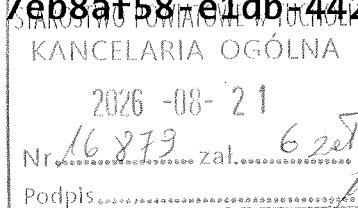


NIS 21 SIE. 2026

NIS. 6221.17.2026

Niniejsza wizualizacja została wygenerowana przez system *SIDAS ESD* na podstawie danych wiadomości (nie przez platformę *e-Doręczenia*).  
Wizualizacja nie jest oryginalnym dokumentem, a powstała w celu ułatwienia zapoznania się z treścią wiadomości.

PPSA-E-7eb8af58-e1db-442f-bb2f-1ebd5f56cb14



Data utworzenia: 2026-08-21 08:20:37

Data nadania: 2026-08-21 08:20:37

Data otrzymania: 2026-08-21 08:20:39

Nadawca:

**ENEA OPERATOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

AE:PL-23724-62704-AIBIB-27

Adresat:

**STAROSTWO POWIATOWE W TUCHOLI**

AE:PL-88278-15205-FJVHT-20

### Zgłoszenie instalacji systemu łączności dyspozytorskiej TETRA

Enea Operator Sp. z o.o. zgłasza niżej wymienioną instalację radiokomunikacyjną systemu łączności dyspozytorskiej TETRA wytwarzającą pole elektromagnetyczne, zgodnie z wymogami wskazanymi w art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z 2 lipca 2010 roku w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Nazwa instalacji – ENE.01.011\_Tuchola

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących zgłoszenia proszę o kontakt na numer: 727 651 532

Załączniki:

1. ENE.01.011\_Tuchola\_BHP\_24.07.2026.pdf
2. ENE.01.011\_Tuchola\_OŚ\_24.07.2026.pdf
3. ENE.01.011\_Tuchola\_zgłoszenie-sig-sig.pdf
4. opłata\_zgłoszenie.pdf
5. pełn\_starostwo.pdf
6. Pełnomocnictwoelektroniczne95D536752026Tokarski.pdf

Starostwo Powiatowe w Tucholi

**2026-08-21 08:20:39****16879/2026**

zał: 6



228181

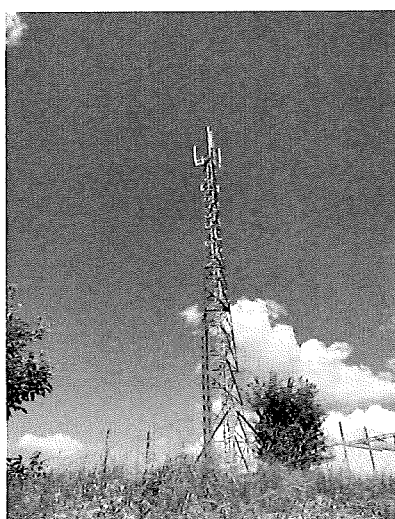
# DUARTE

Duarte Sp. z o.o.  
ul. Kwiatowa 10  
80-180 Kowale  
email: edward.szczepaniuk@duarte.com.pl



AB 1691

## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH DLA CELÓW BHP nr 52/06/BHP/2026



**Obiekt:** instalacja radiokomunikacyjna  
**Nazwa obiektu:** ENE.01.011\_TUCHOLA  
**Adres:** dz. nr 1483/40, obręb 0001 M. Tuchola, jedn. ew. 041606\_4, gmina Tuchola, pow. Tucholski, woj. kujawsko-pomorskie

opracował:  
mgr inż. Edward Szczepaniuk

autoryzował:  
mgr inż. Edward Szczepaniuk

Podpisuję  
z Cencert



Podpisany elektronicznie przez  
Edward Adam Szczepaniuk  
29.07.2026  
15.52:11 +0200

