

Data wysłania : 15.04.2026

Data otrzymania : 15.04.2026



Od: "P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ"

<AE:PL-44541-27090-WVSGJ-13>

Do:

undefined

<AE:PL-87075-69074-IVTTD-27>

## SRP3305C Zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Dzień dobry,  
w załączeniu przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla stacji bazowej SRP3305C.  
Jednocześnie w załączeniu wnioski o wydanie zaświadczenia o przyjęciu zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne bez uwag.

Pozdrawiam,  
Klaudia Ołdakowska

Załączniki:

1. SRP3305C\_Zgłoszenie\_instalacji\_15.04.2026.pdf
2. SRP3305C\_OS\_15.04.2026.pdf
3. Klaudia\_Ołdakowska\_pełnomocnictwo\_EL.pdf
4. SRP3305\_Opłata\_17.pdf
5. SRP3305\_Opłata\_120.pdf
6. SRP3305C\_Wniosek\_o\_wydanie\_zaświadczenia\_15.04.2026.pdf
7. SRP3305\_Opłata\_17\_zas.pdf





Prowadzący instalację:

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

Warszawa, 15.04.2026

Adres do korespondencji:

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

**Starostwo Powiatowe w Sierpcu  
Wydział Zarządzania Środowiskiem**

## ZGŁOSZENIE

organowi ochrony środowiska instalacji SRP3305C, z której emisja nie wymaga pozwolenia

dotyczy: zgłoszenia instalacji SRP3305C.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 1 i ust. 2

Zgodnie z art. 152 ust. 2 – niniejsze zgłoszenie zawiera następujące dane:

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

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

**2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.**

*09-200 Sierpc, Piastowska 40, gm. Sierpc, pow. sierpecki*

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

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela.*

*Godziny: od 00.00 do 24.00.*

**5) Wielkość i rodzaj emisji.**

L.p.	Nazwa anteny <sup>1</sup>	Wysokość [m n.p.t]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_KOV	26,6	PEM	733 W	40°	2-12°	700 MHz
2	11_KOV	26,6	PEM	782 W	40°	2-12°	800 MHz
3	11_KOV	26,6	PEM	832 W	40°	2-12°	900 MHz
4	11_KOV	26,6	PEM	3320 W	40°	2-12°	2600 MHz
5	12_DHILNRV	26,6	PEM	733 W	40°	2-12°	700 MHz
6	12_DHILNRV	26,6	PEM	782 W	40°	2-12°	800 MHz
7	12_DHILNRV	26,6	PEM	832 W	40°	2-12°	900 MHz
8	12_DHILNRV	26,6	PEM	2716 W	40°	2-12°	1800 MHz
9	12_DHILNRV	26,6	PEM	3014 W	40°	2-12°	2100 MHz
10	21_KOV	26,6	PEM	733 W	150°	2-12°	700 MHz
11	21_KOV	26,6	PEM	782 W	150°	2-12°	800 MHz
12	21_KOV	26,6	PEM	832 W	150°	2-12°	900 MHz
13	21_KOV	26,6	PEM	3320 W	150°	2-12°	2600 MHz
14	22_DHILNRV	26,6	PEM	733 W	150°	2-12°	700 MHz
15	22_DHILNRV	26,6	PEM	782 W	150°	2-12°	800 MHz
16	22_DHILNRV	26,6	PEM	832 W	150°	2-12°	900 MHz
17	22_DHILNRV	26,6	PEM	2716 W	150°	2-12°	1800 MHz
18	22_DHILNRV	26,6	PEM	3014 W	150°	2-12°	2100 MHz
19	31_KOV	26,6	PEM	733 W	250°	2-12°	700 MHz
20	31_KOV	26,6	PEM	782 W	250°	2-12°	800 MHz
21	31_KOV	26,6	PEM	832 W	250°	2-12°	900 MHz
22	31_KOV	26,6	PEM	3320 W	250°	2-12°	2600 MHz
23	32_DHILNRV	26,6	PEM	733 W	250°	2-12°	700 MHz
24	32_DHILNRV	26,6	PEM	782 W	250°	2-12°	800 MHz
25	32_DHILNRV	26,6	PEM	832 W	250°	2-12°	900 MHz
26	32_DHILNRV	26,6	PEM	2716 W	250°	2-12°	1800 MHz
27	32_DHILNRV	26,6	PEM	3014 W	250°	2-12°	2100 MHz
28	RL1	24,6	PEM	1778 W	338°		80 GHz

