



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 4401/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 73400 (43237N!) GEC_ELK_KRZEMOWA

Adres: ELK, KRZEMOWA 7A, Powiat ełcki, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-07-02

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

1. Właściciel badanego obiektu:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

2. Zleceniodawca:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorks Sp. z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości EŁK, KRZEMOWA 7A.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 73400 (43237N!) GEC_ELK_KRZEMOWA w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Żebrowski Mateusz
Nowak Paweł

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	60	0-14**/0-10**	29	11773
2	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	60	0-14**/0-10**/0-10**	29	17733
3	3600	AQQQ NSN	1	60	4-10**	29	47886
4	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	180	0-14**/0-10**	29	11773
5	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	180	0-14**/0-10**/0-10**	29	17733
6	3600	AQQQ NSN	1	180	4-10**	29	47886
7	3600	AQQQ NSN	1	260	4-10**	25.5	47886
8	800/900	LDX-3319DS-A1M CommScope	1	260	0-8**/0-8**	29	17927
9	1800/2100/2600	AMB4520R9v06 Huawei***	1	260	2-12**/2-12**/2-12**	29	31105,5
	1800/2100/2600			320	2-12**/2-12**/2-12**		31105,5
10	800/900	LDX-3319DS-A1M CommScope	1	320	0-8**/0-8**	29	17927

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi
** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).
***antena dwuwieżkowa o osiach głównych promieniowania ±30° względem azymutu fizycznego 290°

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	Ericsson AMM2p 6363 Ericsson	38	13	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	36	30.4
2.	ERICSSON 6651 6363 Ericsson	38	13	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	40	30.5
3.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 500MHz Ericsson	80	2819	ANT2_0.3 80 HP/HPX Ericsson	0.3	204	30

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-3800MHz), linii radiowych (5GHz-90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2025-07-02	10:10-11:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		23.6	24.3	53.5	53.2

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MF-01	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	B-0119	SF-01	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-6091	A-0067

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 grudnia 2023 o numerze LWiMP/W/463/23 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 grudnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MF-01	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	B-0119	SF-02	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-0691	A-0151

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 13 września 2024 o numerze LWiMP/W/319/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 13 września 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-07	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	--------------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 stycznia 2028 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-04	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810404	Z3- Z32.4180.34.2025.826.4	1 kwietnia 2025

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 kwietnia 2035 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	NEO-M8T

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}			Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
			Sonda SF-01	Sonda SF-02	Wartość			
1	DPP w oknie otwartym pokoju księgowej, na 1 piętrze budynku przy ul. Krzemowej 7a	2.0	2.5	2.5	2.5	3.3	0.12	53°49'29.6" 22°23'0.6"
2	DPP w parterowym budynku biurowym przy ul. Krzemowej 5	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.08	53°49'32.2" 22°23'3.8"
3	DPP w oknie parterowego budynku biurowego przy ul. Krzemowej 12	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°49'30.4" 22°22'56.6"
4	DPP w oknie otwartym pokoju biurowego na 1 piętrze budynku przy ul. Krzemowej	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°49'30.0" 22°22'55.6"
5	DPP w wejściu do budynku warsztatu przy ul. Krzemowej 9	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	53°49'27.8" 22°22'57.4"
6	DPP płaszczyzna okna na parterze budynku przy ul. Krzemowej 9	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°49'27.8" 22°22'56.3"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

7	DPP w oknie trwałe zamkniętym poczekalni na 1 piętrze budynku przy ul Krzemowej 9	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°49'27.8" 22°22'57.0"
8	GKP w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	53°49'30.0" 22°22'59.9"
9	GKP w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	53°49'30.7" 22°23'1.7"
10	GKP w odległości poziomej 121m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	53°49'31.4" 22°23'4.6"
11	GKP w odległości poziomej 19m od anteny radioliniowej az. 40°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	53°49'30.0" 22°22'59.5"
12	GKP w odległości poziomej 67m od anteny radioliniowej az. 40°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	53°49'31.4" 22°23'1.3"
13	GKP w odległości poziomej 26m od anteny radioliniowej az. 36°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.08	53°49'30.4" 22°22'59.9"
14	GKP w odległości poziomej 76m od anteny radioliniowej az. 36°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	53°49'31.4" 22°23'1.3"
15	PKP na az. 25° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	53°49'31.1" 22°23'0.2"
16	PKP na az. 40° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	53°49'31.1" 22°23'1.0"
17	PKP na az. 53° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	2.1	2.1	2.1	2.8	0.1	53°49'30.7" 22°23'1.3"
18	PKP na az. 67° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.08	53°49'30.4" 22°23'1.7"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
 Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

