

INWESTOR:

Towerlink Poland Sp. z o. o.,
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Pełnomocnik:

Damian Sado

Adres do korespondencji: Electronic Control Systems S.A.

ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa
tel.: 508 574 422, e-mail: damian.sado@ecs.com.pl

Balice, 01.09.2021r.

Otrzymują: (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska)	1.	Starosta Powiatowy w Stalowej Woli ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	2.	Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów Mail: sekretariat@wsse.rzeszow.pl
Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)	3.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów Mail: wios@wios.rzeszow.pl

Dotyczy: **AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA** instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej - zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska (Tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 802 z późn.zm.):

NAZWA I ADRES INSTALACJI:

BT22326 SPOKOJNA

37-403 Pysznica, Kłyżów, dz. nr 2521/3,
woj. podkarpackie, pow. stalowowolski, gmina Pysznica

Działając w imieniu firmy Towerlink Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 4, stosownie do art. 152 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, **przedkładam informacje o nieistotnej zmianie w zakresie danych w stosunku do przyjętego i aktualizowanego zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.**

Jednocześnie zgodnie art. 122a ust. 2 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska przesyłam w postaci elektronicznej sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku do PWIS w Rzeszowie oraz do WIOŚ w Rzeszowie w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów.

Dodatkowo zgodnie z Rozdziałem 2b Ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych z dnia 7 maja 2010r. (Dz. U. z 2021r., poz. 777 z późn.zm.) sprawozdanie zostało udostępnione na platformę informacyjną PEM.

Podpis

Elektronicznie podpisany
przez Damian Sado
Data: 2021.09.01
08:17:28 +02'00'

ZAŁĄCZNIKI:

AD. 1)

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających PEM – 1 egz.
2. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – 1 egz.
3. Pełnomocnictwo + opłata skarbową 17zł.

AD 2.) AD 3.)

1. ~~Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – wersja elektroniczna (.pdf).~~

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Powiatowy w Stalowej Woli, ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT22326 SPOKOJNA**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

KOD NTS:	KOD: KTS
Region Wschodni: 1.3	10060000000000
Województwo podkarpackie: 2.3.18	10061800000000
PODREGION 36 - TARNOBRZESKI: 3.3.18.36	10061813600000
Powiat stalowowolski: 4.3.18.36.18	10061813618000
Gmina: Pysznica: 5.3.18.36.18.03.2	10061813618032

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Towerlink Poland Sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa; (dawniej Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o.)

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

37-403 Pysznica, Kłyżów, dz. nr 2521/3, woj. podkarpackie, pow. stalowowolski, gmina Pysznica

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług

Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji - nie dotyczy.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:


Anteny sektorowe:

1. 6576 W
2. 5964 W
3. 5964 W
4. 6145 W
5. 5938 W
6. 6360 W
7. 973 W
8. 973 W
9. 973 W
10. 11967 W

Anteny radioliniowe:

1. 912 W
2. 1778 W / 12589 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji					
Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.					
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:					
Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.					
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:					
L P : 3)	Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	Antena sektorowa 3	Antena sektorowa 4	Antena sektorowa 5
	1	N 50°33'00,60" E 22°13'53,12"	N 50°33'00,60" E 22°13'53,12"	N 50°33'00,60" E 22°13'53,12"	N 50°33'00,60" E 22°13'53,12"
	2	900 MHz	900 MHz	900 MHz	1800 MHz
	3	41,1 [m] n.p.t.	41,1 [m] n.p.t.	41,1 [m] n.p.t.	41,0 [m] n.p.t.
	4	6576 W EIRP	5964 W EIRP	5964 W EIRP	6145 W EIRP
5	Azymut: 30; Pochylenie: 0° - 8°	Azymut: 140; Pochylenie: 0° - 8°	Azymut: 280; Pochylenie: 0° - 8°	Azymut: 120; Pochylenie: 0° - 6°	Azymut: 210; Pochylenie: 0° - 6°
L P : 3)	Antena sektorowa 6	Antena sektorowa 7	Antena sektorowa 8	Antena sektorowa 9	Antena sektorowa 10
	1	N 50°33'00,60" E 22°13'53,12"	N 50°33'00,60" E 22°13'53,12"	N 50°33'00,60" E 22°13'53,12"	N 50°33'00,60" E 22°13'53,12"
	2	1800 MHz	420 MHz	420 MHz	420 MHz
	3	41,0 [m] n.p.t.	35,3 [m] n.p.t.	35,3 [m] n.p.t.	35,3 [m] n.p.t.
	4	6360 W EIRP	973 W EIRP	973 W EIRP	973 W EIRP
5	Azymut: 300; Pochylenie: 0° - 6°	Azymut: 30; Pochylenie: 0° - 0°	Azymut: 150; Pochylenie: 0° - 0°	Azymut: 270; Pochylenie: 0° - 0°	Azymut: 210; Pochylenie: 0° - 7°
6	<p>kwalfikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾</p> <p>Zgodnie z wykonaną kwalifikacją oddziaływania na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania każdej z anten sektorowych, w odległości określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz.1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>				
L P : 3)	Antena radioliniowa 1		Antena radioliniowa 2		
	1		1		
	N 50°33'00,60" E 22°13'53,12"		N 50°33'00,60" E 22°13'53,12"		
	2		23 [GHz]		80 [GHz]
	38,0 [m] n.p.t.		38,0 [m] n.p.t.		
4		912 W EIRP		12589 W EIRP	
5		Azymut: 174; Pochylenie: -		Azymut: 273; Pochylenie: -	

6	<p>kwalfikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości o środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾</p> <p style="text-align: center;">Nie dotyczy</p>
7	<p>wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane</p> <p>Załącznik 2: Sprawozdanie nr 12420/S/2021 – Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku BT22326 SPOKOJNA</p>
<p>13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 01.09.2021r.</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Damian Sado</p> <p>Podpis:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: right;"> <p>Elektronicznie podpisany przez Damian Sado Data: 2021.09.01 08:17:40 +02'00'</p> </div> </div>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>
<p>Objaśnienia:</p> <p>¹⁾ Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn.zm.).</p> <p>²⁾ W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.</p> <p>³⁾ Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia</p>	

SPRAWOZDANIE NR 12420/S/2021

Z POMIARÓW

NATEŻENIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

WYKONANYCH DLA CELÓW

OCHRONY ŚRODOWISKA

NAZWA OBIEKTU:	BT_22326_SPOKOJNA
ZLECENIODAWCA:	Electronic Control Systems S.A.
RODZAJ INSTALACJI:	Stacja bazowa telefonii komórkowej (BTS) Instalacja radiokomunikacyjna służby ruchomej
DATA WYKONANIA POMIARÓW:	27 sierpnia 2021 r.

<i>Sprawdził / Autoryzował</i>	Kazimierz Zorn
	Prawidłowość nieoznana Dokument podpisany przez Kazimierz Zorn Data: 2021.08.31 19:26:26 CEST <i>Krosno, 31 sierpnia 2021 r.</i>

Sprawozdanie zawiera:

stron: 12, tabel: 3, rysunków: 1, fotografii: 1.

Spis treści:	
1. Zleceniodawca.....	3
2. Obiekt	3
3. Opis pomiarów	7
4. Zestaw aparatury pomiarowej	8
5. Wyniki pomiarów	8
6. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku.....	12
7. Wartości wskaźnikowe poziomu emisji pól elektromagnetycznych.....	12
8. Ocena oddziaływania pola na środowisko. Wnioski.....	12
9. Oświadczenia	12
Spis tabel:	
Tabela 1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego – stacja bazowa	4
Tabela 2. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego – linie radiowe.....	6
Tabela 3. Wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w otoczeniu obiektu BT_22326_SPOKOJNA, w warunkach normalnej eksploatacji urządzeń.....	9
Spis fotografii i rysunków:	
Fot. 1. Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci TOWERLINK BT_22326_SPOKOJNA - widok obiektu	3
Rys. 1. BT_22326_SPOKOJNA - rozmieszczenie pionów pomiarowych w otoczeniu obiektu.....	11