## 1. Prowadzący Instalację

ENEA Operator Sp. z o.o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań

## 2. Zleceniodawca

Solutions 30 Mobile Sp. z o.o., ul. Budowlana 19d, 41-100 Siemianowice Śląskie

### 2.1 Przedstawiciel zleceniodawcy

Piotr Bleszyński

## 3. Metoda Pomiarowa

Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2 (92), s. 89 – 131. Narażenie na pole elektromagnetyczne w przestrzeni pracy podczas użytkowania urządzeń nadawczych systemów radiokomunikacyjnych. Metoda pomiaru pola elektromagnetycznego in situ – wymagania szczegółowe

## 4. Lokalizacja Obiektu

|                         |                                                           |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------|
| adres badanego obiektu: | dz. nr 1483/40, obręb 0001 M. Tuchola, jedn. ew. 041606_4 |
| gmina:                  | Tuchola                                                   |
| powiat:                 | Tucholski                                                 |
| województwo:            | kujawsko-pomorskie                                        |

## 5. Opis pomiarów

Cel badań:

Określenie wartości natężenia pola elektromagnetycznego oraz wyznaczenie stref ochronnych w przestrzeni pracy i przestrzeni obsługi.

data i godzina wykonania:

2026-07-24, 11:30-13:00

pomiary wykonał:

Sebastian Górka

warunki metrologiczne:

|                 | zewnętrzne  | wewnętrzne |
|-----------------|-------------|------------|
| Temp. [°]       | 24,5 - 24,7 | 21,4-21,5  |
| Wilgotność [%]: | 52,3 - 54,6 | 44,5-44,7  |

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-300 nr seryjny BC-0009. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/153/26 z dnia 16 kwietnia 2026r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

sonda pola elektrycznego:

11.3. nr seryjny L-0012 pracującą w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/153/26 z dnia 16 kwietnia 2026r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze technicznym. Dostęp do instalacji jest ograniczony dla osób postronnych. Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym.

W przestrzeni pracy, określonej przez użytkownika, dotyczącej obiektu badań wyróżnia się przestrzeń obsługi i powierzchnię dostępu do źródła pola elektromagnetycznego. Jako przestrzeń pracy rozumie się:

- wszystkie drabiny i inne drogi komunikacji pionowej obiektu od poziomu gruntu do najwyższego poziomu usytuowania anten i/lub urządzeń użytkownika,
- ciągi komunikacyjne poziome obiektów (powyżej poziomu gruntu) stanowiące możliwe najkrótsze i bezpieczne dojście do urządzeń technicznych
- obszar w pobliżu urządzeń instalacji radiokomunikacyjnej i konstrukcji komina/wieży w odległości nie większej niż 3 m oraz podesty bez urządzeń zleceńodawcy w odległości do 1m od drogi komunikacji pionowej.

Jako przestrzeń obsługi rozumie się:

- obszar do 1 m od urządzeń instalacji radiokomunikacyjnej oraz całą powierzchnię podestów z urządzeniami technicznymi.

Jako powierzchnię dostępu rozumie się:

- metalowe konstrukcje nośne do mocowania anten, złącza anten, elementy obudów anten.

## 8. Wyniki pomiarów dla celów BHP

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów BHP przedstawia tabela poniżej.

Pomiary zostały wykonane w pionach, które zostały przedstawione na rys. 2-3.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 47,8% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k=2$ .

Składowa E [V/m]