19	PKP na az. 80° w odległości poziomej 71m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°49'30.0" 22°23'2.8"
20	PKP na az. 95° w odległości poziomej 66m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°49'29.3" 22°23'2.4"
21	PKP na az. 145° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	53°49'27.8" 22°23'0.6"
22	PKP na az. 160° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	53°49'27.8" 22°22'59.9"
23	PKP na az. 172° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	53°49'27.8" 22°22'59.2"
24	GKP w odległości poziomej 18m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	53°49'28.9" 22°22'58.8"
25	GKP w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	53°49'27.8" 22°22'58.8"
26	GKP w odległości poziomej 113m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	2.1	2.1	2.1	2.8	0.1	53°49'26.0" 22°22'58.8"
27	PKP na az. 187° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	53°49'27.8" 22°22'58.4"
28	PKP na az. 200° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	53°49'27.8" 22°22'57.7"
29	GKP w odległości poziomej 18m od anteny radioliniowej az. 204°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	53°49'28.9" 22°22'58.4"
30	GKP w odległości poziomej 52m od anteny radioliniowej az. 204°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	53°49'27.8" 22°22'57.7"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
 Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

31	GKP w odległości poziomej 14m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	53°49'29.6" 22°22'58.1"
32	GKP w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	53°49'29.3" 22°22'55.9"
33	GKP w odległości poziomej 108m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	2.1	2.1	2.1	2.8	0.1	53°49'28.9" 22°22'52.7"
34	GKP w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	53°49'30.0" 22°22'57.7"
35	GKP w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°49'30.4" 22°22'55.9"
36	GKP w odległości poziomej 110m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	53°49'30.7" 22°22'53.0"
37	GKP w odległości poziomej 13m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	53°49'30.0" 22°22'58.4"
38	GKP w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	53°49'31.1" 22°22'57.0"
39	GKP w odległości poziomej 108m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.08	53°49'32.2" 22°22'54.8"
40	PKP na az. 225° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	53°49'28.2" 22°22'56.6"
41	PKP na az. 240° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.08	53°49'28.6" 22°22'56.3"
42	PKP na az. 253° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	53°49'28.9" 22°22'55.9"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
 Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

43	PKP na az. 281° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	53°49'30.0" 22°22'55.9"
44	PKP na az. 266° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	53°49'29.6" 22°22'55.9"
45	PKP na az. 297° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	53°49'30.4" 22°22'56.3"
-	GKP w odległości poziomej 224m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.08	53°49'22.4" 22°22'58.8"
47	GKP w odległości poziomej 167m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	53°49'32.2" 22°23'6.7"
48	GKP w odległości poziomej 198m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.08	53°49'34.7" 22°22'52.0"
49	GKP w odległości poziomej 162m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	53°49'31.4" 22°22'50.5"
-	GKP w odległości poziomej 185m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	3.2	3.2	3.2	4.2	0.15	53°49'28.6" 22°22'48.7"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SF-01	Sonda SF-02	Wartość			
1	DPP w oknie otwartym pokoju księgowej, na 1 piętrze budynku przy ul Krzemowej 7a	2.0	0.007	0.007	0.007	0.009	0.12	53°49'29.6" 22°23'0.6"
2	DPP w parterowym budynku biurowym przy ul. Krzemowej 5	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	53°49'32.2" 22°23'3.8"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

3	DPP w oknie parterowego budynku biurowego przy ul. Krzemowej 12	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°49'30.4" 22°22'56.6"
4	DPP w oknie otwartym pokoju biurowego na 1 piętrze budynku przy ul. Krzemowej	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°49'30.0" 22°22'55.6"
5	DPP w wejściu do budynku warsztatu przy ul. Krzemowej 9	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°49'27.8" 22°22'57.4"
6	DPP płaszczyzna okna na parterze budynku przy ul. Krzemowej 9	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°49'27.8" 22°22'56.3"
7	DPP w oknie trwale zamkniętym poczekalni na 1 piętrze budynku przy ul. Krzemowej 9	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°49'27.8" 22°22'57.0"
8	GKP w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	53°49'30.0" 22°22'59.9"
9	GKP w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	53°49'30.7" 22°23'1.7"
10	GKP w odległości poziomej 121m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°49'31.4" 22°23'4.6"
11	GKP w odległości poziomej 19m od anteny radioliniowej az. 40°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°49'30.0" 22°22'59.5"
12	GKP w odległości poziomej 67m od anteny radioliniowej az. 40°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	53°49'31.4" 22°23'1.3"
13	GKP w odległości poziomej 26m od anteny radioliniowej az. 36°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	53°49'30.4" 22°22'59.9"
14	GKP w odległości poziomej 76m od anteny radioliniowej az. 36°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	53°49'31.4" 22°23'1.3"
15	PKP na az. 25° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	53°49'31.1" 22°23'0.2"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