Fot. 1. Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci TOWERLINK BT_22326_SPOKOJNA - widok obiektu

1. Zleceniodawca

Zleceniodawca pomiarów:	Electronic Control Systems S.A. ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa
Zlecenie:	email z dnia 24 sierpnia 2021 roku
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	przedstawiciel Zleceniodawcy - Koordynator Projektu Pion Telekomunikacji Mobilnej

2. Obiekt

Właściciel instalacji:	Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa	
Nazwa:	BT_22326_SPOKOJNA	
Adres:	37-403 Pysznicza, Kłyżów, dz. nr 2521/3,	
Powiat / Gmina	stalowowolski / Pysznicza	
Województwo:	podkarpackie	
Położenie:	obiekt ogrodzony w otoczeniu niskiej zabudowy oraz pól uprawnych i nieużytków	
Informacje dodatkowe:	urządzenia nadawcze niedostępne dla osób postronnych	
Współrzędne geograficzne:	N: 50°33'00,60"	E: 22°13'35,12"
Charakterystyka źródeł pól:	otrzymane od zleceniodawcy dane techniczne urządzeń oraz warunki ich normalnej eksploatacji zamieszczono w tabelach nr 1 i 2.; na wieży antenowej zainstalowane są również inne źródła promieniowania elektromagnetycznego pracujące w paśmie częstotliwości 900 MHz – 38 GHz, zostały one uwzględnione w czasie pomiarów.	

Tabela 1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego – stacja bazowa

Nr źródła	1	2	3	4	5
Prowadzący instalację	Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa				
Nazwa i typ urządzenia	RRU	RRU	RRU	RRU	RRU
Producent	NSN	NSN	NSN	NSN	NSN
Numer identyfikacyjny	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Rok produkcji	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Rok uruchomienia	2021	2021	2021	2021	2021
Dziedzina zastosowań	Radiokomunikacja				
Częstotliwość znamionowa	Pasma 900 MHz		Pasma 1800 MHz		
Ilość nadajników	1	1	1	1	1
Max. moc nadawania 1 nadajnika (EIRP)	6576 W	5964 W	5964 W	6145 W	5938 W
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]	24	24	24	24	24
Warunki pracy	Znamionowe	Znamionowe	Znamionowe	Znamionowe	Znamionowe
Rodzaj wytwarzanego pola	Stacjonarne	Stacjonarne	Stacjonarne	Stacjonarne	Stacjonarne
Typ obciążenia (anten)	80010647v01	80010647v01	80010647v01	80010378	80010378
Wymiar obciążenia (rozmiary anteny)	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	41,1	41,1	41,1	41,0	41,0
Liczba anten	1	1	1	1	1
Charakterystyka promieniowania	Sektorowa	Sektorowa	Sektorowa	Sektorowa	Sektorowa
Azymut	30°	140°	280°	120°	210°
Nachylenie do poziomu ziemi (tilt)	4°	4°	4°	3°	3°
Dopuszczalny zakres pochyleń anten	0° - 8°	0° - 8°	0° - 8°	0° - 6°	0° - 6°
Producent	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein
Współrzędne anteny N	50°33'00,60"	50°33'00,60"	50°33'00,60"	50°33'00,60"	50°33'00,60"
Współrzędne anteny E	22°13'35,12"	22°13'35,12"	22°13'35,12"	22°13'35,12"	22°13'35,12"

Tabela 2. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego – stacja bazowa

