

Warszawa, dn. 2025-01-24

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starosta Powiatu Sochaczewskiego
Starostwo Powiatowe w Sochaczewie
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 65
96-500 Sochaczew

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **28137 (91051N!) WSK_SOCHACZEW_BATALIONOWCH7** zlokalizowanej w miejscowości SOCHACZEW, ul. BATALIONÓW CHŁOPSKICH 3/7. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	32175
2.	28510
3.	32175
4.	28510
5.	32175
6.	28510

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20°13'38" 52°14'20"	800/900/1800/ 2100/2600	30	32175	65	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	20°13'38" 52°14'19.9"	3600	30	28510	65	0-12
3.	20°13'38" 52°14'19.9"	800/900/1800/ 2100/2600	30	32175	180	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	20°13'38" 52°14'19.9"	3600	30	28510	180	0-12
5.	20°13'37.9" 52°14'19.9"	800/900/1800/ 2100/2600	30	32175	300	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	20°13'38" 52°14'20"	3600	30	28510	300	0-12

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2025-
01-24 15:54



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 10248/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 28137 (91051N!) WSK_SOCHACZEW_BATALIONOWCH7
Adres: SOCHACZEW, BATALIONÓW CHŁOPSKICH 3/7, Powiat sochaczewski, WOJ.
MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-01-21

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 SOCHACZEW, BATALIONÓW CHŁOPSKICH 3/7.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 28137 (91051N!) WSK_SOCHACZEW_BATALIONOWCH7 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:

Duszczyk Michał

Kubik Bartłomiej (pod nadzorem Kierownika Technicznego)

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 dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się teren szpitala.

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

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.

7.3. 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	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	65	2-12**/2-12**/2-12**	30	32175
2	3600	AAU5339W Huawei	1	65	0-12**	30	28510
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	180	2-12**/2-12**/2-12**	30	32175
4	3600	AAU5339W Huawei	1	180	0-12**	30	28510
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	300	2-12**/2-12**/2-12**	30	32175
6	3600	AAU5339W Huawei	1	300	0-12**	30	28510

* 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).

Transmisja realizowana drogą kablową

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: niepublicznych sieci radiokomunikacyjnych (40MHz-470MHz), 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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2025-01-21	10:30-12:00	2.1	2.4	68.6	68.2

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

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.

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
M-20	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0347	S-21	Narda Safety Test Solution	Sonda pomiarowa Narda EF6092	C-0114

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 31 marca 2023 o numerze LWiMP/W/136/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 31 marca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-19	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 maja 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-02	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	842350466	1146.6-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-04	Stonex	S7-G GIS	S7G4083040010

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
1	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4/4, Batalionów Chłopskich 3/7, Sochaczew	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'20.0" 20°13'37.9"

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.

2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sekretariat, piętro 4/4, Batalionów Chłopskich 3/7, Sochaczew	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'20.0" 20°13'39.0"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Pokój pielęgniarok , piętro 4/4, Batalionów Chłopskich 3/7, Sochaczew	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'19.0" 20°13'37.9"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Korytarz, piętro 2/2, Batalionów Chłopskich 3/7, Sochaczew	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'20.0" 20°13'37.6"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sala konferencyjna , piętro 2/2, Batalionów Chłopskich 3/7, Sochaczew	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'20.8" 20°13'36.5"
6	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego parterowej części budynku szpitala, na parterze, Batalionów Chłopskich 3/7, Sochaczew	2.0	1.3	2	0.07	52°14'19.7" 20°13'37.2"
7	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego szpitala, na parterze (brak dostępu na 1 piętro - pomieszczenia magazynowe), Batalionów Chłopskich 3/7, Sochaczew	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'18.6" 20°13'36.8"
8	GKP w odległości poziomej 38m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'20.4" 20°13'39.7"
9	GKP w odległości poziomej 79m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	1.3	2	0.07	52°14'21.1" 20°13'41.9"
10	GKP w odległości poziomej 111m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	1.4	2.1	0.08	52°14'21.5" 20°13'43.3"
11	GKP w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'18.6" 20°13'37.9"
12	GKP w odległości poziomej 76m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'17.5" 20°13'37.9"
13	GKP w odległości poziomej 102m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'16.4" 20°13'37.9"
14	GKP w odległości poziomej 5m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'20.0" 20°13'37.6"
15	GKP w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'20.8" 20°13'35.4"
16	GKP w odległości poziomej 107m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.4	2.1	0.08	52°14'21.8" 20°13'33.2"
17	PKP na az. 19° w odległości poziomej 66m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'21.8" 20°13'39.0"

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.

