

P4 SP.ZO.O
02-677 WARSZAWA
Wynalazek 1
NIP: 9512120077
REGON: 0000217207

OS. 6221. 32. 225. KKK

9. *Ławetale*
- *Ławetale*
22.07.2025
Warszawa (miasto), 2025-07-22

STAROSTWO POWIATOWE W TORUNIU
ul. Towarowa 4-6
tel. 56 662 88 88 fax 56 662 88 89

Data wpływu: 22. 07. 2025

L.dz. 26828 Podpis *Gie*

STAROSTWO POWIATOWE W
TORUNIU
TORUŃ
TORUŃ
UL. TOWAROWA 4-6

WNIOSEK

Aktualizacja danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po wprowadzeniu zmiany nieistotnej (TOR5301A)

Dzień dobry!

Przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (TOR5301A) wraz z wymaganymi załącznikami.

Pozdrawiam
Katarzyna Saniewska
Specjalista ds. Administracji Projektów

P4 Sp. zo.o.
BIURO REGIONALNE
ul. Arkońska 6
80-387 Gdańsk
mobile: 790 006 716
email:katarzyna.saniewska@play.pl

Załączniki:

1. Odpis Pełny_KRS_0000217207 (9).pdf
2. 04.04.2022 Katarzyna Saniewska el.pdf
3. TOR5301A wniosek.pdf
4. TOR5301 SP-LB 1984 25 OS-18.07.2025.pdf
5. URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZ 17.00- PELNOM DO ZGLOSZ OS TOR5301.PDF

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu
Data złożenia podpisu: 2025-07-22T10:10:09Z
Podpis elektroniczny

Sprawdzono pod względem
formalnym

data 24.07.2025 r podpis *KC*

Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 22.07.2025

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Toruński
Wydział Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu TOR5301A z dnia 11.04.2025

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji TOR5301A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

87-148 Ostaszewo, 33, dz. nr 1/39, gm. Łysomice, pow. toruński

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 promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_DHLNV	44,2	PEM	3162 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_DHLNV	44,2	PEM	8396 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_DHLNV	44,2	PEM	7852 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_HIK	44,2	PEM	3162 W	0°	0-10°	800 MHz
5	12_HIK	44,2	PEM	845 W	0°	0-10°	900 MHz
6	12_HIK	44,2	PEM	10472 W	0°	0-10°	2600 MHz
7	21_DHLNV	44,2	PEM	3162 W	120°	0-10°	800 MHz
8	21_DHLNV	44,2	PEM	8396 W	120°	0-10°	1800 MHz
9	21_DHLNV	44,2	PEM	7852 W	120°	0-10°	2100 MHz
10	22_HIK	44,2	PEM	3162 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_HIK	44,2	PEM	845 W	120°	0-10°	900 MHz
12	22_HIK	44,2	PEM	10472 W	120°	0-10°	2600 MHz
13	31_DHLNV	44,2	PEM	3162 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_DHLNV	44,2	PEM	8396 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	31_DHLNV	44,2	PEM	7852 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	32_HIK	44,2	PEM	3162 W	240°	0-10°	800 MHz
17	32_HIK	44,2	PEM	845 W	240°	0-10°	900 MHz
18	32_HIK	44,2	PEM	10472 W	240°	0-10°	2600 MHz
19	RL1	44,4	PEM	1514 W	174°		80 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_DHIKLN	44,2	PEM	2958 W	0°	0-10°	700 MHz
2	11_DHIKLN	44,2	PEM	3162 W	0°	0-10°	800 MHz
3	11_DHIKLN	44,2	PEM	3381 W	0°	0-10°	900 MHz
4	11_DHIKLN	44,2	PEM	6296 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	11_DHIKLN	44,2	PEM	7852 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	12_HV	44,2	PEM	2958 W	0°	0-10°	700 MHz
7	12_HV	44,2	PEM	3162 W	0°	0-10°	800 MHz
8	12_HV	44,2	PEM	3381 W	0°	0-10°	900 MHz
9	12_HV	44,2	PEM	10472 W	0°	0-10°	2600 MHz
10	21_DHLNV	44,2	PEM	2958 W	120°	0-10°	700 MHz
11	21_DHLNV	44,2	PEM	3162 W	120°	0-10°	800 MHz
12	21_DHLNV	44,2	PEM	3381 W	120°	0-10°	900 MHz
13	21_DHLNV	44,2	PEM	6296 W	120°	0-10°	1800 MHz
14	21_DHLNV	44,2	PEM	7852 W	120°	0-10°	2100 MHz
15	22_HIKR	44,2	PEM	2958 W	120°	0-10°	700 MHz
16	22_HIKR	44,2	PEM	3162 W	120°	0-10°	800 MHz
17	22_HIKR	44,2	PEM	3381 W	120°	0-10°	900 MHz
18	22_HIKR	44,2	PEM	10472 W	120°	0-10°	2600 MHz
19	31_DHIKLN	44,2	PEM	2958 W	240°	0-10°	700 MHz
20	31_DHIKLN	44,2	PEM	3162 W	240°	0-10°	800 MHz
21	31_DHIKLN	44,2	PEM	3381 W	240°	0-10°	900 MHz
22	31_DHIKLN	44,2	PEM	6296 W	240°	0-10°	1800 MHz
23	31_DHIKLN	44,2	PEM	7852 W	240°	0-10°	2100 MHz
24	32_HV	44,2	PEM	2958 W	240°	0-10°	700 MHz
25	32_HV	44,2	PEM	3162 W	240°	0-10°	800 MHz