Nr źródła	6	7	8	9	10
Towerlink Poland Sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa					
Prowadzący instalację					
Nazwa i typ urządzenia	RRU	RRU	RRU	RRU	RRU
Producent	NSN	NSN	NSN	NSN	NSN
Numer identyfikacyjny	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Rok produkcji	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Rok uruchomienia	2021	2021	2021	2021	2021
Radiokomunikacja					
Pasma 1800 MHz					
Dziedzina zastosowań	1	1	1	1	1
Čzęstotliwość znamionowa	6360 W	973 W	973 W	973 W	11967 W
Ilość nadajników	24	24	24	24	24
Max. moc nadawania 1 nadajnika (EIRP)	Znamionowe	Znamionowe	Znamionowe	Znamionowe	Znamionowe
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]	Stacjonarne	Stacjonarne	Stacjonarne	Stacjonarne	Stacjonarne
Warunki pracy	80010378	741516	741516	741516	A704521R0v06
Rodzaj wytwarzanego pola	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Typ obciążenia (anten)	41,0	35,3	35,3	35,3	41,1
Wymiar obciążenia (rozmiary anteny)	1	1	1	1	1
Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	Sektorowa	Sektorowa	Sektorowa	Sektorowa	Sektorowa
Liczba anten	300°	30°	150°	270°	210°
Charakterystyka promieniowania	3°	0°	0°	0°	3,5°
Azymut	0° - 6°	0° - 0°	0° - 0°	0° - 0°	0° - 7°
Nachylenie do poziomu ziemi (tilt)	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Huawei
Dopuszczalny zakres pochylenia anten	50°33'00,60"	50°33'00,60"	50°33'00,60"	50°33'00,60"	50°33'00,60"
Producent	22°13'35,12"	22°13'35,12"	22°13'35,12"	22°13'35,12"	22°13'35,12"
Współrzędne anteny N					
Współrzędne anteny E					

Tabela 2. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego – linie radiowe

Nr źródła	1	2
Prowadzący instalację	Towerlink Poland Sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa	
Nazwa i typ urządzenia	Linia radiowa	Linia radiowa
Producent	Brak danych	Brak danych
Numer identyfikacyjny	Brak danych	Brak danych
Rok produkcji	Brak danych	Brak danych
Rok uruchomienia	2021	2021
Dziedzina zastosowań	Radio komunikacja	Radio komunikacja
Częstotliwość znamionowa	Pasmo 38 GHz	Pasmo 23 / 80 GHz
Ilość nadajników	1	1
Max. moc nadawania 1 nadajnika	912 W (EIRP)	1778 / 12589 W (EIRP)
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]	24	24
Warunki pracy	Znamionowe	Znamionowe
Rodzaj wytwarzanego pola	Stacjonarne	Stacjonarne
Typ obciążenia (anteny)	RLA(1)30-03	RLA(1)DB2080-06
Wymiar obciążenia (rozmiary anteny)	Ø 0,3 m	Ø 0,6 m
Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	38	38
Liczba anten	1	1
Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa
Azymut	174°	273°
Nachylenie do poziomu ziemi (tilt)	-	-
Producent	Andrew	Andrew
Współrzędne anteny N	50°33'00,60"	50°33'00,60"
Współrzędne anteny E	22°13'35,12"	22°13'35,12"

3. Opis pomiarów	
Podstawa wykonania pomiarów:	
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /tekst pierwotny: Dz.U. 2001.62.627, tekst ujednolicony: Dz.U. z 2020 poz. 1219, 1378, 1565	
Metodyka pomiarowa zgodna z:	
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku /Dz.U. 2019 poz. 2448/	
- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku /Dz.U. 2020 poz. 258, pkt 25 ppkt 1/	
Miejsca przeprowadzenia pomiarów:	obszar pomiarowy w otoczeniu anten Towerlink, wyznaczony zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową; ze względu na zagrożenie wirusem COVID-19 nie wykonywano pomiarów w budynkach
Data pomiarów:	27 sierpnia 2021 r. godz 11.10 - 13.05
Warunki ekspozycji:	normalne warunki eksploatacji urządzeń
Temperatura zewnętrzna:	+16,8 ÷ 17,5°C
Wilgotność powietrza:	56 ÷ 62 %
Opady atmosferyczne:	brak
Wykonawca pomiarów:	Gonet i Wspólnicy, Spółka Jawna, ul. Armii Krajowej 3/306, 38-400 Krosno; Laboratorium Badawcze
System zarządzania jakością:	zgodny z PN-EN ISO/IEC 17025:2018
Potwierdzenie kompetencji laboratorium:	akredytacja PCA nr AB 791, ważna do dnia 15.03.2023r. *)
*) akredytacja Laboratorium w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań; aktualny status oraz zakres akredytacji jest dostępny na stronie www.pca.gov.pl	
Pomiary wykonał:	Krzysztof Kucab – specjalista ds. pomiarów środowiskowych
Sposób identyfikacji widma pola:	na podstawie dokumentacji technicznej dostarczonej przez Zleceniodawcę oraz oględzin anten zainstalowanych na wieży
Zakres częstotliwości emitowanych pól:	pasmo od 900 MHz do 80 GHz

