W	15°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	28,3	PEM	7731 W	15°	0-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	28,3	PEM	8253 W	15°	0-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	28,3	PEM	3135 W	15°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	28,3	PEM	2241 W	116°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	28,3	PEM	1779 W	116°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	28,3	PEM	7731 W	116°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	28,3	PEM	8253 W	116°	0-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	28,3	PEM	3135 W	116°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	28,3	PEM	2241 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	28,3	PEM	1779 W	250°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	28,3	PEM	7731 W	250°	0-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	28,3	PEM	8253 W	250°	0-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	28,3	PEM	3135 W	250°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	26	PEM	5129 W	16°		80 GHz
17	RL2	26	PEM	9550 W	178°		80 GHz
18	RL3	26	PEM	7413 W	343°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	28,3	PEM	1907 W	15°	2-12°	800 MHz
2	11_GHLNTV	28,3	PEM	1972 W	15°	2-12°	900 MHz
3	11_GHLNTV	28,3	PEM	6352 W	15°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	28,3	PEM	7792 W	15°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	28,3	PEM	7538 W	15°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	28,95	PEM	11356 W	15°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	28,3	PEM	1907 W	116°	2-12°	800 MHz
8	21_GHLNTV	28,3	PEM	1972 W	116°	2-12°	900 MHz
9	21_GHLNTV	28,3	PEM	6352 W	116°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	28,3	PEM	7792 W	116°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	28,3	PEM	7538 W	116°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	28,95	PEM	11356 W	116°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	28,3	PEM	1907 W	250°	2-12°	800 MHz
14	31_GHLNTV	28,3	PEM	1972 W	250°	2-12°	900 MHz
15	31_GHLNTV	28,3	PEM	6352 W	250°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	28,3	PEM	7792 W	250°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	28,3	PEM	7538 W	250°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	28,95	PEM	7165 W	250°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	26	PEM	5129 W	16°		80 GHz
20	RL2	26	PEM	9550 W	178°		80 GHz
21	RL3	26	PEM	7413 W	343°		23 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 43/06/OŚ/2025– P4-W z dnia 01.07.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ
Klaudia Ołdakowska
kom. 790007699

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Klaudia Ołdakowska
Data: 2025.07.11 14:53:01
CEST



Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawełak
ul. Jasna 1
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64
e-mail: laboratorium@emvo.pl



Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko
nr 43/06/OŚ/2025– P4-W



Nr i nazwa stacji	PLO3311E	
Adres	Płock, Zglenickiego 42a, dz. nr 10/75, pow. Płock, woj. mazowieckie	
Opracowanie	Martyna Karczmarczyk	Specjalista ds. opracowań
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Signature Not Verified Dokument podpisany przez Andrzej Urbański; Laboratorium EMVO Data: 2025.07.02 08:32:26 CEST	
Data	2025-07-01	

Spis treści

1. Informacje ogólne.....	3
2. Podstawa prawna.	3
3. Opis pomiarów	3
4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.	5
5. Charakterystyka źródeł PEM.	6
6. Wyniki pomiarów.....	6
7. Stwierdzenie zgodności	7
8. Oświadczenie.	9
9. Spis załączników.	9

1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca – podmiot udzielający informacje	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Istotne informacje dostarczone przez klienta	komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania
Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników	Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji (w tym moce EIRP), ustawienie pochylenia anten, nazwa/nr obiektu, lokalizacja (adres) instalacji, współrzędne geograficzne instalacji
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Płock, Zglenickiego 42a, dz. nr 10/75, pow. Płock, woj. mazowieckie
Miejsce instalacji anten	Dach budynku
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Krzysztof Koziński
Data wykonania pomiaru	01.07.2025
Temperatura na początku pomiaru [°C]	18,0
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	23,0
Warunki atmosferyczne	Brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	64,0
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	45,0
Godzina na początku pomiaru	9:20
Godzina na koniec pomiaru	12:40
Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym	Nie występują
Parametry pracy instalacji – informacja od klienta	Tryb eksploatacyjny

2. Podstawa prawna.

2.1 Normy i rozporządzenia:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. 2025 poz. 647)
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r., poz. 2630).