**6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.**

*Nie jest wymagane ograniczenie wielkości emisji.*

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

*Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.*

**8) (uchylony)**

*-/-*

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

*Sprawozdanie nr 31/04/OŚ/2026-P4-W z dnia 15.04.2026, Nr akredytacji PCA – AB 1630.*

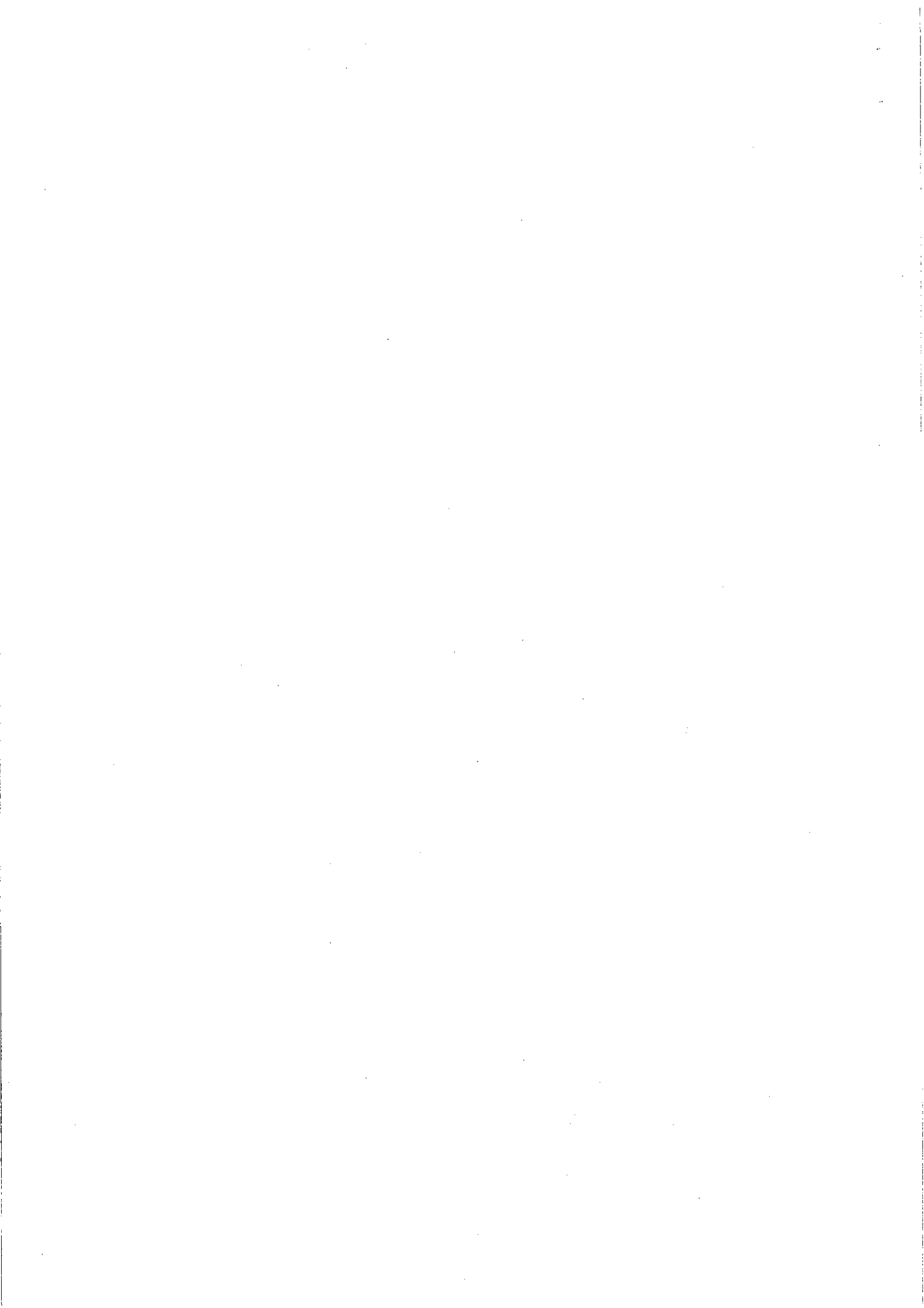
<sup>1</sup> Każdy wiersz tabeli odpowiada pojedynczej antenie skojarzonej z nadajnikiem. Pojedyncza antena jest urządzeniem emitującym do środowiska energię w postaci fali elektromagnetycznej w określonym paśmie częstotliwości. W jednej obudowie może znajdować się wiele pojedynczych anten.

