

emitel

Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu
WPLYNĘŁO
Kancelaria Ogólna

2019 -12- 02

poz. rejestru 8038 / 20P
liczba załączników
podpis kancelarii G

K. Karciński
2.12.2019r.

**Starosta Powiatu
Inowrocławskiego**

**ul. Prezydenta Franklina
Roosevelta 36-38**

88-100 Inowrocław

Wasze pismo z dnia Znak Nasz znak DTP/7367/2019 Data 2019-11-27

Sprawa **Zgłoszenia instalacji wytwarzającej PEM.**

Zgodnie z art. 152 ust. 3 Ustawy - Prawa ochrony środowiska (Dz. U. 2017 poz. 519 z późn. zm.), firma Emitel S.A. przesyła zgłoszenie instalacji:

SLR Sukowy

W załączeniu:

1. Formularz zgłoszenia,
2. Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej,
3. Pełnomocnictwo firmy,
4. Sprawozdanie PEM.

Z poważaniem,

Koordinator ds. Zarządzania
Ochroną Środowiska

Ryszard Chlebda

Sprawę prowadzi:

Ryszard Chlebda – Koordynator ds. Zarządzania Ochroną Środowiska tel.12 627-31-17, tel. kom. 502-402-838, ryszard.chlebda@emitel.pl

Otrzymują:

1. Adresat
2. DTP

Sprawdzono pod względem
formalnym

.....
data

.....
podpis

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
**Wydział Ochrony Środowiska
 ul. Mątewska 17, 88-100 Inowrocław**
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
SLR Sukowy
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
**Gmina: Kruszwica KTS: 10040416707063
 Powiat: inowrocławski KTS: 10040416707000
 Województwo: kujawsko - pomorskie KTS: 10040400000000**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
**Emitel S.A.
 ul. F.Klimczaka 1
 02-797 Warszawa**
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
88-150 Sukowy, Sukowy 30
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, radionawigacyjna i radiolokacyjna, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
Świadczenie usług w zakresie telekomunikacji oraz emisji programów telewizyjnych i radiowych na terenie całego kraju
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę
9. Wielkość i rodzaj emisji
wyszczególnione w punkcie 12
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczana jest poprzez zastosowanie najnowocześniejszych technologii używanych dziś na świecie. Są to:
 - najwyższej klasy anteny charakteryzujące się wysoką kierunkowością
 - cyfryzacja sygnału co pozwala na istotne obniżenie mocy nadawczych
 - stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Zastosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczonych prawem wielkości.
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp	wyszczególnienie
1	współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych; <p align="center">52 N 36' 39,5" 18 E 15' 58,9"</p>

Tabela 1. Parametry techniczne radiolinii

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasmo	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1.	VHLP2-18	Emitel	18000	87,9	35	-0,5	933,3
2.	VHLP2-13S-NC3	Emitel	13000	170	35	-0,5	603,6

2 kwalifikację 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 ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania;

radiolinie - nie dotyczy

3 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.

Sprawozdanie z pomiarów w załączeniu

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Ryszard Chlebda**
2019-11-27
 Koordynator ds. Zarządzania Ochroną Środowiska
Ryszard Chlebda

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia..... Numer zgłoszenia.....

SPRAWOZDANIE NR 11145/S/2019

Z POMIARÓW

NATEŻENIA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

WYKONANYCH DLA CELÓW

OCHRONY ŚRODOWISKA

NAZWA OBIEKTU:	SLR Sukowy
ZLECENIODAWCA:	Emitel S.A.
RODZAJ INSTALACJI:	Nadawcze systemy tele- i radiokomunikacyjne
DATA WYKONANIA POMIARÓW:	02 październik 2019 r.

<i>Sprawdził / Autoryzował</i>	Z-ca Kierownika Laboratorium Badawczego Gonet i Wspólnicy Krzysztof Kucab
Gonet i Wspólnicy, Sp.j. 38-400 Krosno, ul. Armii Krajowej 3/306 NIP: 856-184-64-25 REGON: 321 201 9 KRS: 0000 425 310; tel. 512 059 512 mail: biuro@pem24.pl	Elektronicznie podpisany przez Krzysztof Kucab Data: 2019.10.06 12:03:46 +02'00' <i>Krosno, 6 października 2019 r.</i>

Sprawozdanie zawiera:

stron: 8, tabel: 2, rysunków: 1, fotografii: 1.