3. Opis pomiarów

Metodologia pomiarowa	Pomiary w oparciu o 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).
Cel badań	Sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.
Opis zestawu pomiarowego	Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m - 400V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 08.08.2025, numer świadectwa: LWiMP/W/318/23. Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 59,4% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.
Wypożyczenie pomocnicze	Termohigrometr Termik+S nr 1270823- WL/50. Sprawdzany okresowo. Dalmierz laserowy BOSCH Professional GLM 40 nr 711425432 - 27WL. Sprawdzany okresowo. GPS Garmin 64s - 09/WL. Sprawdzany okresowo w punktach osnowy geodezyjnej, zgodnie z procedurą laboratorium PZ-6.5 sprawdzanie wewnętrzne WL.
Procedura doboru pionów pomiarowych	Laboratorium przed przystąpieniem do pomiarów wykonało obliczenia rozkładu pól elektromagnetycznych pochodzących od badanej instalacji (z wykorzystaniem superpozycji charakterystyk propagacyjnych od producenta anten) dla zastosowanych anten z uwzględnieniem topografii terenu, aktualnej zabudowy usługowo-mieszkaniowej oraz parametrów pracy urządzeń i anten otrzymanych od zleceniodawcy), przyjęło strategię pomiarową doboru pionów pomiarowych w oparciu o wykonane obliczenia oraz sporządzony dokument Analiza Obszaru Pomiarowego.
Odległość, do której zostały wykonane pomiary	Pomiary zostały wykonane do odległości, dla której, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji.
Pomiary zostały wykonane	1. w miejscach dostępnych dla ludności, w szczególności w tych miejscach, w których, 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. 2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym. 3. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach

pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 13, 14 i 19 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630).

4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów)
5. w dodatkowych pionach pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach, na których mogą przebywać ludzie, po poinformowaniu o planowanych pomiarach z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem i po umożliwieniu dostępu do lokalu, balkonu lub tarasu przez jego dysponenta lub bez zachowania terminu wskazanego w pierwszej części zdania za zgodą dysponenta przestrzeni pomiarowej.

Dobór dodatkowych pionów pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach

Dodatkowe piony pomiarowe w lokalach, na balkonach i tarasach zostały wybrane zgodnie z procedurą laboratorium nr PP 7.3/7.4/7.5-11 drogą metod obliczeniowych, z uwzględnieniem: rodzaju badanej instalacji (w tym parametrów technicznych instalacji), lokalizacji badanej instalacji, ukształtowania terenu wokół badanej instalacji. Na podstawie obliczeń nie stwierdzono w lokalach, na balkonach i tarasach wartości nie mniejszych niż poziomów dopuszczalnych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Sposób powiadamiania dysponentów

Zgodnie z pkt 14 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630). Informacji dokonuje się poprzez rządowy portal internetowy SI2PEM (<https://si2pem.gov.pl>) lub zawiadomienie spółdzielni mieszkaniowej, zarządcy nieruchomości, zarządu wspólnoty, umieszczenie informacji o planowanych pomiarach na tablicach ogłoszeń w klatkach schodowych bloków lub na drzwiach wejściowych, przekazanie zawiadomienia do administracji lub recepcji obiektu, pozostawienie informacji w skrzynkach pocztowych itp. lub przekazanie osobiste.

Warunki pracy urządzeń nadawczych

Tryb pracy eksploatacyjny.