| nr pionu | E      | E*q   | Wysokość pomiarowa | strefa     | Opis pionu pomiarowego         | Narażenie poszczególnych części ciała |
|----------|--------|-------|--------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Lp.      | [V/m]  | [V/m] | [m]                |            |                                |                                       |
| 1        | p.cz.* | <0,5  | 0-2                | bezpieczna | teren w otoczeniu wieży        | -                                     |
| 2        | p.cz.* | <0,5  | 0-2                | bezpieczna | teren w otoczeniu wieży        | -                                     |
| 3        | p.cz.* | <0,5  | 0-2                | bezpieczna | teren w otoczeniu wieży        | -                                     |
| 4        | p.cz.* | <0,5  | 0-2                | bezpieczna | teren w otoczeniu wieży        | -                                     |
| 5        | p.cz.* | <0,5  | 0-2                | bezpieczna | teren w otoczeniu wieży        | -                                     |
| 6        | p.cz.* | <0,5  | 0-2                | bezpieczna | kontener techniczny            | -                                     |
| 7        | p.cz.* | <0,5  | 0-2                | bezpieczna | kontener techniczny            | -                                     |
| 8        | p.cz.* | <0,5  | 0-2                | bezpieczna | kontener techniczny            | -                                     |
| 9        | p.cz.* | <0,5  | 0-2                | bezpieczna | kontener techniczny            | -                                     |
| 10       | p.cz.* | <0,5  | ~ 8,0 n.p.t.       | bezpieczna | drabina wjazdowa               | -                                     |
| 11       | p.cz.* | <0,5  | ~ 25,0 n.p.t.      | bezpieczna | drabina wjazdowa               | -                                     |
| 12       | p.cz.* | <0,5  | ~ 34,0 n.p.t.      | bezpieczna | drabina wjazdowa               | -                                     |
| 13       | 1,4    | 1,4   | ~ 37,0 n.p.t.      | bezpieczna | drabina wjazdowa               | -                                     |
| 14       | 5,2    | 5,2   | ~ 38,8 n.p.t.      | bezpieczna | drabina wjazdowa               | -                                     |
| 15       | 7,6    | 7,6   | ~ 39,8 n.p.t.      | pośrednia  | drabina wjazdowa               | -                                     |
| 16       | 7,9    | 7,9   | 0-2                | pośrednia  | podest na poz. ~ 38,5 m n.p.t. | -                                     |
| 17       | 10,3   | 10,3  | 0-2                | pośrednia  | podest na poz. ~ 38,5 m n.p.t. | -                                     |
| 18       | 12,4   | 12,4  | 0-2                | pośrednia  | podest na poz. ~ 38,5 m n.p.t. | -                                     |

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

E – wartość zmierzona

q – poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora ( $q=1$ )

Punkty referencyjne

| nr pionu | E1 – wartość zmierzona | E2 – wartość zmierzona |
|----------|------------------------|------------------------|
| Lp.      | [V/m]                  | [V/m]                  |
| 18       | 12,4                   | 12,4                   |

## 9. Omówienie wyników pomiaru

Dominującą składową jest składowa elektryczna i na jej podstawie jest stwierdzana zgodność wyników.

Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów natężenia pola-em znamionowej pracy źródeł promieniowania elektromagnetycznego instalacji radiokomunikacyjnej ENE.01.011\_TUCHOLA w przestrzeni pracy, w której wyróżniono przestrzeń obsługi oraz powierzchnię dostępu, stwierdzono, iż pracownicy wykonujący prace na tym obiekcie przebywają w przestrzeni pola-em strefy: bezpiecznej, pośredniej.

Obszary występowania stref ochronnych:

- przestrzeń pola – EM strefy pośredniej w obszarze pomiarowym: drabina wjazdowa, podest na poz. ~ 38,5 m n.p.t.
- przestrzeń pola – EM strefy zagrożenia w obszarze pomiarowym: nie występuje
- przestrzeń pola – EM – strefa niebezpieczna w obszarze pomiarowym: nie występuje

Pomiary natężenia pola – EM nie mogą być jedynym kryterium oceny bezpośrednich skutków oddziaływania pola – EM, jeżeli prace przy źródle pola – EM wymagają dotykania obiektów, które są pierwotnym lub wtórnym źródłem pola – EM strefy zagrożenia lub niebezpiecznej. W takich przypadkach wymagana jest dodatkowa ocena.

Kolejne pomiary ochronne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy należy wykonać do dnia 24-07-2028r. oraz w każdym wypadku zmiany w warunkach występowania czynnika szkodliwego.

