

Data wystania : 22.04.2026
Data otrzymania : 22.04.2026

05. 6221.4. 2026.MB

WB
240426
Op

Od: EDWARD SZCZEPANIUK
<AE:PL-87693-94347-WCJSI-27>

STAROSTWO POWIATOWE w GOSZCZYNIE
ul. Nadbrzeżna 2, 73-200 Choszczno
KANCELARIA OGÓLNA

22.04.2026

Skierowano

L.dz.

st. 21 16

5742 | 2026

Do:

undefined

<AE:PL-62479-11804-IJBH-25>

zgłoszenie zmiany danych dla instalacji wytwarzającej pole Elektromagentyczne_BT43295 WIELGOSZCZ

Działając z upoważnienia: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211
Warszawa

informuję o zmianie danych przesłanych w formularzu zgłoszeniowym zgodnie z
obowiązkiem wynikającym z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt. 1 lit. C ustawy z
dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2024r. poz. 54 z późn. zm.).

instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest pod adresem: dz. nr 43/5, Wielgoszcz

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo_ES.pdf
2. BT43295_formularz.pdf
3. BT43295_WIELGOSZCZ_OŚ_2026.04.21.pdf
4. BT43295_opłata_skarbowa.pdf
5. Pismo_przewodnie_20262204211635979.pdf

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu 23.04.2026
wynik weryfikacji: ważny/nieważny/
brak możliwości weryfikacji
podpis weryfikującego

2026-04-22

EDWARD SZCZEPANIUK
AE:PL-87693-94347-WCJSI-27

STAROSTWO POWIATOWE W CHOSZCZNIE
AE:PL-62479-11804-IJBH-25

zgłoszenie zmiany danych dla instalacji wytwarzającej pole Elektromagentyczne_BT43295 WIELGOSZCZ

Działając z upoważnienia: Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211
Warszawa

informuję o zmianie danych przesłanych w formularzu zgłoszeniowym zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt. 1 lit. C ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2024r. poz. 54 z późn. zm.).

instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest pod adresem: dz. nr 43/5, Wielgoszcz

Załączniki

1. Pełnomocnictwo_ES.pdf (SHA3-512, 235a8f41f8abe0779d082d8fa7dbdf73f20eb9983e599047eb2fc8ebc27dcc70a4bc112cd41e4352a37b15c81623423a85af17afac2568203d1dd9ea1224a880)
2. BT43295_formularz.pdf (SHA3-512, 50ac45e08984f7ed3eced55dc7ef5c579c93a891a04205f06bc38c3c2ae0cc73ef382bd82f42f43a1efbc1f5aa64e64923f9afc4ac7e359a60620a88a6f1f951)
3. BT43295_WIELGOSZCZ_OŚ_2026.04.21.pdf (SHA3-512, 963f2de74e51924d85f9d309c7841b3da42ef67c44a8dd9dff79419b00832eb96fec15cb1bc5f9148257d8533b54d6b4c3285f8dd92213c5fe5f4c9d2fb6821c)
4. BT42395_opłata_skarbowa.pdf (SHA3-512, a897438c05cf203d1ec1a2e16fd405b6ae69c3c3fc7cd9cb909bf989ebdded643ec33f79fae7f388e5b41782e5f335a616726ed3e549cc56b5d5f4c13ffc23e0)