PLAY

iliad  
GROUP

Koordinator OS  
Klaudia Ołdakowska  
kom. 790007699

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez  
Klaudia Ołdakowska  
Data: 2026.04.15 15:32:21  
CEST





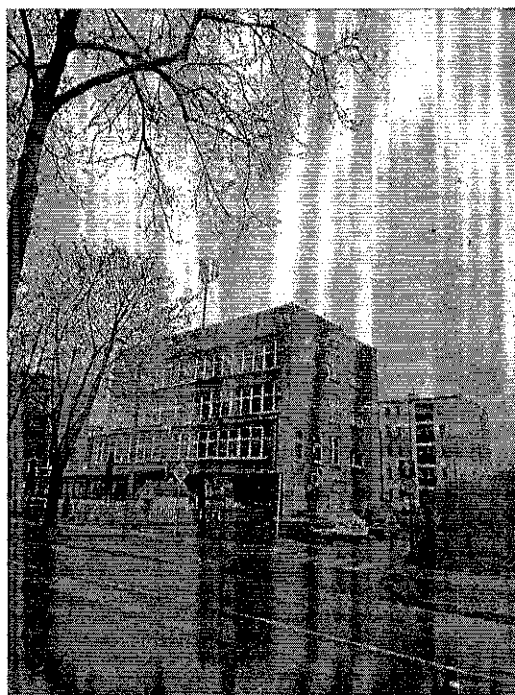
Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawelak  
ul. Jasna 1  
00-013 Warszawa

ul. Mostowa 1, 80-778 Gdańsk  
tel. +48 22 780 29 64  
e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

## Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko nr 31/04/OŚ/2026-P4-W



Nr i nazwa stacji	SRP3305C	
Adres	Sierpc, Piastowska 40, pow. sierpecki, woj. mazowieckie	
Opracowanie	Wiesław Laskowski	Specjalista ds. pomiarów
Autoryzacja	Andrzej Urbański	Kierownik Laboratorium
Podpis	Signature Not Verified Dokument podpisany przez Andrzej Urbański; Laboratorium EMVO Data: 2026.04.15 14:33:12 CEST	
Data	2026-04-15	

## 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. ....	5
6. Wyniki pomiarów. ....	7
7. Stwierdzenie zgodności ....	8
8. Oświadczenie. ....	8
9. Spis załączników. ....	9