## 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, 29-07-2026r.

## 10. Załączniki

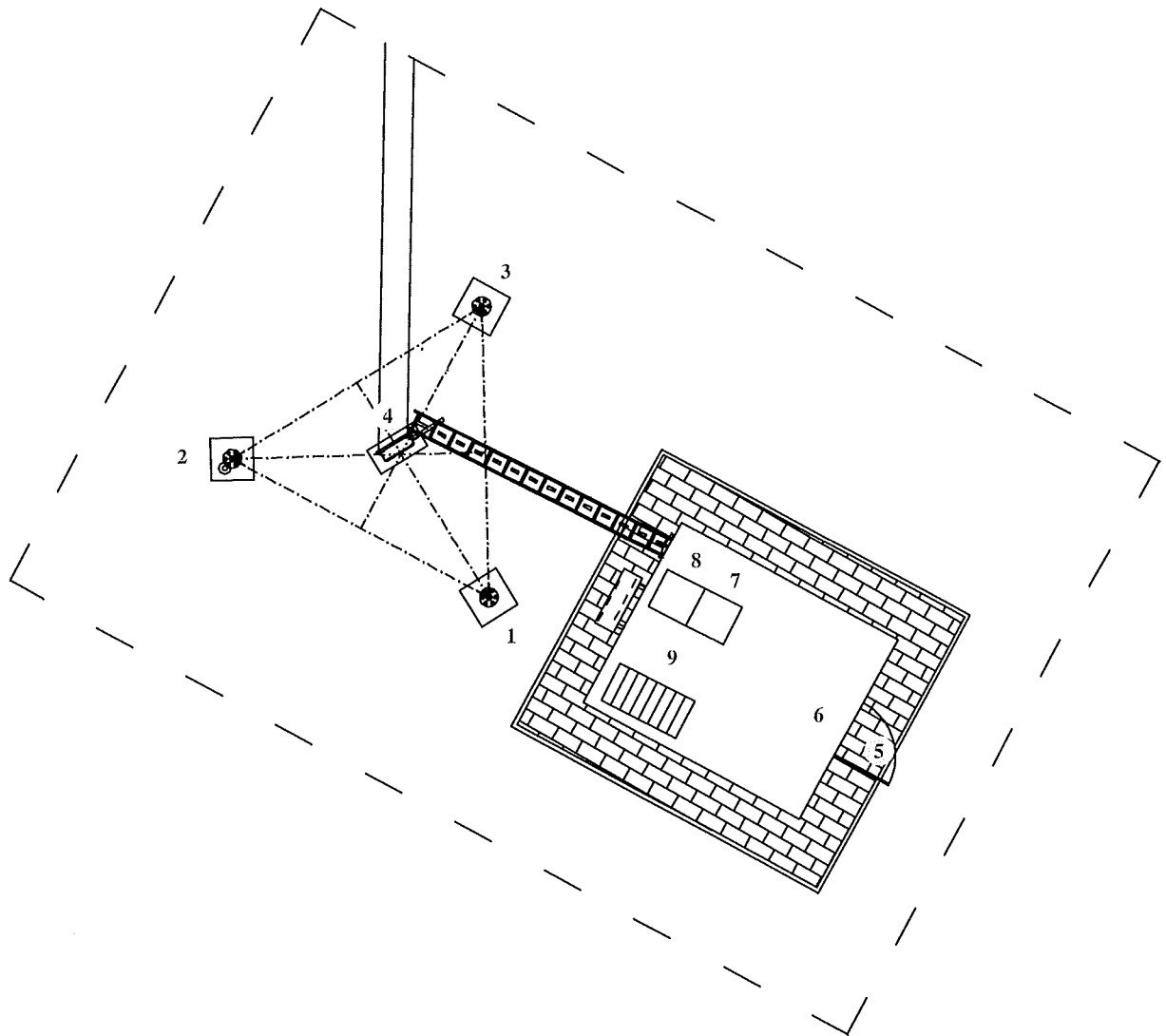
Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 - 3 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 4 – Widok badanego obiektu

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Legenda:



strefa pośrednia



strefa niebezpieczna

nr pion pomiarowy

granice stref:

granicę stref: **bezpiecznej/pośredniej**

~~średnio~~ pośrednie/zagrożenia

zagrożenia/niebezpieczne]