Spis treści:

1. Zleceniodawca.....	3
2. Obiekt.....	3
3. Opis pomiarów.....	5
4. Zestaw aparatury pomiarowej.....	6
5. Wyniki pomiarów.....	6
6. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku.....	8
7. Ocena oddziaływania pola na środowisko. Wnioski.....	8
8. Oświadczenia.....	8

Spis tabel:

Tabela 1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego.....	4
Tabela 2. Wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w otoczeniu obiektu SLR Sukowy, w warunkach normalnej eksploatacji urządzeń.....	6

Spis fotografii i rysunków:

Fot. 1. SLR Sukowy – widok obiektu.....	3
Rys. 1. SLR Sukowy – rozmieszczenie pionów pomiarowych w otoczeniu obiektu.....	7



Fot. 1. SLR Sukowy – widok obiektu

1. Zleceniodawca

Zleceniodawca pomiarów:	Emitel S.A., ul. F. Klimczaka 1, 02-797 Warszawa
Zlecenie:	Zamówienie nr 23131 z dnia 04 września 2019 roku
Osoba udzielająca informacji do sprawozdania:	przedstawiciel Zleceniodawcy Pani Marta Głuch – Koordynator ds. pomiarów pól elektromagnetycznych

2. Obiekt

Właściciel instalacji:	Emitel S.A., ul. F. Klimczaka 1, 02-797 Warszawa	
Nazwa:	SLR Sukowy	
Adres:	88-150 Sukowy, Sukowy 30	
Powiat / Gmina	inowrocławski / Kruszwica	
Województwo:	kujawsko-pomorskie	
Położenie:	w otoczeniu zabudowy przemysłowej oraz zabudowy mieszkalnej	
Informacje dodatkowe:	urządzenia nadawcze w budynku, niedostępne dla osób postronnych	
Współrzędne geograficzne:	N: 52° 36' 39,5"	E: 18° 15' 58,9"
Wysokość posadowienia budynku:	99 m n.p.m.	
Charakterystyka źródeł pól:	dane techniczne urządzeń oraz warunki ich normalnej eksploatacji zamieszczono w tabeli nr 1	

Tabela 1. Dane techniczne źródeł promieniowania elektromagnetycznego

Nr źródła		1	2
Użytkownik		EmiTel	EmiTel
Urządzenie	Nazwa i typ urządzenia	Linia radiowa iPasolink	Linia radiowa iPasolink
	Numer fabryczny	07AC210448175	07ACZ11339699
	Producent	NEC	NEC
	Rok produkcji	Brak danych	Brak danych
	Rok uruchomienia	2019	2019
	Dziedzina zastosowań	Radiokomunikacja	Radiokomunikacja
	Częstotliwość znamionowa	Pasmo 18 GHz	Pasmo 13 GHz
	Rodzaj modulacji	32QAM	32QAM
	Moc wyjściowa znamionowa	Brak danych	Brak danych
	Moc wyjściowa rzeczywista	21 dBm	22 dBm
	Efektywny czas pracy źródła [h/dobę]	24	24
Tor	Rodzaj toru przesyłowego	Urządzenie nadawcze przy antenie	Urządzenie nadawcze przy antenie
	Długość toru		
	Straty w torze		
Obciążenie (antena)	Rodzaj i typ obciążenia (anteny)	VHLP2-18	VHLP2-13S-NC3
	Wymiar obciążenia (rozmiary anteny)	Ø 0,6 m	Ø 0,6 m
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	35	35
	Konfiguracja [piętra x ściany]	1x1	1x1
	Zysk energetyczny	Brak danych	Brak danych
	Moc promieniowana (EiRP)	933,25	602,56
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa	Kierunkowa
	Azymut	87,9°	170°
	Polaryzacja	V	V
	Producent	Andrew Corp.	Andrew Corp.

3. Opis pomiarów

Podstawa wykonania pomiarów:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /tekst pierwotny: Dz.U. 2001.62.627, tekst jednolity: Dz.U. 2019 poz. 1396

Metodyka pomiarowa zgodna z:

- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów. /Dz.U. 2003.192.1883/

Miejsca przeprowadzenia pomiarów:	obszar pomiarowy w otoczeniu obiektu, wyznaczony zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową
Data pomiarów:	02 października 2019 r.
Warunki ekspozycji:	normalne warunki eksploatacji urządzeń
Temperatura zewnętrzna:	+ 11,5 ÷ 15,1 °C
Wilgotność powietrza:	66 ÷ 70 %
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 17025:2005
Potwierdzenie kompetencji laboratorium:	akredytacja PCA nr AB 791, ważna do dnia 15.03.2023 r. *)
*) akredytacja Laboratorium w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 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:	Kazimierz Zorn – specjalista ds. pomiarów środowiskowych
Sposób identyfikacji widma pola:	na podstawie dokumentacji technicznej dostarczonej przez Zleceniodawcę
Zakres częstotliwości emitowanych pól:	od 13 GHz do 18 GHz