4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

Parametr fizyczny Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$0,0037 \times f^{0,5}$	$f / 200$
od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1					
I	Nadajnik stacji bazowej:						
1	Typ / Producent	DBS/RBS / Overlay Huawei/Ericsson					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	53,01	53,01	49,03	49,03	54,47
II	Obciążenie:						
1	Typ anteny	CommScope RRV4-65B-R6N43					Ericsson AIR 3258
2	Producent anteny	CommScope					Ericsson
3	Nazwa anteny	11_GHLNTV	11_GHLNTV	11_GHLNTV	11_GHLNTV	11_GHLNTV	12_Y
4	Ilość anten	1					1
5	Azymut	15					
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-12,00					
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	28,30					28,95
8	EIRP [W]	25561					11356

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp	Wyszczególnienie	sektor 2					
I	Nadajnik stacji bazowej:						
1	Typ / Producent	DBS/RBS / Overlay Huawei/Ericsson					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	53,01	53,01	49,03	49,03	54,47
II	Obciążenie:						
1	Typ anteny	CommScope RRV4-65B-R6N43					Ericsson AIR 3258
2	Producent anteny	CommScope					Ericsson
3	Nazwa anteny	21_GHLNTV	21_GHLNTV	21_GHLNTV	21_GHLNTV	21_GHLNTV	22_Y
4	Ilość anten	1					1
5	Azymut	116					
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-12,00					
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	28,30					28,95
8	EIRP [W]	25561					11356

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp	Wyszczególnienie	sektor 3					
I	Nadajnik stacji bazowej:						
1	Typ / Producent	DBS/RBS / Overlay Huawei/Ericsson					
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	2100	1800	900	800	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	52,04	53,01	53,01	49,03	49,03	52,47
II	Obciążenie:						
1	Typ anteny	CommScope RRV4-65B-R6N43					Ericsson AIR 3258
2	Producent anteny	CommScope					Ericsson
3	Nazwa anteny	31_GHLNTV	31_GHLNTV	31_GHLNTV	31_GHLNTV	31_GHLNTV	32_Y
4	Ilość anten	1					1
5	Azymut	250					
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-12,00					
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	28,30					28,95
8	EIRP [W]	25561					7165

Tabela 2. Anteny radioliniowe- dane otrzymane od klienta

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	A80S06/Huawei	0,6	16	26,00
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	VHLP2-80/Andrew	0,6	178	26,00
3	OPTIX RTN/HUAWEI	23	28	VHLPX2-23/Andrew	0,6	343	26,00

6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
1	1,9	3,03	0,005	0,008	0,3-2,0	52°35'19.3"N 19°39'9.8"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,108	0,110
2	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	52°35'17.3"N 19°39'9.9"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,058
3	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0	52°35'21.6"N 19°39'9.2"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,074	0,075
4	1,0	1,59	0,003	0,004	0,3-2,0	52°35'23.8"N 19°39'8.2"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,057	0,058
5	2,1	3,35	0,006	0,009	0,3-2,0	52°35'21.7"N 19°39'10.3"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,120	0,122
6	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3-2,0	52°35'23.0"N 19°39'11.0"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,102	0,104
7	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	52°35'24.8"N 19°39'11.8"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,097	0,098
8	2,8	4,46	0,007	0,012	0,3-2,0	52°35'25.7"N 19°39'12.2"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,159	0,162
9	1,5	2,39	0,004	0,006	0,3-2,0	52°35'26.9"N 19°39'12.9"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,085	0,087
10	2,2	3,51	0,006	0,009	0,3-2,0	52°35'20.0"N 19°39'11.5"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,125	0,127