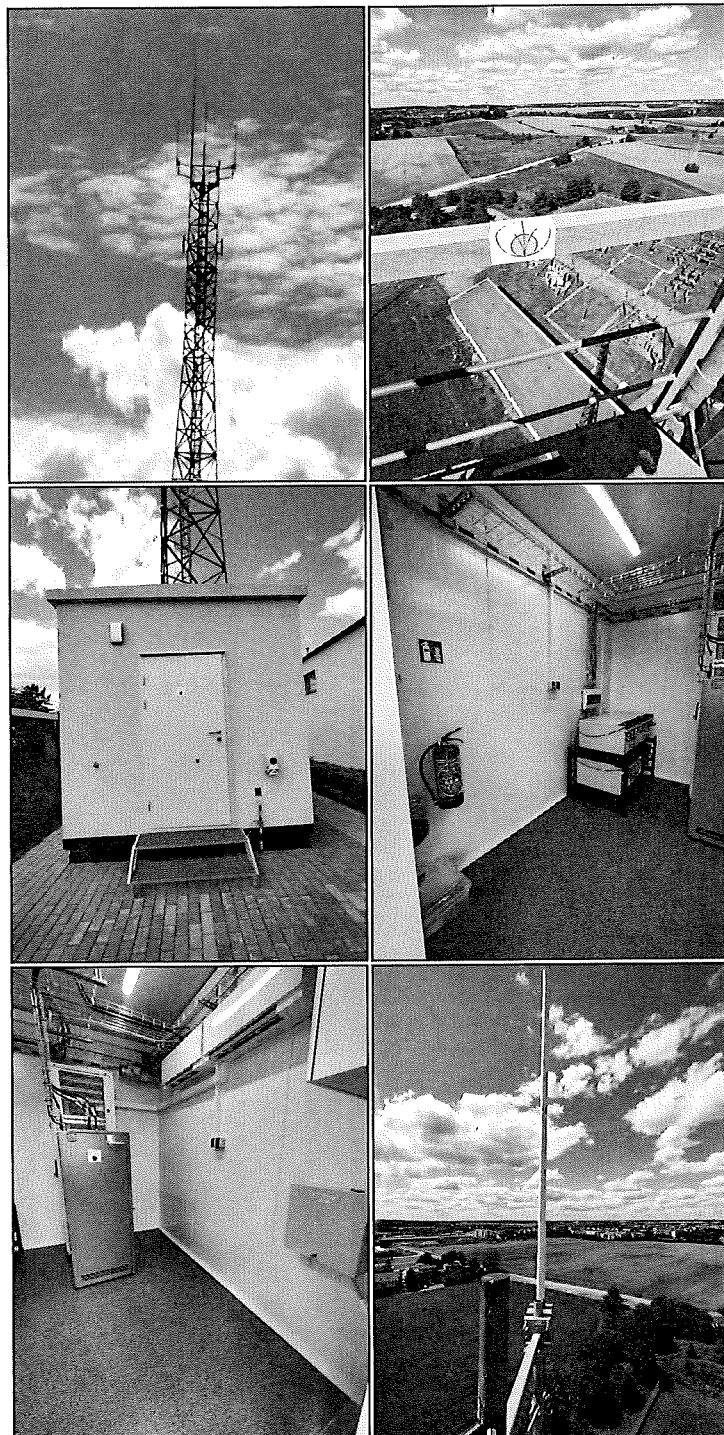
antena radiolinowa



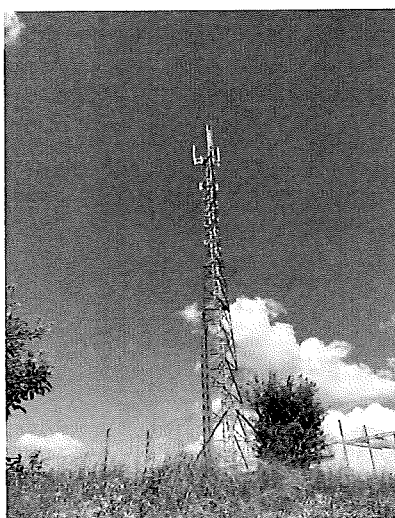
antena sektorowa

skala 1:100

Rys. 4 Widok badanego obiektu



**SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA  
nr 52/06/OŚ/2026**



**Obiekt:** instalacja radiokomunikacyjna  
**Nazwa obiektu:** ENE.01.011\_TUCHOLA  
dz. nr 1483/40, obręb 0001 M. Tuchola, jedn. ew. 041606\_4, gmina Tuchola, pow. Tucholski, woj. kujawsko-pomorskie  
**Adres:**

opracował:  
mgr inż. Edward Szczepaniuk

autoryzował:  
mgr inż. Edward Szczepaniuk

*Podpisuję  
z Cencert*



Podpisany elektronicznie przez  
Edward Adam Szczepaniuk  
29.07.2028  
15.52.10 +0200