26	32_HV	44,2	PEM	3381 W	240°	0-10°	900 MHz
27	32_HV	44,2	PEM	10472 W	240°	0-10°	2600 MHz
28	RL1	44,4	PEM	1514 W	174°		80 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 SP-LB/1984/25/OS z dnia 18.07.2025, Nr akredytacji PCA – AB 1361.

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Katarzyna Saniewska
Data: 2025.07.22 11:23:59 CEST

Koordynator OŚ
Katarzyna Saniewska
kom. 790006716



AB 1361

RT BAZA Sp. z o.o. Sp. k.

87-100 Toruń ul. Strobanda 23

Laboratorium Badawcze

87-100 Toruń ul. Forteczna 13b

tel./fax (+48) 56-655-74-44

e-mail: pem@prtbaza.pl

www.prtbaza.pl

SPRAWOZDANIE NR SP-LB/1984/25/OS

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej

Nazwa: TOR5301

Adres: Ostaszewo , Ostaszewo 33, dz. nr 1/39

woj. kujawsko-pomorskie

Zleceniodawca: P4 Sp. z o.o.

ul. Wynalazek 1 02-677 Warszawa

Okręg Gdańsk

Egz. nr 2/2

2025-07-18

**Agnieszka
Wosińska**

Elektronicznie podpisany
przez Agnieszka Wosińska
Data: 2025.07.21 09:48:18
+02'00'

SPRAWOZDANIE NR SP-LB/1984/25/OS Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH wykonane dla celów OCHRONY ŚRODOWISKA

I. INFORMACJE O UŻYTKOWNIKU

1. Zleceniodawca:

- nazwa: P4 Sp. z o.o.
- adres: ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
- zamówienie z dnia: 2025-07-14

2. Miejsce zainstalowania:

- nazwa: Stacja bazowa TOR5301
- miejsce: Ostaszewo, Ostaszewo 33, dz. nr 1/39, woj. kujawsko-pomorskie
- opis miejsca zainstalowania: Stacja bazowa TOR5301 usytuowana jest na wieży kratowej o wysokości 50m.

II. CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ PEM

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

Tabela 1. Parametry systemów nadawczo-odbiorczych

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa																	
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24																	
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne																	
Lp	Wyszczególnienie	sektor 1										sektor 2							
I		Nadajnik stacji bazowej:																	
1	Typ / Producent	D8S / SRAN Huawei																	
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	800	700	2600	900	800	700	2100	1800	900	800	700	2600	900	800	700
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	51,46	50,79	49,03	49,03	49,03	52,04	49,03	49,03	49,03	51,46	50,79	49,03	49,03	49,03	52,04	49,03	49,03	49,03
II		Obciążenie:																	
1	Typ anteny	ATR4518R6				ATR4518R6				ATR4518R6				ATR4518R6					
2	Producent anteny	Huawei				Huawei				Huawei				Huawei					
3	Ilość anten	1				1				1				1					
4	Azymut	120																	
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00																	
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	44,20																	
7	EIRP [W]	23649				19973				23649				19973					

Charakterystyka promieniowania																			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]																			
Rodzaj wytwarzanego pola																			
Lp	Wyszczególnienie	sektor 3																	
I																			
1	Typ / Producent																		
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	800	700	2600	900	800	700	2100	1800	900	800	700	2600	900	800	700
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	51,46	50,79	49,03	49,03	49,03	52,04	49,03	49,03	49,03	51,46	50,79	49,03	49,03	49,03	52,04	49,03	49,03	49,03
II																			
1	Typ anteny	ATR4518R6				ATR4518R6													
2	Producent anteny	Huawei				Huawei													
3	Ilość anten	1				1													
4	Azymut	240																	
5	Zakres kątów pochylenia anten [°]	0,00-10,00																	
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	44,20																	
7	EIRP [W]	23649				19973													

Tabela 2. Parametry radiolini

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Linia radiowa				Antena			
Lp	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	A80S03/Huawei	0,3	174	44,40

W otoczeniu badanego obiektu występują inne źródła promieniowania-EM, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola-EM. Dane techniczne nie uwzględniają parametrów innych instalacji.

III. OPIS POMIARÓW

Cel pomiarów: wyznaczenie miejsc występowania wartości natężenia pola elektromagnetycznego o poziomach dopuszczalnych w miejscach dostępnych dla ludności.

Metoda pomiarowa: Zastosowano akredytowaną metodę badawczą opartą na Rozporządzeniu Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku z dnia 17 lutego 2020r (Dz. U. 2022, poz.2630), uszczegółowioną zgodnie z dokumentem wewnętrznym Laboratorium „Strategia pomiarowa dla potrzeb ochrony środowiska”.

Data pomiarów: 2025-07-18 godz. 08:07 - 10:48

1. Nazwiska osób wykonujących pomiary: Denis Tomczak

2. Firma zatrudniająca osoby wykonujące pomiary:

Laboratorium Badawcze PRT BAZA Sp. z o.o. Sp. k.

3. Nazwisko pracownika Zlecniodawcy udzielającego informacji do sprawozdania:

Przedstawiciel Zlecniodawcy uprawniony do udostępniania dokumentacji

4. Aparatura pomiarowa:

Tabela 3. Opis zestawu pomiarowego

1.	Miernik	Narda NBM-520 nr D-0205 - Szerokopasmowy Miernik Natężenia PEM
	Zakres pracy miernika	od - 10°C do + 50°C
		od 5% do + 95%
	Sondy pomiarowe	Narda EF6092 nr B-0004
	Zakres pomiaru pola	0,6 + 300V/m
	Zakres pomiaru częstotliwości	80 [MHz] + 90 000 [MHz]
	Oszacowana niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 pomiaru składowej elektrycznej sondą:	± 25,5% wartości zmierzonej w paśmie częstotliwości 0,8 + 5 GHz, ± 49,9% wartości zmierzonej w paśmie częstotliwości 5 + 90 GHz,
2.	Świadectwa wzorcowania	LWIMP/W/093/24 z dnia 25.03.2024 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechnika Wrocławska. Nr akredytacji nr AP 078. Świadectwo wzorcowania jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników pomiarów z wzorcami utrzymywanymi w GUM i PTB (Niemcy)
	Sprawdzanie bieżące miernika	Według dokumentu "Opis sprawdzania metody w czasie"
	Miernik	Termohigrometr Abatron AB-321S nr 11012699
	Zakres pomiaru temperatury	od - 30°C do + 100°C
3.	Zakres pomiaru wilgotności	od 0% do + 100%
	Świadectwo wzorcowania	2176/AH/25, z dnia 13.05.2025r., wydane przez Laboratorium wzorcuje akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji nr AP 106 - Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Świadectwo jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI).
	Przymiar wstępowy	Taśma miernicza nr 2918 firmy JOB!profi
4.	Długość pomiaru	20m
	Świadectwo wzorcowania	1120.1-7W1-14/436 z dnia 7.02.2014. Wyniki wzorcowania zostały odniesione do państwowego wzorca pomiarowego długości utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie przymiaru wstęgowego nr 166/05
4	GPS	GARMIN GPSMAP 66 sr / Trimble GPS Pathfinder Pro series