16	PKP na az. 40° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.11	53°49'31.1" 22°23'1.0"
17	PKP na az. 53° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	53°49'30.7" 22°23'1.3"
18	PKP na az. 67° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	53°49'30.4" 22°23'1.7"
19	PKP na az. 80° w odległości poziomej 71m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°49'30.0" 22°23'2.8"
20	PKP na az. 95° w odległości poziomej 66m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°49'29.3" 22°23'2.4"
21	PKP na az. 145° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°49'27.8" 22°23'0.6"
22	PKP na az. 160° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°49'27.8" 22°22'59.9"
23	PKP na az. 172° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°49'27.8" 22°22'59.2"
24	GKP w odległości poziomej 18m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°49'28.9" 22°22'58.8"
25	GKP w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	53°49'27.8" 22°22'58.8"
26	GKP w odległości poziomej 113m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	53°49'26.0" 22°22'58.8"
27	PKP na az. 187° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°49'27.8" 22°22'58.4"
28	PKP na az. 200° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°49'27.8" 22°22'57.7"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

29	GKP w odległości poziomej 18m od anteny radioliniowej az. 204°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°49'28.9" 22°22'58.4"
30	GKP w odległości poziomej 52m od anteny radioliniowej az. 204°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°49'27.8" 22°22'57.7"
31	GKP w odległości poziomej 14m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°49'29.6" 22°22'58.1"
32	GKP w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°49'29.3" 22°22'55.9"
33	GKP w odległości poziomej 108m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.007	0.1	53°49'28.9" 22°22'52.7"
34	GKP w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°49'30.0" 22°22'57.7"
35	GKP w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°49'30.4" 22°22'55.9"
36	GKP w odległości poziomej 110m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.005	0.06	53°49'30.7" 22°22'53.0"
37	GKP w odległości poziomej 13m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°49'30.0" 22°22'58.4"
38	GKP w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°49'31.1" 22°22'57.0"
39	GKP w odległości poziomej 108m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	53°49'32.2" 22°22'54.8"
40	PKP na az. 225° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°49'28.2" 22°22'56.6"
41	PKP na az. 240° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	53°49'28.6" 22°22'56.3"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
 Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

42	PKP na az. 253° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°49'28.9" 22°22'55.9"
43	PKP na az. 281° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	53°49'30.0" 22°22'55.9"
44	PKP na az. 266° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°49'29.6" 22°22'55.9"
45	PKP na az. 297° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	53°49'30.4" 22°22'56.3"
-	GKP w odległości poziomej 224m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	53°49'22.4" 22°22'58.8"
47	GKP w odległości poziomej 167m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	53°49'32.2" 22°23'6.7"
48	GKP w odległości poziomej 198m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	53°49'34.7" 22°22'52.0"
49	GKP w odległości poziomej 162m od anteny sektorowej az. 290°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	53°49'31.4" 22°22'50.5"
-	GKP w odległości poziomej 185m od anteny sektorowej az. 260°	2.0	0.008	0.008	0.008	0.011	0.15	53°49'28.6" 22°22'48.7"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{ME} i W_{MH} przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio:

sonda SF-01: 31.8% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SF-02: 27.4% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiar wykonany metodą 2 sond, opisaną w artykule Medycyna Pracy 2015;66(5):701–712 „Optymalizacja metodyki pomiaru wieloczęstotliwościowego pola elektromagnetycznego stacji bazowych telefonii komórkowej”.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Umieszczenie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

W obszarze pomiarowym, w którym na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości 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 nie stwierdzono występowania zabudowy mieszkalnej.