## 1. Informacje ogólne.

Zleceniodawca – podmiot udzielający informacji	P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 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 pochyleń anten, nazwa/nr obiektu, lokalizacja (adres) instalacji, współrzędne geograficzne instalacji
Prowadzący instalację	P4 sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
Lokalizacja obiektu	Sierpc, Piastowska 40, pow. sierpecki, woj. mazowieckie
Miejsce instalacji anten	dach
Miejsce instalacji urządzeń	outdoor
Osoby wykonujące pomiar	Bartosz Powroźnik
Data wykonania pomiaru	15.04.2026
Temperatura na początku pomiaru [°C]	14,4
Temperatura na koniec pomiaru [°C]	14
Warunki atmosferyczne	brak opadów
Wilgotność na początku pomiaru [%]	64,5
Wilgotność na koniec pomiaru [%]	66
Godzina rozpoczęcia pomiaru	9.45
Godzina zakończenia pomiaru	11.40
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	<p>Miernik Narda NBM 520 nr D-1232 - 30/WL, Sonda EF9091 nr A-0078 - 31/WL, o zakresie pomiarowym 0,7 V/m 300V/m pracująca w paśmie 80 MHz – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo wzorcowania LWIMP/W/307/25 ważne do 05.08.2027r.</p> <p>Miernik Narda NBM 520, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%. Niepewność rozszerzona 52,6% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.</p>
Wyposażenie pomocnicze	<p>Termohigrometr Termik+S nr 1330823 - WL/51. Sprawdzany okresowo. Dalmierz laserowy BOSCH Professional GLM 40 nr 328411728 - WL/59. Sprawdzany okresowo. GPS Garmin 65 nr 6QA008956 - WL/55. Sprawdzany okresowo w punktach osnowy geodezyjnej, zgodnie z procedurą laboratorium PZ-6.5 sprawdzanie wewnętrzne WL.</p>
Procedura doboru pionów pomiarowych	<p>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.</p>
Odległość, do której zostały wykonane pomiary	<p>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.</p>
Pomiary zostały wykonane	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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).</li> <li>4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 tabeli (wyniki pomiarów)</li> <li>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.</li> </ol>
Dobór dodatkowych pionów pomiarowych w lokalach oraz na balkonach i tarasach	<p>Dodatkowe pionki 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.</p>

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 skrynkach 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).

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Parametr fizyczny		
	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m <sup>2</sup> )
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 pochyleń anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do 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	RBS / SRAN Ericsson								
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	900	800	700	2100	1800	900	800	700
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	46,02	43,01	43,01	43,01	46,02	46,02	43,01	43,01	43,01
II										
Obciążenie:										
1	Typ anteny	Huawei A03120PA00				Huawei A03120PA00				
2	Producent anteny	Huawei				Huawei				
3	Nazwa anteny	11_KOV	11_KOV	11_KOV	11_KOV	12_DHILNRV	12_DHILNRV	12_DHILNRV	12_DHILNRV	12_DHILNRV
4	Ilość anten	1				1				
5	Azymut	40								
6	Zakres kątów pochyleń anten [°]	2,00-12,00								
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	26,60								
8	EIRP [W]	5667				8077				

„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”

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa								
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24								
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne								
Lp	Wyszczególnienie	sektor 2								
I										
Nadajnik stacji bazowej										
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson								
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	900	800	700	2100	1800	900	800	700
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	46,02	43,01	43,01	43,01	46,02	46,02	43,01	43,01	43,01
II										
Obciążenie:										
1	Typ anteny	Huawei A03120PA00				Huawei A03120PA00				
2	Producent anteny	Huawei				Huawei				
3	Nazwa anteny	21_KOV	21_KOV	21_KOV	21_KOV	22_DHILNRV	22_DHILNRV	22_DHILNRV	22_DHILNRV	22_DHILNRV
4	Ilość anten	1				1				
5	Azymut	150								
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-12,00								
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	26,60								
8	EIRP [W]	5667				8077				

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa								
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24								
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne								
Lp	Wyszczególnienie	sektor 3								
I										
Nadajnik stacji bazowej										
1	Typ / Producent	RBS / SRAN Ericsson								
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2600	900	800	700	2100	1800	900	800	700
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	46,02	43,01	43,01	43,01	46,02	46,02	43,01	43,01	43,01
II										
Obciążenie:										
1	Typ anteny	Huawei A03120PA00				Huawei A03120PA00				
2	Producent anteny	Huawei				Huawei				
3	Nazwa anteny	31_KOV	31_KOV	31_KOV	31_KOV	32_DHILNRV	32_DHILNRV	32_DHILNRV	32_DHILNRV	32_DHILNRV
4	Ilość anten	1				1				
5	Azymut	250								
6	Zakres kątów pochylenia anten [°]	2,00-12,00								
7	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	26,60								
8	EIRP [W]	5667				8077				