6. Metodyka wykonania pomiarów: Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. „Sposoby sprawdzenia dotrzymania zróżnicowanych dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku”(Dz. U. 2022 poz.2630).

Dokument PCA DAB-18 „Akredytacja Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” wydanie 2, Warszawa, 25.06.2021 r.

7.Przepisy prawne: Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzenia dotrzymania zróżnicowanych dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz.2630).

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

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 627, z późn. zm).

Tabela 4. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna (V/m)	Gęstość mocy (W/m ²)
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	$f / 200$
od 2 GHz do 300 GHz	61	10

8. Odstępstwa/ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej

Brak

9. Opis warunków pomiarów:

Pomiary w otoczeniu stacji bazowej przeprowadzono podczas rzeczywistej pracy urządzeń wytwarzających pola elektromagnetyczne. Pomiary wykonano wzdłuż głównych oraz pomocniczych kierunków maksymalnego zasięgu oddziaływania elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego określonych azymutami anten. Pomiary w przyjętych pionach pomiarowych wykonano przy średnim kącie pochylenia anten w punktach położonych na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu lub nad innymi powierzchniami, na których mogą przebywać ludzie, przyjmując za wynik każdorazowo maksymalną wartość wielkości mierzonej. Badania przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności do odległości, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o najwyższych spodziewanych poziomach, które pochodzą z badanej instalacji. Przy doborze pionów pomiarowych uwzględniono charakter i sposób zagospodarowania otoczenia stacji bazowej.

9.1. Warunki meteorologiczne / środowiskowe:

Teren	Temperatura [°C]	Wilgotność [%]	Opady atmosferyczne
Pomiar przed badaniem	17,9	76,6	Nie wystąpiły
Pomiar po badaniu	20,3	74,1	Nie wystąpiły

10. Identyfikacja widma pola:

Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń opisanych w pkt. II oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

IV. WYNIKI POMIARÓW

Wyniki pomiarów dotyczą wyłącznie badanego obiektu dla danej konfiguracji urządzeń w dniu, w którym wykonano pomiary.

Tabela 5. Wyniki pomiarów

Nr pionu pomiar.	Natężenie pola elektrycznego sonda EF6092 E[V/m]	Niepewność pomiarowa (U=49,9) ±[V/m]	Pole-E+U	Pole-H+U	wartość wskaźnikowa [Wme]	wartość wskaźnikowa [Wmh]	Wysokość pomiarowa [m]	Miejsce pomiaru	Dopuszczalność poziomu pola elektromagnetycznego	Współrzędne geograficzne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2,55	1,27	3,83	0,012	0,14	0,16	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°6'53,6"N 18°37'17,5"E
2	2,02	1,01	3,03	0,009	0,11	0,13	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°6'59,7"N 18°37'17,5"E
3	2,44	1,22	3,65	0,011	0,13	0,16	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°7'11,1"N 18°37'17,8"E
4	0,94	0,47	1,42	0,004	0,05	0,06	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°6'53,1"N 18°37'18,1"E
5	0,94	0,47	1,42	0,004	0,05	0,06	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°6'51,6"N 18°37'22,3"E
6	2,44	1,22	3,65	0,011	0,13	0,16	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°6'48,4"N 18°37'30,7"E
7	1,67	0,83	2,50	0,008	0,09	0,11	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°6'43,3"N 18°37'46,3"E
8	2,78	1,39	4,17	0,013	0,15	0,18	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°6'53,0"N 18°37'16,8"E
9	3,13	1,56	4,69	0,015	0,17	0,20	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°6'51,8"N 18°37'12,9"E
10	2,78	1,39	4,17	0,013	0,15	0,18	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°6'43,3"N 18°36'46,5"E
11	3,02	1,50	4,52	0,014	0,16	0,19	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°6'49,7"N 18°37'18,1"E