AKTUALIZACJA ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE						
Nazwa instalacji:						
BT43295 WIELGOSZCZ						
adres instalacji:						
dz. nr 43/5, Wielgoszcz						
1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:						
Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa						
2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:						
dz. nr 43/5, Wielgoszcz						
3) rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:						
świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 2500 użytkowników						
4) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):						
7 dni w tygodniu, 24h/dobę						
5) wielkość i rodzaj emisji:						
1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie elektryczne głównych osi wiązek promieniowania	7) pochylenie mechaniczne anteny
53°16'30.05"N 15°33'55.57"E	2600	43,5	24085	85	2-12	0
	3500				2-12	
53°16'30.05"N 15°33'55.57"E	2600	43,5	24085	205	2-12	0
	3500				2-12	
53°16'30.05"N 15°33'55.57"E	2600	43,5	24085	325	2-12	0
	3500				2-12	
53°16'30.05"N 15°33'55.57"E	1800	48,8	32355	85	2-12	0
	2100				2-12	
	2600				2-12	
	700				2-12	
	900				2-12	
53°16'30.05"N 15°33'55.57"E	1800	48,8	32355	205	2-12	0
	2100				2-12	
	2600				2-12	
	700				2-12	
	900				2-12	
53°16'30.05"N 15°33'55.57"E	1800	48,8	32355	325	2-12	0
	2100				2-12	
	2600				2-12	
	700				2-12	
	900				2-12	
53°16'30.05"N 15°33'55.57"E	23000	50,0	1413	5	-	-
53°16'30.05"N 15°33'55.57"E	80000	51,5	1122	212	-	-
53°16'30.05"N 15°33'55.57"E	80000	51,5	14125	272	-	-
53°16'30.05"N 15°33'55.57"E	23000	45,0	4677	277	-	-
6) opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji:						
Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczne regulacje mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą, niezbędną mocą do realizacji połączenia. Podana moc w niniejszym formularzu jest mocą maksymalną. W praktyce instalacja pracuje z dużo mniejszą mocą.						
7) informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:						
Stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami. Pomiary pól elektromagnetycznych nie wykazały przekroczeń.						
8) -						
9) sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów elektromagnetycznych:						

1/2013

Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację		
Kowale	22.04.2026	Edward Szczepaniuk
podpis	Podpisuję z Cencert  Podpisany elektronicznie przez Edward Adam Szczepaniuk 22.04.2026 21:11:41 +02'00'	

**SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA
nr 23/04/OŚ/2026**



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT43295 WIELGOSZCZ
Adres: dz. nr 43/5, Wielgoszcz

opracował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

autoryzował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

Podpisuje
z Cencert



Podpisany elektronicznie przez
Edward Adam Szczepaniuk
22.04.2026
21.05.55 +0200

Spis treści

- 1. Prowadzący Instalację**
- 2. Zleceniodawca**
- 3. Metoda Pomiarowa**
- 4. Lokalizacja Obiektu**
- 5. Opis pomiarów**
- 6. Źródła PEM**
- 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska**
- 8. Stwierdzenie zgodności wyników**
- 9. Podstawa prawna**
- 10. Załączniki**

1. Prowadzący Instalację

Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

2. Zleceniodawca

ECS Sp. z o. o., ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa

3. Metoda Pomiarowa

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: dz. nr 43/5, Wielgoszcz
gmina: Recz
powiat: Choszczeński
województwo: zachodniopomorskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data i godzina wykonania:

2026-04-21, 15:30-17:00

pomiary wykonał:

Sebastian Górka

warunki metrologiczne:

Temp. [°] 13,1 - 13,2
Wilgotność [%]: 37,2 - 38,5
Opady: BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-300 nr seryjny N-0006. Świadcstwo wzorcowania nr LWiMP/W/364/25 z dnia 12 września 2025r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

sonda pola elektrycznego:

11.D. nr seryjny L-0018 pracującą w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadcstwo wzorcowania nr LWiMP/W/364/25 z dnia 12 września 2025r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr GM1362 nr seryjny 1980441. Świadcstwo wzorcowania nr 1864/AH/20 z dnia 31 sierpnia 2020r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych są wyznaczane za pomocą aplikacji GPS COORDINATES.

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Pochylenie elektryczne [°] (ustawienia podczas pomiarów PEM*)	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
AIR3229	Ericsson	85	2600	43,5	2-12	7	0	24085
			3500		2-12	7		
AIR3229	Ericsson	205	2600	43,5	2-12	7	0	24085
			3500		2-12	7		
AIR3229	Ericsson	325	2600	43,5	2-12	7	0	24085
			3500		2-12	7		
KRE1012726	Ericsson	85	1800	48,8	2-12	7	0	32355
			2100		2-12	7		
			2600		2-12	7		
			700		2-12	7		
			900		2-12	7		
KRE1012726	Ericsson	205	1800	48,8	2-12	7	0	32355
			2100		2-12	7		
			2600		2-12	7		
			700		2-12	7		
			900		2-12	7		
KRE1012726	Ericsson	325	1800	48,8	2-12	7	0	32355
			2100		2-12	7		
			2600		2-12	7		
			700		2-12	7		
			900		2-12	7		

* średnie ustawienie tiltów wyznaczone zgodnie z metodyką pomiarową, na podstawie danych uzyskanych od zleceniodawcy