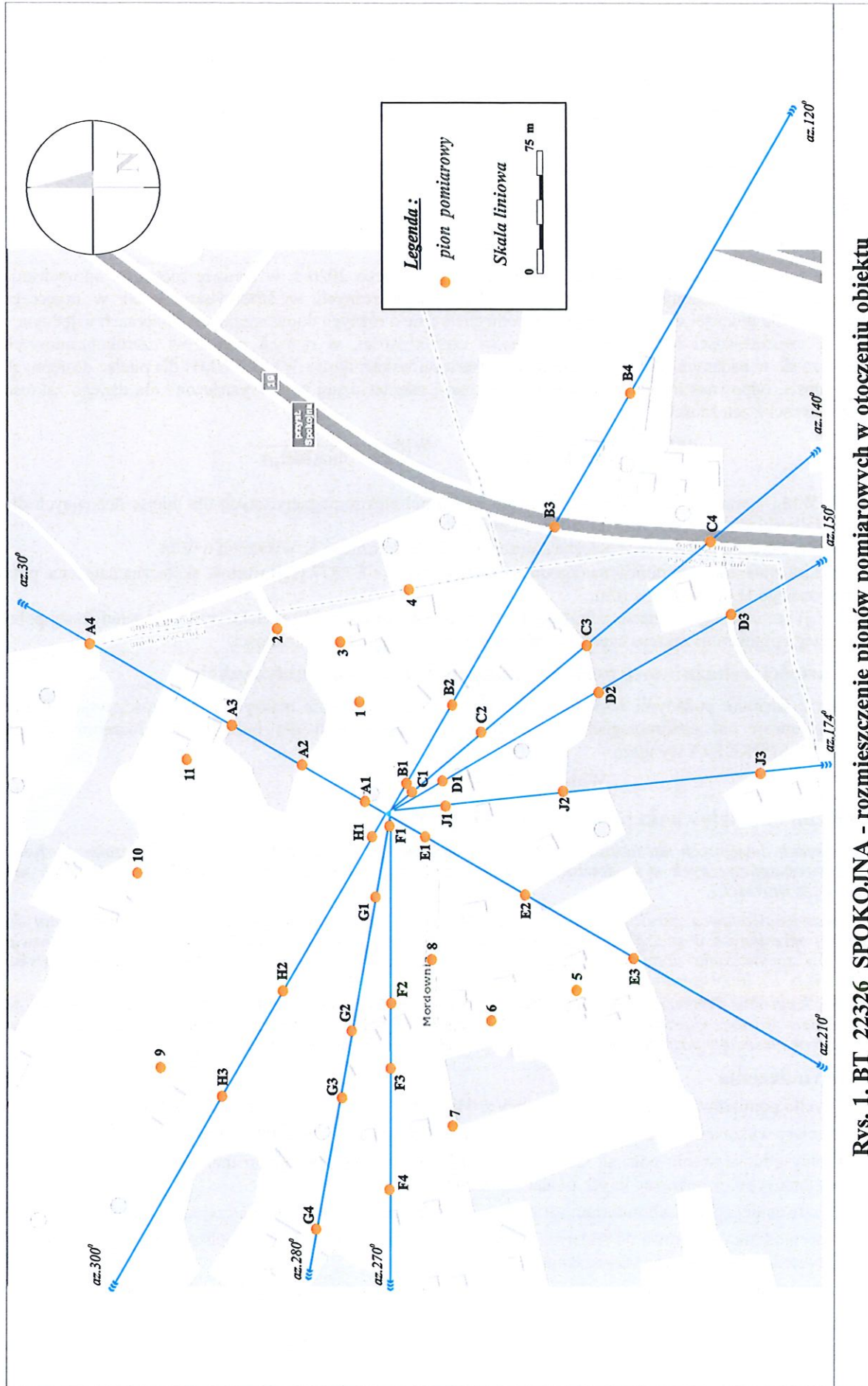
4. Zestaw aparatury pomiarowej		
Szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego:		
typ: NARDA NBM-550	nr fabryczny: B-0162	
zakres temperatury pracy: -10°C do +50°C; zakres wilgotności względnej: 5% do 95%		
sonda EF-6091 nr 01018	zakres pomiaru: częstotliwość $f \in < 80 \text{ MHz} \div 45 \text{ GHz} >$; natężenie pola elektrycznego $E \in < 1,0 \div 300 \text{ V/m} >$; niepewność rozszerzona pomiaru $U_B < 50 \%$, (wsp. rozszerzenia $k_\beta = 2$; metoda B) zakres pomiaru: częstotliwość $f \in < 70 \text{ GHz} \div 90 \text{ GHz} >$; natężenie pola elektrycznego $E \in < 2,9 \div 300 \text{ V/m} >$; niepewność rozszerzona pomiaru $U_B < 60 \%$, (wsp. rozszerzenia $k_\beta = 2$; metoda B)	
Świadectwo wzorcowania:	nr LWiMP/W/324/20 z dnia 27.11.2020 r.	
Bieżąca kontrola metrologiczna:	zgodnie z instrukcją roboczą IR-07 – przyrząd sprawny	
Wyznaczenie niepewności rozszerzonej pomiaru:	zgodnie z procedurą PSZ-12	
Termohigrometr:		
Typ: LB-103	nr fabryczny: 9873	
świadectwo wzorcowania:	1674/AH/18 z dnia 23.08.2018 r.	
Odbiornik GPS:		
typ:	Trimble GeoXT 2008	
nr fabryczny:	4820432453	
dokładność:	Postprocessing kodowy < 1 m	
5. Wyniki pomiarów		
Wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w otoczeniu obiektu BT_22326_SPOKOJNA zestawiono w poniższej tabeli.		
Za wynik pomiaru uznano maksymalną wartość chwilową natężenia pola-E zmierzoną w danym pionie pomiarowym po uwzględnieniu poprawek pomiarowych otrzymanych od Właściciela instalacji, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U_B		
Współczynnik poprawek pomiarowych:		
Godzina: 7:00 – 13:00	Gmina: Wiejska	Mnożnik: 1,70
Rozmieszczenie pionów pomiarowych przedstawiono graficznie na rysunku 1. oraz opisowo w tabeli z wynikami pomiarów.		
Laboratorium przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiem stosuje zasadę podejmowania decyzji w oparciu o Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku - niepewność pomiaru jest uwzględniana w obliczeniach wartości wskaźnikowych poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności.		