„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”

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 zamontowania n.p.t. [m] (środek elektryczny anteny)
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	VHLP1-80/Andrew	0,3	338	24,60

## 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]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
1	0,8	1,25	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°51'03.61"N 19°39'48.05"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
2	0,9	1,43	0,002	0,004	0,3 - 2,0	52°51'06.58"N 19°39'45.53"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,052	0,052
3	1,7	2,70	0,005	0,007	0,3 - 2,0	52°51'03.16"N 19°39'51.40"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,098	0,098
4	2,1	3,33	0,006	0,009	0,3 - 2,0	52°51'05.35"N 19°39'52.80"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,121	0,121
5	1,6	2,54	0,004	0,007	0,3 - 2,0	52°51'06.74"N 19°39'55.26"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,092	0,092
6	1,8	2,86	0,005	0,008	0,3 - 2,0	52°51'00.74"N 19°39'50.20"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,104	0,104
7	0,8*	1,25	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°50'56.86"N 19°39'53.96"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,046	0,046
8	1,2	1,91	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°51'01.24"N 19°39'45.80"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,069	0,069
9	1,5	2,38	0,004	0,006	0,3 - 2,0	52°51'00.27"N 19°39'41.97"E	otoczenie stacji bazowej wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP	0,087	0,087
A	2,0	3,13	0,005	0,008	0,3 - 2,0	52°51'2.36"N 19°39'48.32"E	ul. Piastowska 40, piętro III, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,114	0,114
	1,5	2,35	0,004	0,006	0,3 - 2,0		ul. Piastowska 40, piętro II, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,085	0,085
B	1,3	2,04	0,003	0,005	0,3 - 2,0	52°51'1.57"N 19°39'48.43"E	ul. Piastowska 40B, piętro IV, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,074	0,074
	0,9	1,41	0,002	0,004	0,3 - 2,0		ul. Piastowska 40B, piętro III, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,051	0,051
C	0,8	1,27	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°51'02.83"N 19°39'47.72"E	ul. Wyzwolenia 6, parter, pomiar przy balkonie - DPP	0,046	0,046
D	1,7	2,70	0,005	0,007	0,3 - 2,0	52°51'4.54"N 19°39'50.27"E	ul. Wyzwolenia 1, parter, pomiar przy otworze okiennym od zewnątrz - DPP	0,098	0,098
E	2,1	3,33	0,006	0,009	0,3 - 2,0	52°51'4.90"N 19°39'52.81"E	ul. Piastowska 30A, parter, pomiar przy otworze okiennym od zewnątrz - DPP	0,121	0,121
F	3,3	5,17	0,009	0,014	0,3 - 2,0	52°51'0.88"N 19°39'44.30"E	ul. gen. Grota-Roweckiego 1, piętro IV, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,188	0,188
	2,8	4,38	0,007	0,012	0,3 - 2,0		ul. gen. Grota-Roweckiego 1, piętro III, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,159	0,159

„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”  
31/04/OŚ/2026-P4-W

Nr PP	Pole-E [V/m]	Pole-E+U [V/m]	Pole-H [A/m]	Pole-H+U [A/m]	Wysokość pomiaru [m]	Współrzędne PP x, y	Opis PP	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
G	4,1	6,42	0,011	0,017	0,3 - 2,0	52°51'1.14"N 19°39'42.31"E	ul. gen. Grota-Roweckiego 3, piętro IV, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,233	0,233
	3,2	5,01	0,008	0,013	0,3 - 2,0		ul. gen. Grota-Roweckiego 3, piętro III, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,182	0,182
	2,5	3,97	0,007	0,011	0,3 - 2,0		ul. gen. Grota-Roweckiego 3, piętro II, klatka schodowa, pomiar w otworze okiennym - DPP	0,144	0,144
H	2,8	4,45	0,007	0,012	0,3 - 2,0	52°50'59.11"N 19°39'51.67"E	ul. Osiedlowa 7, piętro V, pomiar na strychu w otworze okiennym - DPP	0,162	0,162
I	0,8*	1,25	0,002	0,003	0,3 - 2,0	52°50'57.40"N 19°39'53.54"E	ul. Braci Tułodzieckich 24A, parter, pomiar przy otworze okiennym od zewnątrz - DPP	0,046	0,046

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.