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E, +U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H +U [A/m]	Wys. pomiaru [m]	Opis pionu	Uwagi	WM _E	WM _H
11	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	52°35'19.4"N 19°39'13.5"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,097	0,098
12	1,7	2,71	0,005	0,007	0,3-2,0	52°35'18.4"N 19°39'16.6"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,097	0,098
13	2,3	3,67	0,006	0,010	0,3-2,0	52°35'17.4"N 19°39'19.9"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,131	0,133
14	2,8	4,46	0,007	0,012	0,3-2,0	52°35'20.2"N 19°39'8.3"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,159	0,162
15	2,4	3,83	0,006	0,010	0,3-2,0	52°35'19.3"N 19°39'4.1"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,137	0,139
16	3,5	5,58	0,009	0,015	0,3-2,0	52°35'18.8"N 19°39'1.9"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,199	0,203
17	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3-2,0	52°35'18.4"N 19°38'59.6"E	otoczenie stacji bazowej - wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,068	0,070
A	2,3	3,67	0,006	0,010	0,3-2,0	52°35'20.4"N 19°39'9.6"E	Zglenickiego 42A, Spółdzielnia Pracy „KOSTRO”, pomiar w otworze okiennym, piętro 2 -DPP	0,131	0,133
	1,3	2,07	0,003	0,005	0,3-2,0		Zglenickiego 42A, Spółdzielnia Pracy „KOSTRO”, pomiar w otworze okiennym, piętro 1 -DPP	0,074	0,075
B	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3-2,0	52°35'22.6"N 19°39'10.6"E	Zglenickiego 44, firma „SOLVENT”, parterowa hala produkcyjna, pomiar przy budynku -DPP	0,102	0,104
C	5,6	8,93	0,015	0,024	0,3-2,0	52°35'25.5"N 19°39'13.8"E	Zglenickiego 44E, firma „Izotechnik”, hala produkcyjna, pomiar na dachu sąsiadującego budynku, przy otworze okiennym -DPP	0,319	0,324
C'	2,7	4,30	0,007	0,011	0,3-2,0	52°35'25.8"N 19°39'14.0"E	Zglenickiego 44E, firma „Izotechnik”, hala produkcyjna, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,154	0,156
D	2,9	4,62	0,008	0,012	0,3-2,0	52°35'19.7"N 19°39'13.7"E	Zglenickiego 40K, laboratorium „Orlen”, pomiar w otworze okiennym, piętro 1 -DPP	0,165	0,168
	1,8	2,87	0,005	0,008	0,3-2,0		Zglenickiego 40K, laboratorium „Orlen”, pomiar w otworze okiennym, parter -DPP	0,102	0,104
E	2,4	3,83	0,006	0,010	0,3-2,0	52°35'19.2"N 19°39'3.9"E	Zglenickiego 40F, firma „Mikrostał”, hala produkcyjna, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,137	0,139
	Brak dostępu - Zglenickiego 40F, firma „Mikrostał”, hala produkcyjna, piętro 1 - nieotwierane otwory okienne								
F	3,0	4,78	0,008	0,013	0,3-2,0	52°35'18.7"N 19°39'1.7"E	Zglenickiego 40C, firma „TERBUD”, hala produkcyjna, pomiar przy otworze okiennym, przed budynkiem -DPP	0,171	0,174
	Brak dostępu - Zglenickiego 40C, firma „TERBUD”, hala produkcyjna, piętro 1 - nieotwierane otwory okienne								

Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danym pionie pomiarowym (uśredniona na podstawie punktu 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)). Zgodnie z pkt. 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630) nie stosuje się poprawek pomiarowych.

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr}) = 28 \text{ V/m}$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr}) = 0,073 \text{ A/m}$.

* - wartość zmierzona poniżej zakresu akredytacji. Do obliczeń przyjęto wartość zgodną z dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP - dodatkowe punkty pomiarowe

PP - pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k=2$

WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie 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), dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione, w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt. 26 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz.U. 2022 poz. 2630), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 01.07.2025 stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WM_E oraz WM_H są mniejsze od wartości dopuszczalnych – zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630, pkt 26).

8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej.