Tabela 3. Wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w otoczeniu obiektu BT_22326_SPOKOJNA, w warunkach normalnej eksploatacji urządzeń

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne pionu pomiarowego		Wynik pomiaru natężenia pola elektrycznego E w paśmie 80 MHz – 80 GHz				Wycieczona wartość natężenia pola magnetycznego w paśmie częstotliwości 80 MHz – 80 GHz (na podstawie wartości E)
		N	E	Max. zmierzona wartość E [V/m]	Wysokość pomiaru [m]	Niepewność rozszerzona U_B [V/m]	Wartość E po uwzględnieniu poprawek i niepewności [V/m]	
-	-							
A1	Na kierunku pomiarowym az. 30°	50°33'00,9"	22°13'35,6"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
A2	Na kierunku pomiarowym az. 30°	50°33'02,1"	22°13'36,8"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
A3	Na kierunku pomiarowym az. 30°	50°33'03,6"	22°13'38,4"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
A4	Na kierunku pomiarowym az. 30°	50°33'06,2"	22°13'41,0"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
B1	Na kierunku pomiarowym az. 120°	50°33'00,1"	22°13'36,2"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
B2	Na kierunku pomiarowym az. 120°	50°32'59,0"	22°13'38,8"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
B3	Na kierunku pomiarowym az. 120°	50°32'56,9"	22°13'44,0"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
B4	Na kierunku pomiarowym az. 120°	50°32'55,2"	22°13'48,4"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
C1	Na kierunku pomiarowym az. 140°	50°32'59,9"	22°13'35,9"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
C2	Na kierunku pomiarowym az. 140°	50°32'58,4"	22°13'37,8"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
C3	Na kierunku pomiarowym az. 140°	50°32'56,5"	22°13'40,7"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
C4	Na kierunku pomiarowym az. 140°	50°32'56,9"	22°13'44,1"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
D1	Na kierunku pomiarowym az. 150°	50°32'59,3"	22°13'36,1"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
D2	Na kierunku pomiarowym az. 150°	50°32'56,4"	22°13'38,6"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
D3	Na kierunku pomiarowym az. 150°	50°32'54,2"	22°13'40,4"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
E1	Na kierunku pomiarowym az. 210°	50°32'59,7"	22°13'34,5"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
E2	Na kierunku pomiarowym az. 210°	50°32'58,1"	22°13'32,9"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
E3	Na kierunku pomiarowym az. 210°	50°32'55,6"	22°13'30,3"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
F1	Na kierunku pomiarowym az. 270°	50°33'00,6"	22°13'34,5"	< 2,9	0,3 – 2,0	< 1,5	< 4,4	< 0,012
F2	Na kierunku pomiarowym az. 270°	50°33'00,6"	22°13'29,2"	< 2,9	0,3 – 2,0	< 1,5	< 4,4	< 0,012
F3	Na kierunku pomiarowym az. 270°	50°33'00,6"	22°13'27,4"	< 2,9	0,3 – 2,0	< 1,5	< 4,4	< 0,012
F4	Na kierunku pomiarowym az. 270°	50°33'00,6"	22°13'23,2"	< 2,9	0,3 – 2,0	< 1,5	< 4,4	< 0,012
G1	Na kierunku pomiarowym az. 280°	50°33'00,4"	22°13'33,9"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007

Tabela 3. Wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w otoczeniu obiektu BT_22326_SPOKOJNA, w warunkach normalnej eksploatacji urządzeń

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne pionu pomiarowego		Wynik pomiaru natężenia pola elektrycznego E w paśmie częstotliwości 80 MHz – 80 GHz				Wycieczona wartość natężenia pola magnetycznego w paśmie częstotliwości 80 MHz – 80 GHz (na podstawie wartości E)
		N	E	Max. zmierzona wartość E	Wysokość pomiaru	Niepełność rozszerzona U_B	Wartość E po uwzględnieniu poprawek i niepewności	
-	-			[V/m]	[m]	[V/m]	[V/m]	[A/m]
G2	Na kierunku pomiarowym az. 280°	50°33'01,3"	22°13'28,7"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
G3	Na kierunku pomiarowym az. 280°	50°33'01,6"	22°13'26,6"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
G4	Na kierunku pomiarowym az. 280°	50°33'02,1"	22°13'22,2"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
H1	Na kierunku pomiarowym az. 300°	50°33'00,8"	22°13'34,6"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
H2	Na kierunku pomiarowym az. 300°	50°33'02,7"	22°13'29,8"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
H3	Na kierunku pomiarowym az. 300°	50°33'04,0"	22°13'26,6"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
J1	Na kierunku pomiarowym az. 174°	50°32'59,6"	22°13'35,3"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
J2	Na kierunku pomiarowym az. 174°	50°32'57,3"	22°13'35,8"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
J3	Na kierunku pomiarowym az. 174°	50°32'53,3"	22°13'35,8"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
1	Na drodze wewnętrznej na wschód od obiektu	50°33'00,9"	22°13'38,8"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
2	Na drodze wewnętrznej na wschód od obiektu	50°33'02,5"	22°13'41,7"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
3	Koło posesji prywatnej na wschód od obiektu	50°33'01,1"	22°13'40,8"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
4	Koło posesji prywatnej na wschód od obiektu	50°33'00,0"	22°13'42,7"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
5	Koło posesji prywatnej na południowy zachód od obiektu	50°32'56,9"	22°13'31,4"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
6	Koło posesji prywatnej na południowy zachód od obiektu	50°32'58,6"	22°13'28,6"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
7	Na drodze wewnętrznej na południowy zachód od obiektu	50°32'59,4"	22°13'25,1"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
8	Na drodze wewnętrznej na południowy zachód od obiektu	50°32'59,6"	22°13'30,9"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
9	Koło posesji prywatnej na północny zachód od obiektu	50°33'05,2"	22°13'28,0"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
10	Koło posesji prywatnej na północ od obiektu	50°33'05,7"	22°13'33,4"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007
11	Koło posesji prywatnej na północ od obiektu	50°33'04,1"	22°13'37,1"	< 1,0	0,3 – 2,0	< 0,5	< 2,6	< 0,007