## 1. Prowadzący Instalację

ENEA Operator Sp. z o.o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań

## 2. Zleceniodawca

Solutions 30 Mobile Sp. z o.o., ul. Budowlana 19d, 41-100 Siemianowice Śląskie

## 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).

Pomiary przeprowadzono w miejscach, w których – na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń, z wykorzystaniem arkusza SOP – stwierdzono występowanie 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.

## 4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: dz. nr 1483/40, obręb 0001 M. Tuchola, jedn. ew. 041606\_4  
gmina: Tuchola  
powiat: Tucholski  
województwo: kujawsko-pomorskie

## 5. Opis pomiarów

### Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

### data i godzina wykonania:

2026-07-24, 11:30-13:00

### pomiary wykonał:

Sebastian Górka

### warunki metrologiczne:

Temp. [°] 24,5 - 24,7  
Wilgotność [%]: 52,3 - 54,6  
Opady: BRAK

### opis zestawu pomiarowego:

#### miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-300 nr seryjny BC-0009. Świadcstwo wzorcowania nr LWIMP/W/153/26 z dnia 16 kwietnia 2026r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

#### sonda pola elektrycznego:

11.3. nr seryjny L-0012 pracującą w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadcstwo wzorcowania nr LWIMP/W/153/26 z dnia 16 kwietnia 2026r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

| 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]  | [m]          | -                              | -     | -     | -                               |
| 12       | p.cz.* | <0,01  | <0,7  | <0,002 | 0,3-2,0      | 53°35'02.72"N<br>17°53'10.51"E | <0,03 | <0,03 | GKP – otoczenie instalacji      |
| 13       | p.cz.* | <0,01  | <0,7  | <0,002 | 0,3-2,0      | 53°35'00.71"N<br>17°53'09.62"E | <0,03 | <0,03 | GKP – otoczenie instalacji      |
| 14       | p.cz.* | <0,01  | <0,7  | <0,002 | 0,3-2,0      | 53°35'02.23"N<br>17°53'03.72"E | <0,03 | <0,03 | GKP – otoczenie instalacji      |
| 15       | p.cz.* | <0,01  | <0,7  | <0,002 | 0,3-2,0      | 53°34'57.83"N<br>17°53'07.92"E | <0,03 | <0,03 | GKP – otoczenie instalacji      |
| 16       | p.cz.* | <0,01  | <0,7  | <0,002 | 0,3-2,0      | 53°35'00.86"N<br>17°53'01.24"E | <0,03 | <0,03 | GKP – otoczenie instalacji      |
| 17       | p.cz.* | <0,01  | <0,7  | <0,002 | 0,3-2,0      | 53°34'57.79"N<br>17°53'00.56"E | <0,03 | <0,03 | GKP – otoczenie instalacji      |
| 18       | p.cz.* | <0,01  | <0,7  | <0,002 | 0,3-2,0      | -                              | <0,03 | <0,03 | ul. Transportowa 7, wewnątrz    |
| 19       | p.cz.* | <0,01  | <0,7  | <0,002 | 0,3-2,0      | 53°34'55.86"N<br>17°53'06.39"E | <0,03 | <0,03 | GKP – otoczenie instalacji      |
| 20       | p.cz.* | <0,01  | <0,7  | <0,002 | 0,3-2,0      | 53°34'55.41"N<br>17°52'57.43"E | <0,03 | <0,03 | GKP – otoczenie instalacji      |
| 21       | p.cz.* | <0,01  | <0,7  | <0,002 | 0,3-2,0      | 53°34'58.04"N<br>17°52'57.18"E | <0,03 | <0,03 | GKP – otoczenie instalacji      |
| 22       | 1,1    | 0,003  | 1,6   | 0,004  | 2,0          | -                              | 0,06  | 0,06  | ul. Przemysłowa 8A, 1p, w oknie |
| 23       | 1,1    | 0,003  | 1,6   | 0,004  | 2,0          | 53°34'57.34"N<br>17°52'51.53"E | 0,06  | 0,06  | GKP – otoczenie instalacji      |
| 24       | 1,2    | 0,003  | 1,8   | 0,005  | 2,0          | 53°34'59.78"N<br>17°52'53.08"E | 0,06  | 0,06  | GKP – otoczenie instalacji      |
| 25       | 1,0    | 0,003  | 1,5   | 0,004  | 2,0          | 53°35'00.43"N<br>17°52'58.29"E | 0,05  | 0,05  | GKP – otoczenie instalacji      |
| 26       | 1,2    | 0,003  | 1,8   | 0,005  | 2,0          | 53°35'01.12"N<br>17°52'48.42"E | 0,06  | 0,06  | GKP – otoczenie instalacji      |
| 27       | 1,1    | 0,003  | 1,6   | 0,004  | 2,0          | 53°35'02.55"N<br>17°52'55.12"E | 0,06  | 0,06  | GKP – otoczenie instalacji      |
| 28       | 1,3    | 0,003  | 1,9   | 0,005  | 2,0          | 53°35'05.80"N<br>17°52'49.96"E | 0,07  | 0,07  | GKP – otoczenie instalacji      |