18	PKP na az. 35° w odległości poziomej 70m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'21.8" 20°13'40.1"
19	PKP na az. 50° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'20.8" 20°13'39.7"
20	PKP na az. 80° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'20.0" 20°13'40.1"
21	PKP na az. 95° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'19.7" 20°13'40.1"
22	PKP na az. 111° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	1.3	2	0.07	52°14'19.3" 20°13'40.1"
23	PKP na az. 134° w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.2	1.8	0.06	52°14'19.0" 20°13'39.7"
24	PKP na az. 150° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.3	2	0.07	52°14'18.6" 20°13'39.0"
25	PKP na az. 165° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'18.6" 20°13'38.6"
26	PKP na az. 195° w odległości poziomej 64m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'17.9" 20°13'37.2"
27	PKP na az. 210° w odległości poziomej 31m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'19.0" 20°13'37.2"
28	PKP na az. 226° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'19.0" 20°13'36.5"
29	PKP na az. 254° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'19.7" 20°13'35.8"
30	PKP na az. 270° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'20.0" 20°13'36.1"
31	PKP na az. 285° w odległości poziomej 31m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'20.0" 20°13'36.5"
32	PKP na az. 315° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'21.5" 20°13'35.8"
33	PKP na az. 330° w odległości poziomej 71m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'21.8" 20°13'36.1"
34	PKP na az. 346° w odległości poziomej 79m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'22.6" 20°13'36.8"
-	GKP w odległości poziomej 447m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'26.2" 20°13'59.5"
-	GKP w odległości poziomej 207m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'13.2" 20°13'37.9"

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.

-	GKP w odległości poziomej 249m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°14'24.0" 20°13'26.4"
---	--	---------	-------	-----	------	----------------------------

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
1	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4/4, Batalionów Chłopskich 3/7, Sochaczew	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'20.0" 20°13'37.9"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sekretariat, piętro 4/4, Batalionów Chłopskich 3/7, Sochaczew	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'20.0" 20°13'39.0"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Pokój pielęgniarok , piętro 4/4, Batalionów Chłopskich 3/7, Sochaczew	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'19.0" 20°13'37.9"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Korytarz, piętro 2/2, Batalionów Chłopskich 3/7, Sochaczew	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'20.0" 20°13'37.6"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego sala konferencyjna , piętro 2/2, Batalionów Chłopskich 3/7, Sochaczew	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'20.8" 20°13'36.5"
6	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego parterowej części budynku szpitala, na parterze, Batalionów Chłopskich 3/7, Sochaczew	2.0	0.003	0.005	0.07	52°14'19.7" 20°13'37.2"
7	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego szpitala, na parterze (brak dostępu na 1 piętro - pomieszczenia magazynowe), Batalionów Chłopskich 3/7, Sochaczew	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'18.6" 20°13'36.8"
8	GKP w odległości poziomej 38m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'20.4" 20°13'39.7"
9	GKP w odległości poziomej 79m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°14'21.1" 20°13'41.9"
10	GKP w odległości poziomej 111m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	0.004	0.006	0.08	52°14'21.5" 20°13'43.3"

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.

11	GKP w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'18.6" 20°13'37.9"
12	GKP w odległości poziomej 76m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'17.5" 20°13'37.9"
13	GKP w odległości poziomej 102m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'16.4" 20°13'37.9"
14	GKP w odległości poziomej 5m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'20.0" 20°13'37.6"
15	GKP w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'20.8" 20°13'35.4"
16	GKP w odległości poziomej 107m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.006	0.08	52°14'21.8" 20°13'33.2"
17	PKP na az. 19° w odległości poziomej 66m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'21.8" 20°13'39.0"
18	PKP na az. 35° w odległości poziomej 70m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'21.8" 20°13'40.1"
19	PKP na az. 50° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'20.8" 20°13'39.7"
20	PKP na az. 80° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'20.0" 20°13'40.1"
21	PKP na az. 95° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'19.7" 20°13'40.1"
22	PKP na az. 111° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 65°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°14'19.3" 20°13'40.1"
23	PKP na az. 134° w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°14'19.0" 20°13'39.7"
24	PKP na az. 150° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°14'18.6" 20°13'39.0"
25	PKP na az. 165° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'18.6" 20°13'38.6"
26	PKP na az. 195° w odległości poziomej 64m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'17.9" 20°13'37.2"
27	PKP na az. 210° w odległości poziomej 31m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'19.0" 20°13'37.2"
28	PKP na az. 226° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'19.0" 20°13'36.5"
29	PKP na az. 254° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'19.7" 20°13'35.8"

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.