<0,6V/m- wynik spoza zakresu akredytacji -przy wskazaniach sondy poniżej dolnego zakresu akredytacji dla punktu pomiarowego, przyjęto do obliczeń wyników WME i WMH wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody 0,6V/m.

GKP-główne kierunki pomiarowe

PKP-pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP-dodatkowe punkty pomiarowe

U- niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, współczynnik rozszerzenia k=2. Oszacowana niepewność rozszerzona przeprowadzonych pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego nie przekracza 49,9%. Opis szacowania niepewności pomiaru znajduje się w dokumencie Raport szacowania niepewności pomiaru wyd.17 z dnia 25.03.2024r. Laboratorium Badawczego PRT BAZA.

Wartości wskaźnikowe zgodnie z pkt. 25 ppkt.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r (Dz. U.2022, poz.2630):

$$WM_E = \frac{E}{\min(MEgr)}$$

$$WM_H = \frac{H}{\min(MHgr)}$$

gdzie:

WM_E (WM_H) -wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej (magnetycznej) pola

E (H)-zmierzona wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego E, wyrażona w V/m (natężenie pola magnetycznego H, wyrażonego w A/m), uśredniona w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r-Prawo ochrony środowiska

$\min(ME_{gr})$, $(\min MH_{gr})$ -najniższa dopuszczalna wartość składowej elektrycznej (magnetycznej) pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności określona w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.-Prawo ochrony środowiska wyrażona w V/m (A/m)

Na podstawie rozpoznania źródeł oraz uzgodnienia ze Zleceniodawcą do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr}) = 28V/m$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr}) = 0,073A/m$.

V. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 (Dz.U.2019 poz 2448) na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne Zleceniodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr}) = 28V/m$ oraz składową magnetyczną $\min(MH_{gr}) = 0,073A/m$. Za wynik pomiaru przyjęto uśrednioną wartość zmierzoną w danym pionie pomiarowym powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$.

Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r (Dz. U. 2022, poz.2630), a także na podstawie danych uzyskanych od Zleceniodawcy oraz przeprowadzonych badań elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego określonych w Tabeli 5 w miejscach w których dokonano pomiaru na stacji bazowej TOR5301 zlokalizowanej w Ostaszewo, Ostaszewo 33, dz. nr 1/39, 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, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Sprawozdanie zawiera 8 stron i 1 załącznik:

Załącznik 1 - Rozmieszczenie pionów pomiarowych w otoczeniu stacji bazowej. Widok obiektu.

Bez pisemnego zezwolenia laboratorium PRT BAZA Sp. z o.o. Sp. k. sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Laboratorium zapewnia rzetelność, bezstronność i pełną wiarygodność świadczonych usług badawczych oraz zachowanie poufności i ochronę praw własności Klienta.