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

\*\* wartość powiększona o niepewność pomiaru

Składowa H wyznaczona na podstawie obliczeń

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 do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

## **9. Podstawa prawna**

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54 z późn. zm.)

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**

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



ENE Operator Sp. z o.o.,  
ul. Strzeszyńska 58,  
60-479 Poznań

Starostwo Powiatowe w Tucholi  
ul. Pocztowa 7  
89-500 Tuchola

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art.152 ust.1 w związku z ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r –  
Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 poz. 54).

**Zgłaszam** niżej wymienioną instalację radiokomunikacyjną systemu łączności dyspozytorskiej TETRA wytwarzającą pole elektromagnetyczne. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Nazwa instalacji – **ENE.01.011\_Tuchola**

W załączeniu przesyłam:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne
2. Opłata skarbową
3. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku

*Podpis*



Signed by /  
Podpisano przez:

Adam Tokarski

Date / Data: 2026-  
08-19 15:06

Otrzymują:

1. aa
2. adresat

## 12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji

| Lp.<br>a) | 1)                             | 2)                                                              | 3)                                              | 4)                                                  | 5)         |                    | 6)           |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------|--------------------|--------------|
| Lp.       | Współrzędne geograficzne       | Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz] | Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.] | Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W] | Azymut [°] | Kąt pochylenia [°] | Liczba anten |
| 1         | 53°35'02,54"N<br>17°53'01,03"E | 380-430                                                         | 41,05                                           | 82,4                                                | 0-360      | 0                  | 1            |
| 2         | 53°35'02,54"N<br>17°53'01,03"E | 380-430                                                         | 41,05                                           | -                                                   | 0-360      | 0                  | 1            |
| 3         | 53°35'02,54"N<br>17°53'01,03"E | 380-430                                                         | 41,05                                           | -                                                   | 0-360      | 0                  | 1            |

## 6) WYNIKI POMIARÓW POZIOMÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH

Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami ochrony środowiska, a w szczególności z art. 122a ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, pomiary PEM dla przedmiotowej instalacji zostały wykonane bezpośrednio przed rozpoczęciem jej użytkowania.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień):

Poznań, 19.08.2026

Podpis:

Signed by /  
Podpisano przez:

Adam Tokarski

Date / Data: 2026-  
08-19 15:06

## II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |
|---------------------------------|------------------|
|                                 |                  |

Objaśnienia:

- 1) Symbole Jednostek Terytorialnych do Celów statystycznych należy podawać zgodnie z wprowadzonym 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 elektrycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowania izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Otrzymują:

1. aa
2. adresat