30	PKP na az. 270° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'20.0" 20°13'36.1"
31	PKP na az. 285° w odległości poziomej 31m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'20.0" 20°13'36.5"
32	PKP na az. 315° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'21.5" 20°13'35.8"
33	PKP na az. 330° w odległości poziomej 71m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'21.8" 20°13'36.1"
34	PKP na az. 346° w odległości poziomej 79m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'22.6" 20°13'36.8"
-	GKP w odległości poziomej 447m od anteny sektorowej az. 65°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'26.2" 20°13'59.5"
-	GKP w odległości poziomej 207m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'13.2" 20°13'37.9"
-	GKP w odległości poziomej 249m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	52°14'24.0" 20°13'26.4"

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: 50% dla częstotliwości do 40 GHz

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

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 28137 (91051N!) WSK_SOCHACZEW_BATALIONOWCH7, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54 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 22, z dnia 9 stycznia 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:



Signed by /
Podpisano przez:

Angelika
Okoniewska

Date / Data:
2025-01-23 15:27

Koniec sprawozdania

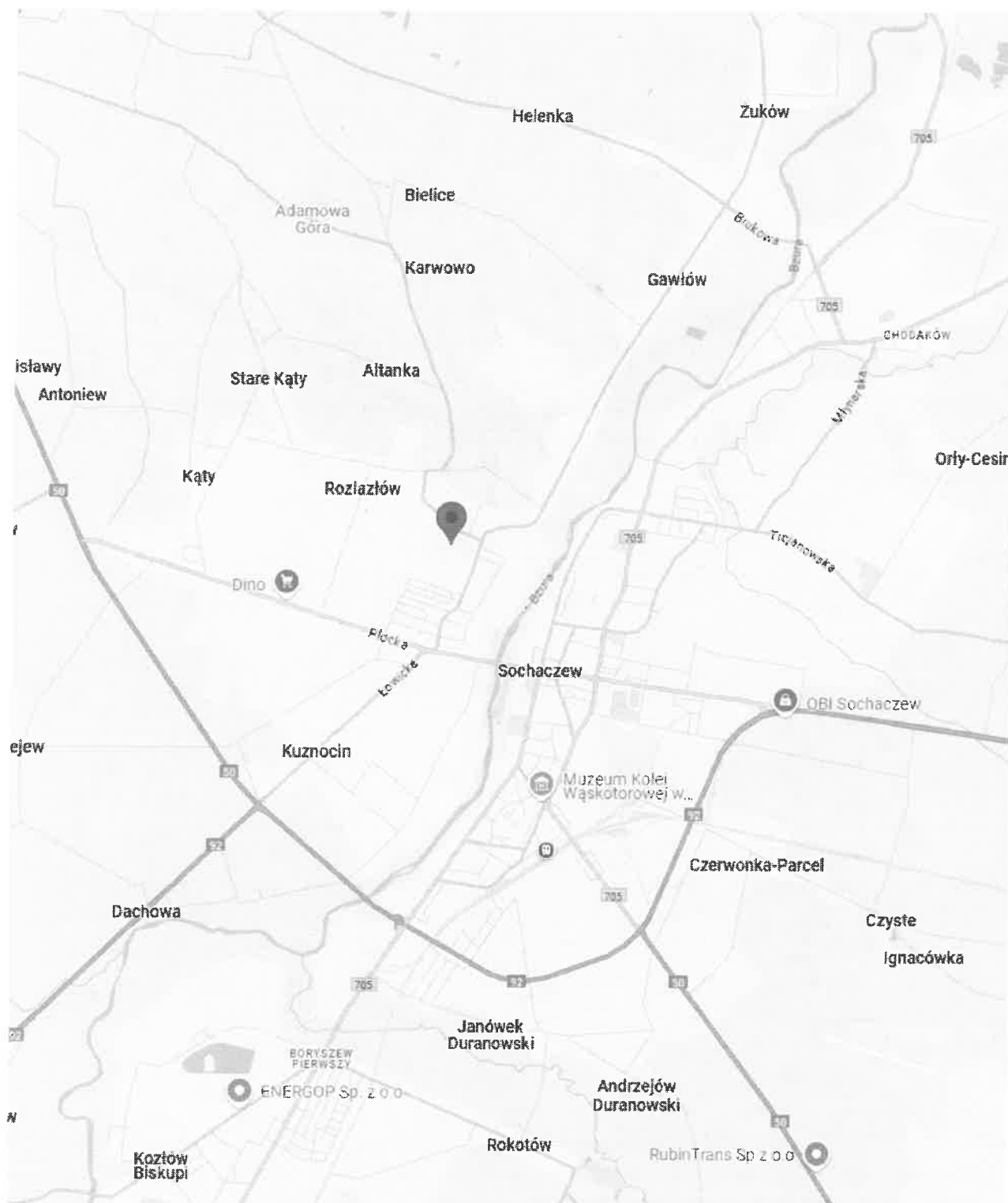


Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Harbacewicz

Date / Data: 2025-
01-23 15:53

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.