4. Zestaw aparatury pomiarowej**Szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego:**

typ: NARDA NBM-550	nr fabryczny: B-0162
sonda EF-6091 nr 01018	zakres pomiaru: częstotliwość $f \in < 80 \text{ MHz} \div 60 \text{ GHz} >$; natężenie pola elektrycznego $E \in < 1,0 \div 300 \text{ V/m} >$; niepewność rozszerzona pomiaru $U_B < 52 \%$, (wsp. rozszerzenia $k_B = 2$; metoda B)
Świadectwo wzorcowania:	nr LWiMP/W/220/18 z dnia 12.10.2018 r.
Bieżąca kontrola metrologiczna:	zgodnie z instrukcją roboczą IR-07
Wyznaczenie niepewności rozszerzonej pomiaru:	zgodnie z procedurą PSZ-12

Termohigrometr:

Typ: LB-103	nr fabryczny: 9871
świadectwo wzorcowania:	1672/AH/18 z dnia 23.08.2018 r.

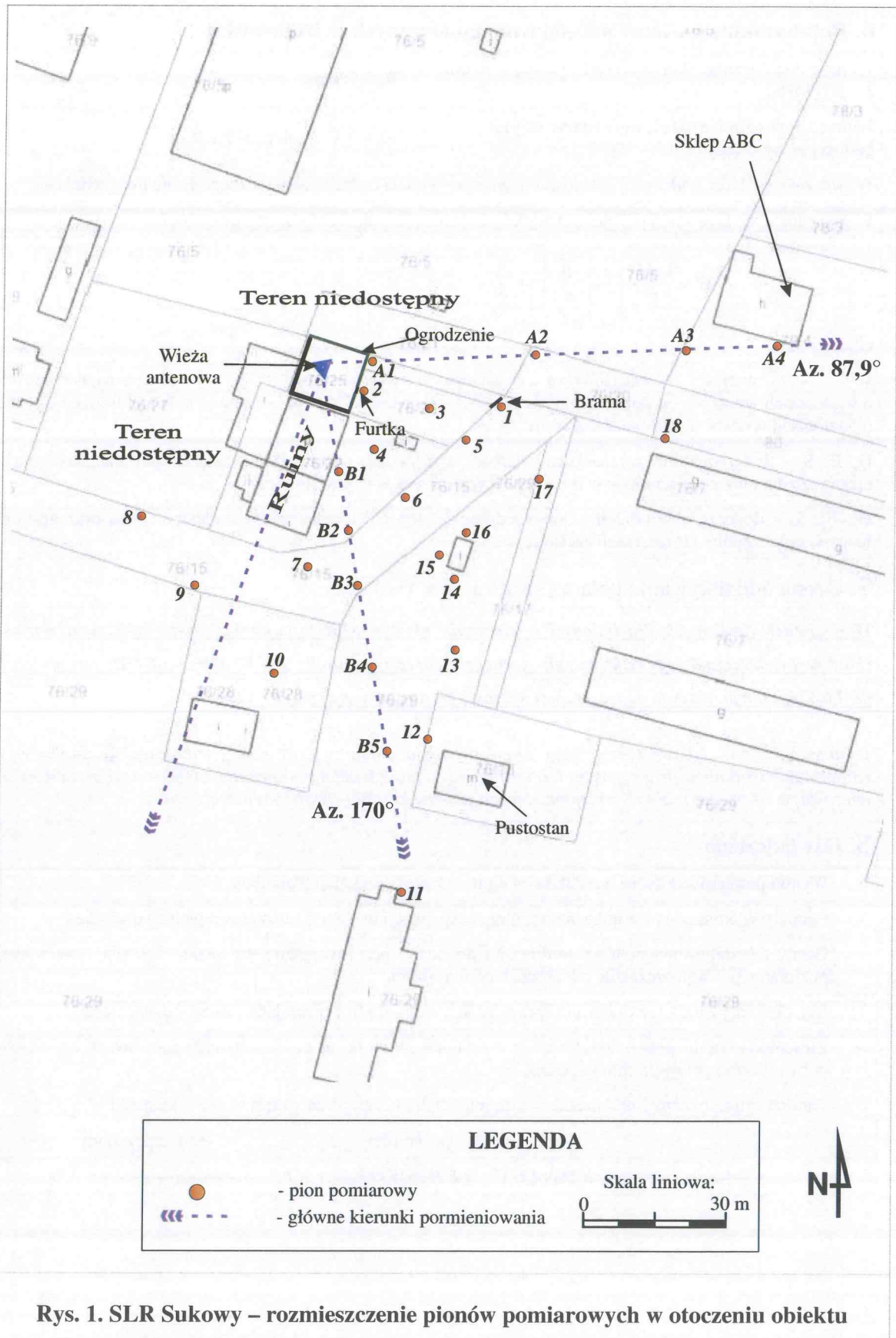
5. Wyniki pomiarów

Wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w otoczeniu obiektu SLR Sukowy zestawiono w poniższej tabeli.