Sprawozdanie otrzymują:

1. Zleceniodawca – P4 Sp. z o.o.- 1 egz.
2. a/a -1 egz.

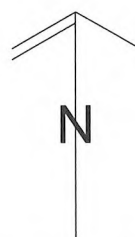
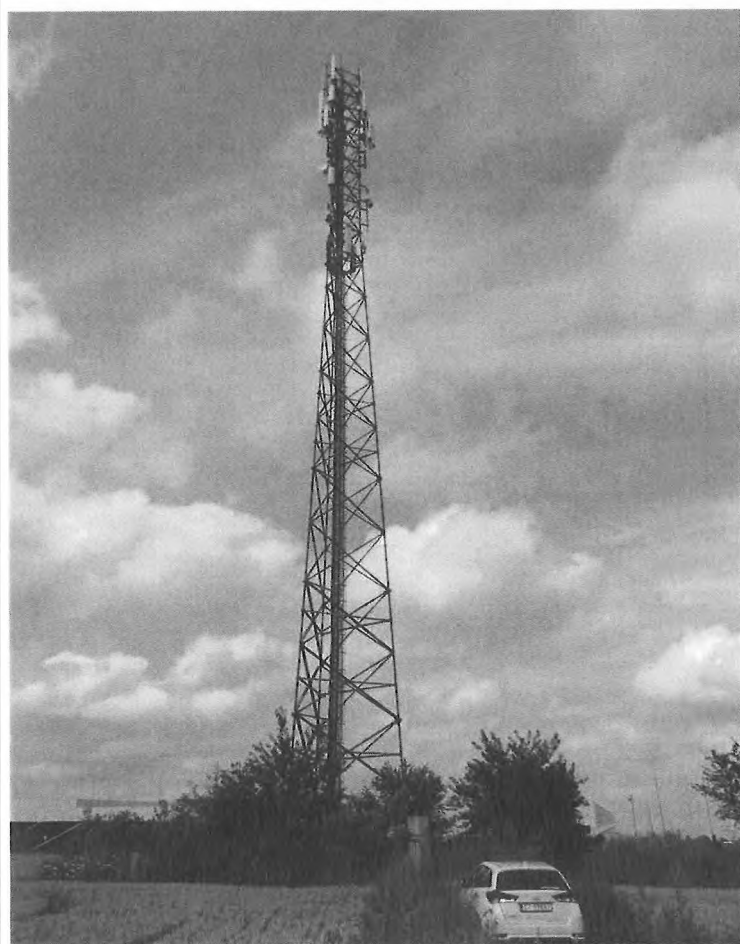
Opracowanie i autoryzacja:
Agnieszka Wosińska

Kierownik Laboratorium
Agnieszka Wosińska

INFORMACJE DODATKOWE

Pomiary kontrolne elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego wytwarzanego przez obiekty/urządzenia będące źródłami promieniowania należy wykonywać każdorazowo w razie zmiany warunków pracy obiektu/urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego, którego źródłem jest ten obiekt/urządzenie.

KONIEC SPRAWOZDANIA



LEGENDA:

① - piony pomiarowe

Załącznik nr 1 do sprawozdania SP-LB/1984/25/OS

OBIEKT:	Stacja bazowa TOR5301 Ostaszewo 33, dz. nr 1/39	
TEMAT:	Rozmieszczenie pionów pomiarowych w otoczeniu stacji bazowej.	
UŻYTKOWNIK:	P4 Sp. z o.o.	
DATA POMIARÓW:	18.07.2025	
OPRACOWANIE:	Laboratorium Badawcze PRT BAZA Sp.z o.o. Sp.k.	

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP165151875

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: STAROSTWO POWIATOWE W TORUNIU

Identyfikator adresata: lt8ks4a58b

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: P4 Sp. z o.o.

Identyfikator nadawcy: P4_BRGDA

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2025-07-22T12:10:22.387

Data wytworzenia poświadczenia: 2025-07-22T12:10:22.387

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK231997281



Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 231997281

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-e41aefda4450f3f6a8383d891af24d46 :

referencja ID-da85461cdbfcf708179c4206ba1629b0 : Pismo%20og%C3%B3lne%20do%20podmiotu%20publicznego%20-%20stary%20wz%C3%B3r%20-%20Pismo%20og%C3%B3lne%20do%20podmiotu%20publicznego.xml

referencja : #xades-id-3aa7fbd61cecad2c398f46624cfdfe2f