Rys. 1. BT_22326_SPOKOJNA - rozmieszczenie pionów pomiarowych w otoczeniu obiektu

6. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dopuszczalne poziomy wynoszą:

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	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

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, jeżeli w miejscach dostępnych dla ludności występują pola elektromagnetyczne o różnych dopuszczalnych poziomach w jednym zakresie częstotliwości lub z różnych zakresów częstotliwości, w ramach pomiarów szerokopasmowych wyznacza się w badanym zakresie częstotliwości wartości wskaźnikowe WM_E i WM_H dla miejsc dostępnych dla ludności, odpowiednio dla składowej elektrycznej i magnetycznej pola, wyznaczone dla danego zakresu częstotliwości z zależności:

$$WM_E = \frac{E}{\min(ME_{gr})} \quad WM_H = \frac{H}{\min(MH_{gr})}$$

gdzie:

WM_E i WM_H – wartości wskaźnikowe poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej i magnetycznej pola,

E - oznacza zmierzoną wartość skuteczną natężenia pola elektrycznego E, wyrażoną w V/m

H - oznacza zmierzoną lub obliczoną (zgodnie z zależnością $H = E / 377 [\Omega]$) wartość skuteczną natężenia pola magnetycznego H, wyrażoną w A/m,

min(ME_{gr}) i min(MH_{gr}) – oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej i magnetycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności.

7. Wartości wskaźnikowe poziomu emisji pól elektromagnetycznych

Zgodnie z wzorami podanymi w punkcie 6. niniejszego sprawozdania maksymalne wartości wskaźnikowe poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu obiektu BT_22326_SPOKOJNA wynoszą:

$$WM_E < 0,16; \quad WM_H < 0,16$$

8. Ocena oddziaływania pola na środowisko. Wnioski

W miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu obiektu: BT_22326_SPOKOJNA dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku uznaje się za dotrzymane - żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Ponieważ ustawodawca określił sposób, w jaki niepewność pomiaru ma być stosowana w odniesieniu do wartości określonych w specyfikacji (Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, Załącznik p. 1.), laboratorium nie uwzględnia ryzyka błędnej akceptacji (zasada określona specyfikacją).

Pomiary kontrolne elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego należy wykonywać każdorazowo w razie zmiany warunków pracy obiektu lub instalacji będących źródłami promieniowania, o ile te zmiany mogą mieć wpływ na zmianę poziomów niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego.

9. Oświadczenia

- Wyniki pomiarów dotyczą warunków pracy źródeł pola-EM w dniu, w którym wykonano pomiary.
- Pomiary wykonano w warunkach normalnej eksploatacji urządzeń zainstalowanych na obiekcie.
- Oceny oddziaływania pola na środowisko dokonano przy uwzględnieniu maksymalnych zmierzonych poziomów pól w poszczególnych pionach pomiarowych.
- Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej niż w całości.
- Zleceniodawca ma prawo do reklamacji w terminie 14 dni licząc od daty stempla pocztowego lub od daty potwierdzenia przyjęcia sprawozdania.
- Laboratorium rozpatrzy reklamacje w terminie 30 dni licząc od daty otrzymania reklamacji.

Sprawozdanie opracował:

Krzysztof Kucab

----- **KONIEC SPRAWOZDANIA** -----