Rozmieszczenie pionów pomiarowych przedstawiono graficznie na rysunku 1. oraz opisowo w tabeli z wynikami pomiarów.

Tabela 2. Wyniki pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego w otoczeniu obiektu SLR Sukowy, w warunkach normalnej eksploatacji urządzeń

Nr pionu pomiarowego	Opis miejsca pomiaru	Wynik pomiaru natężenia pola elektrycznego $E \pm U_B$ w paśmie częstotliwości 80 MHz – 60 GHz		Przekroczenie wartości dopuszczalnych
		Max. zmierzona wartość E	Niepewność rozszerzona U_B	
-	-	[V/m]	[V/m]	-
A1	Na kierunku promieniowania anteny linii radiowej, 1 m od ogrodzenia terenu EMITEL	< 2,0	< $\pm 1,0$	Nie występuje
A2 – A4	Na kierunku promieniowania anteny linii radiowej – az. 87,9°	< 2,0	< $\pm 1,0$	Nie występuje
B1	Na kierunku promieniowania anteny linii radiowej, 1 m od muru	< 2,0	< $\pm 1,0$	Nie występuje
B2 – B5	Na kierunku promieniowania anteny linii radiowej – az. 170°	< 2,0	< $\pm 1,0$	Nie występuje
1	Przed bramą	< 2,0	< $\pm 1,0$	Nie występuje
2 – 4	Na terenie przed wieżą i obok rumowiska	< 2,0	< $\pm 1,0$	Nie występuje
5 – 9	Obok drogi asfaltowej	< 2,0	< $\pm 1,0$	Nie występuje
10	W pobliżu budynku mieszkalnego (bez numeru)	< 2,0	< $\pm 1,0$	Nie występuje
11	Przed wejściem do budynku nr 36	< 2,0	< $\pm 1,0$	Nie występuje
12	Na drodze gruntowej	< 2,0	< $\pm 1,0$	Nie występuje
13	Nieużytki na południe od wieży	< 2,0	< $\pm 1,0$	Nie występuje
14 – 16	Obok murowanej stacji transformatorowej	< 2,0	< $\pm 1,0$	Nie występuje
17; 18	W pobliżu drogi asfaltowej	< 2,0	< $\pm 1,0$	Nie występuje



6. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku	
Wartość dopuszczalna składowej elektrycznej w paśmie 3 – 300 MHz:	$E_g = 7 \text{ V/m}$
Wartość dopuszczalna składowej elektrycznej lub gęstości mocy w paśmie 0,3 – 300 GHz:	$E_g = 7 \text{ V/m}$ lub $S_g = 0,1 \text{ W/m}^2$
W w/w zakresach częstotliwości składowej magnetycznej pola elektromagnetycznego H nie uwzględnia się.	
W przypadku występowania pól elektromagnetycznych z różnych zakresów częstotliwości:	
$W = \left[\frac{H}{H_g} \right]^2 + \left[\frac{E}{E_g} \right]^2 + \frac{S}{S_g}$	
gdzie:	
W – wartość wskaźnikowa zasięgu występowania pól elektromagnetycznych o wartościach wyższych od dopuszczalnych (na obszarze, gdzie $W \leq 1$ nie występują pola elektromagnetyczne o poziomach wyższych od dopuszczalnych),	
H, E, S – zmierzone lub wyznaczone wartości wypadkowe odpowiednio: natężeń pól magnetycznych, elektrycznych oraz gęstości mocy w poszczególnych zakresach częstotliwości,	
H_g, E_g, S_g – dopuszczalne poziomy odpowiednio: natężeń pól magnetycznych, elektrycznych oraz gęstości mocy w poszczególnych zakresach częstotliwości.	
7. Ocena oddziaływania pola na środowisko. Wnioski	
<u>W miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu obiektu SLR Sukowy najwyższa zmierzona wartość składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 80 MHz – 60 GHz jest mniejsza od 2,0 V/m i nie przekracza dopuszczalnej wartości granicznej wynoszącej 7 V/m.</u>	
<i>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.</i>	
8. Oświadczenia	
- Wyniki pomiarów dotyczą warunków 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:	Kazimierz Zorn
----- KONIEC SPRAWOZDANIA -----	