9. Spis załączników.

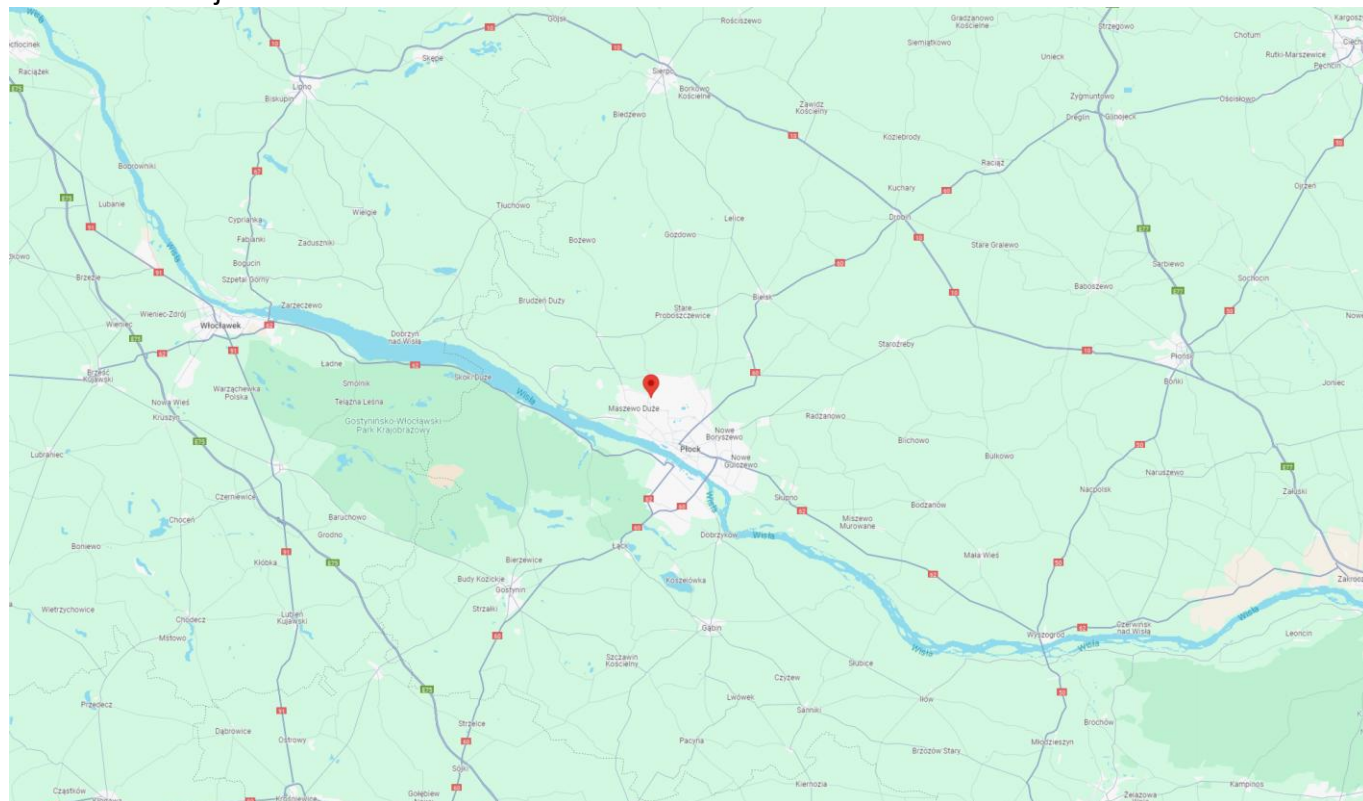
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