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<sub>E</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WM<sub>H</sub> - 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 15.04.2026 stwierdzono, że wszystkie wyniki przeprowadzonych pomiarów w danym obszarze pomiarowym oraz wyznaczone na tej podstawie wskaźniki WME oraz WMH 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 dotrzymania 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.

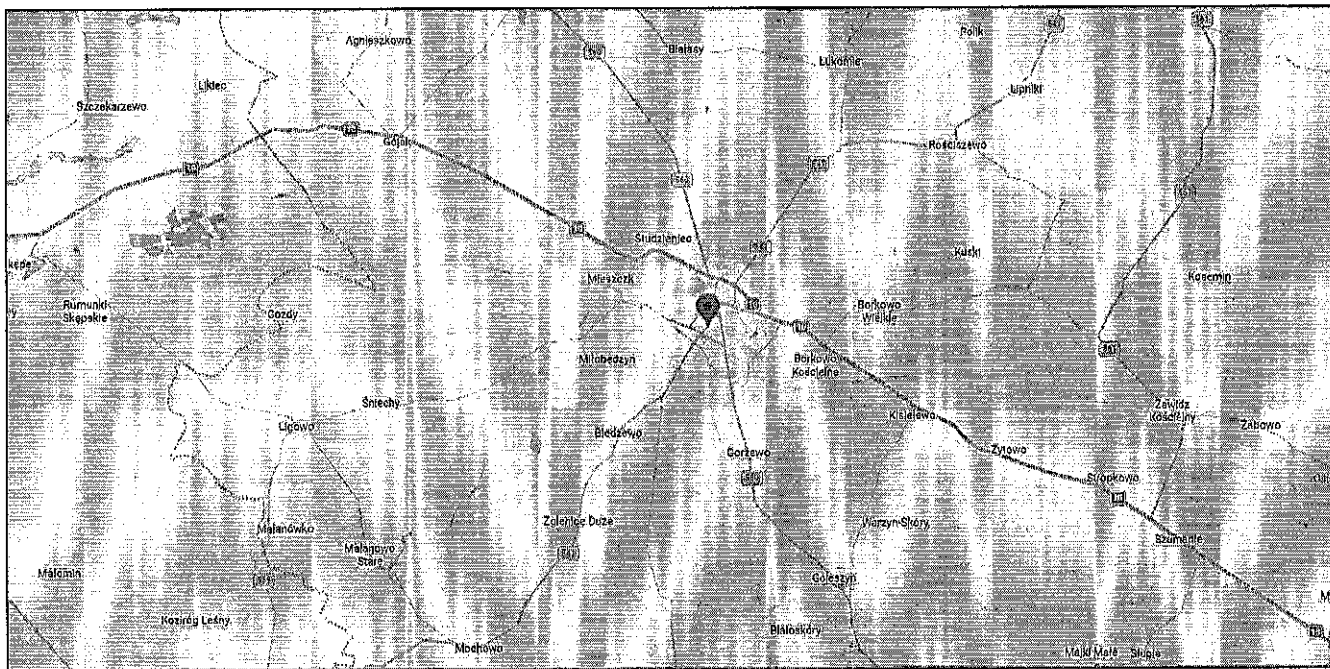
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych.

Załącznik 3. Widok stacji bazowej.

### Koniec sprawozdania

#### Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



Współrzędne geograficzne – informacja od klienta	
szerokość:	52°51'02.23"N
długość:	19°39'48.82"E



### Załącznik 3. Załączniki graficzne