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	średnica [m]	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
ANT3 C 0.6 23 HPX	Ericsson	0,6	5	23	50	21	40,5	1413
ANT2 A 0.3 80 HP	Ericsson	0,3	212	80	51,5	14	46,5	1122
ANT3 C 06 80 HP	Ericsson	0,6	272	80	51,5	21	50,5	14125
ANT3 C 1.2 23 HPX	Ericsson	1,2	277	23	45	20	46,7	4677

Inne źródła PEM: BRAK

7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska

Pomiary zostały wykonane przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym poziomie. Piony pomiarowe zostały przedstawione na rys. 2.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 59,4% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia tabela poniżej.

Tabela 3. Zestawienie wyników

nr pionu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
1	p.cz.*	<0,001	<0,5	<0,001	0,3-2,0	53°16'30.21"N 15°33'56.33"E	<0,02	<0,02	GKP – az. 85°
2	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'30.29"N 15°33'57.80"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 85°
3	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'30.37"N 15°33'59.31"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 85°
4	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'30.56"N 15°34'02.98"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 85°
5	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'30.77"N 15°34'06.96"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 85°
6	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'31.03"N 15°34'11.89"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 85°
7	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	-	<0,03	<0,03	Wielgoszcz 3A
8	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	-	<0,03	<0,03	Wielgoszcz 3B
9	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	-	<0,03	<0,03	Wielgoszcz 4
10	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'31.29"N 15°34'16.93"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 85°
11	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'30.01"N 15°34'13.31"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
12	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'29.83"N 15°34'08.58"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
13	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'32.02"N 15°34'06.98"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
14	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'31.45"N 15°33'57.60"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
15	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'29.22"N 15°33'59.29"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
16	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'29.56"N 15°33'55.11"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 205°
17	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'28.93"N 15°33'54.62"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 205°
18	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'28.19"N 15°33'54.04"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 205°
19	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'26.15"N 15°33'52.45"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 205°
20	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'23.94"N 15°33'50.73"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 205°
21	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'20.67"N 15°33'48.19"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 205°
22	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'18.57"N 15°33'46.54"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 205°
23	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'21.25"N 15°33'53.68"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
24	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'22.89"N 15°33'46.47"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
25	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'25.51"N 15°33'49.30"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
26	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'24.58"N 15°33'55.24"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
27	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'28.68"N 15°33'53.99"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 212°
28	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'30.45"N 15°33'52.22"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 277°
29	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'30.62"N 15°33'55.07"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 325°
30	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'31.47"N 15°33'54.08"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 325°

nr pionu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
31	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'32.01"N 15°33'53.44"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 325°
32	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'34.73"N 15°33'50.26"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 325°
33	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'37.72"N 15°33'46.76"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 325°
34	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'40.67"N 15°33'43.31"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 325°
35	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'37.44"N 15°33'42.71"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
36	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'39.76"N 15°33'48.59"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
37	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'35.69"N 15°33'52.27"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
38	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'34.04"N 15°33'47.95"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
39	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'30.23"N 15°33'53.59"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 272°
40	p.cz.*	<0,001	<0,8	<0,002	0,3-2,0	53°16'31.51"N 15°33'55.82"E	<0,03	<0,03	GKP – az. 5°

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (0,5 V/m – dla składowej elektrycznej, 0,01 A/m – dla składowej magnetycznej)

** wartość powiększona o niepewność pomiaru

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

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

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

Na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

8. Stwierdzenie zgodności wyników

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określa wartości dopuszczalne, które zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Parametr fizyczny		Składowa elektryczna E [V/m]	Składowa magnetyczna H [A/m]	Gęstość mocy S [W/m²]
Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego				
lp.	1	2	3	4
1	0 Hz	10000	2500	ND
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	3/f	ND
5	od 1 kHz do 3 kHz	250/f	5	ND
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73/f	ND
8	od 1 MHz do 10 MHz	87/ f ^{0.5}	0,73/f	ND
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f ^{0.5}	0,0037 x f ^{0.5}	f/200
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Pomiar był zrealizowany poprzez określenie maksymalnej wartości chwilowej zgodnie z punktem 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Zgodnie z punktem 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 21-04-2026r. stwierdza się, iż w obszarze pomiarowym nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Jednocześnie, na podstawie obliczonych wskaźników poziomu emisji ocenia się, iż dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych zostały dotrzymane.