Koniec sprawozdania

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu

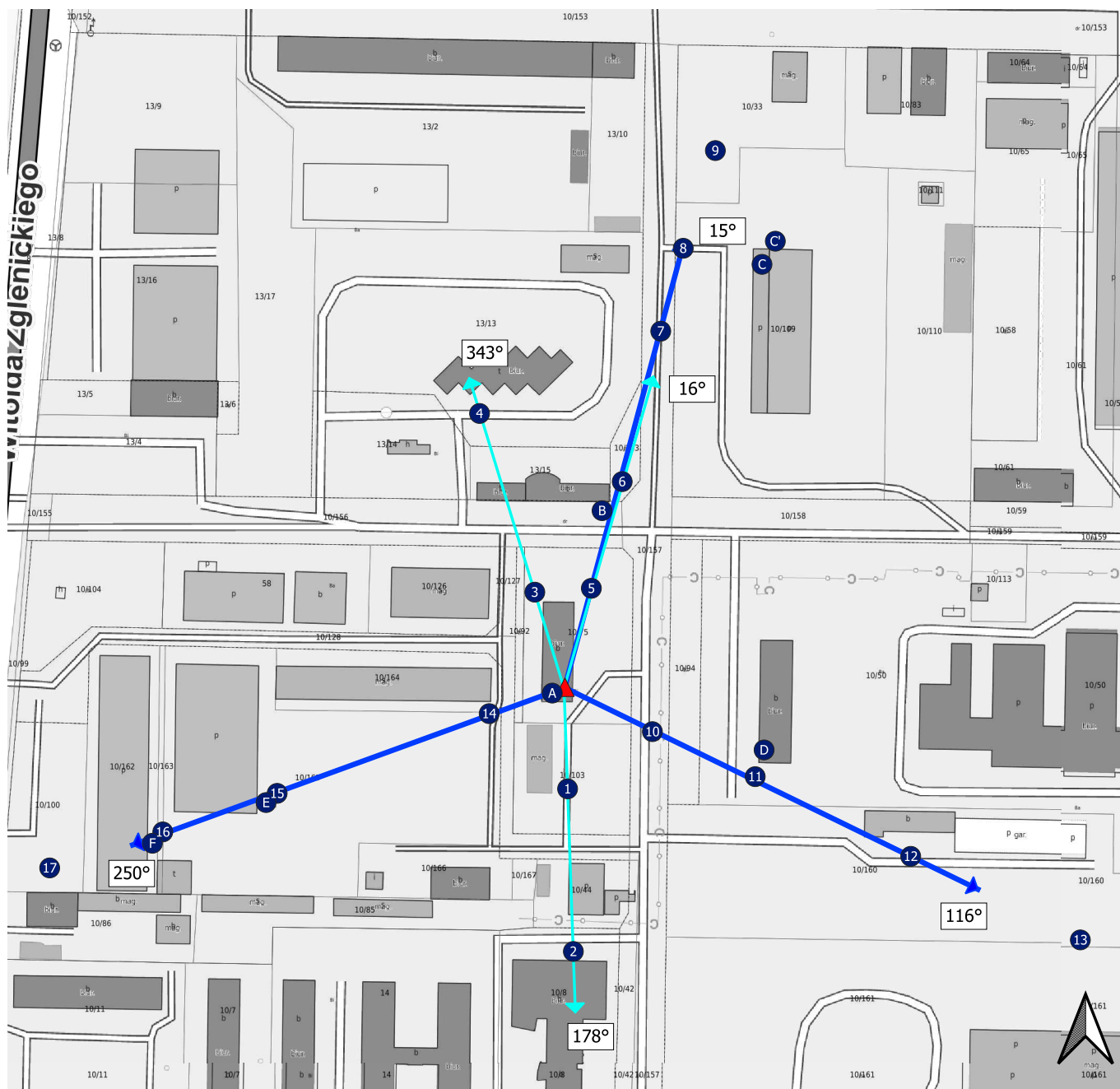


Współrzędne geograficzne

długość: 19°39'09.80"E

szerokość: 52°35'20.50"N

Zał. 2. Widok pionów pomiarowych



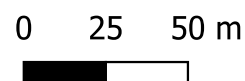
LEGENDA:

- pion pomiarowy
- ▲ inna instalacja radiokomunikacyjna
- ▲ instalacja radiokomunikacyjna dla której wykonano pomiar
- ➡ antena sektorowa
- ➡ antena radioliniowa
- ▨ brak dostępu

Pomiary wykonano do odległości:

- dla az. 15° - 210 metrów
- dla az. 116° - 210 metrów
- dla az. 250° - 200 metrów

Skala: 1:2300



„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

43/06/OŚ/2025-P4-W

Strona 11 z 12