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 73400 (43237N!) GEC_ELK_KRZEMOWA, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (T. Dz.U. 2025 r., poz. 647 z późn. zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) 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),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 23, z dnia 5 marca 2024 r.)

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

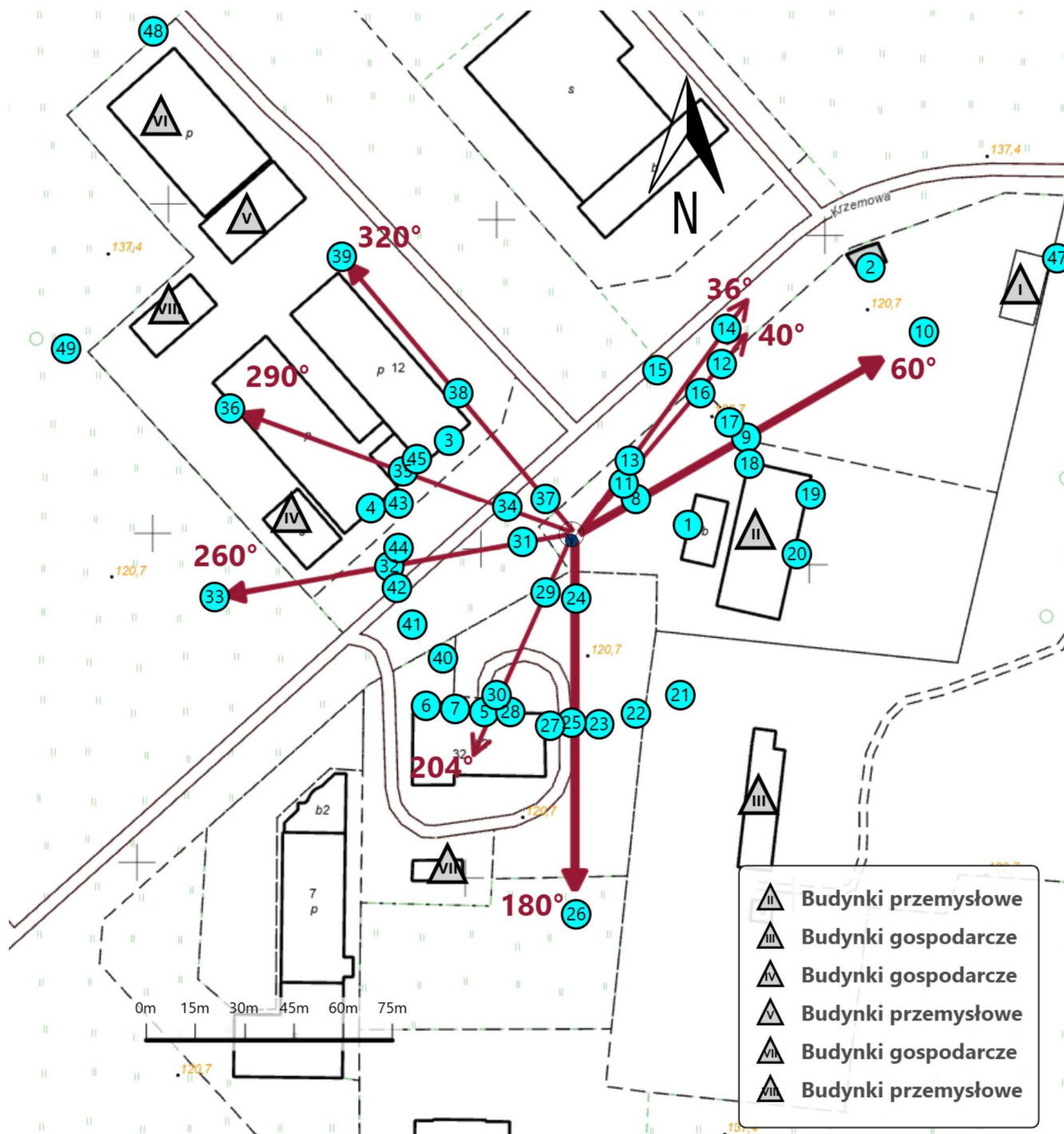
Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

Koniec sprawozdania



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 73400 (43237N!) GEC_ELK_KRZEMOWA Lokalizacja instalacji
----------------	--



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GEC_ELK_KRZEMOWA (43237N!) Uytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
73400 (43237N!) GEC_ELK_KRZEMOWA

Dokumentacja fotograficzna