OŚWIADCZENIE

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu

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

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

Sprawozdanie wydano: Kowale, 22-04-2026r.

9. Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)

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)

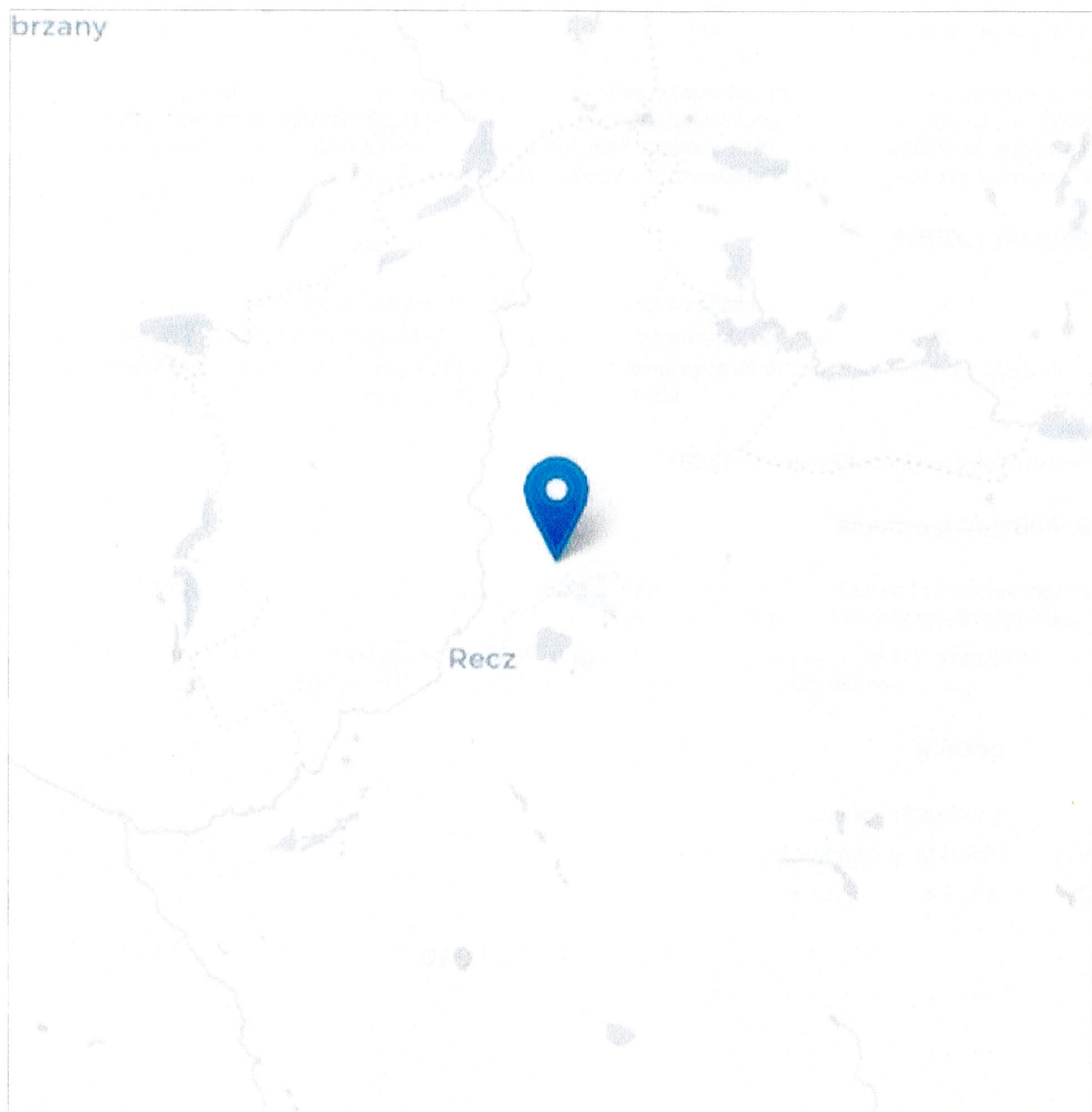
10. Załączniki

Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA



Współrzędne geograficzne	
N	53° 16' 30,21"
E	15° 33' 55,49"