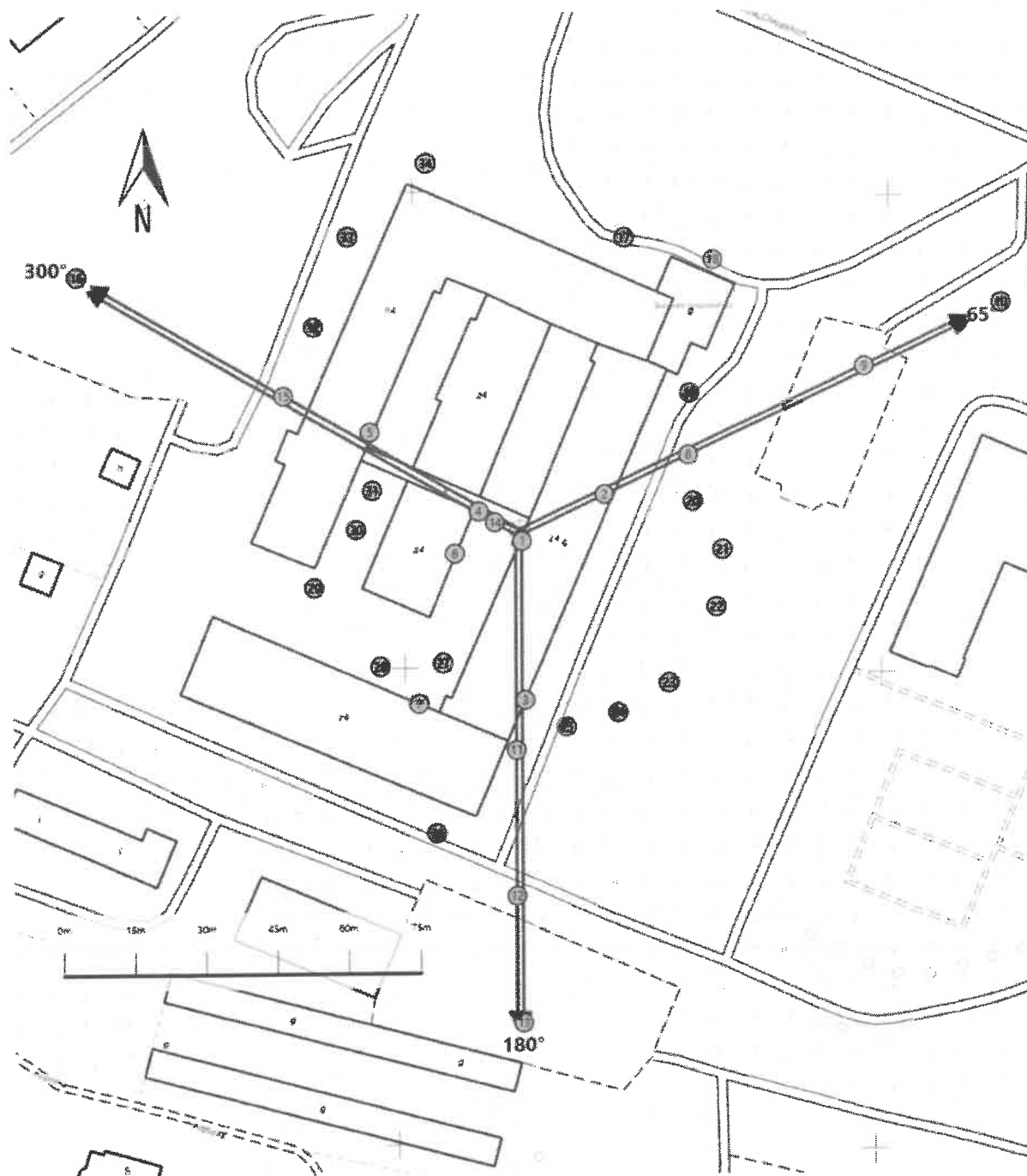


Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
28137 (91051N1) WSK_SOCHACZEW_BATALIONOWCH7

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej

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.



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WSK_SOCHACZEW_BATALIONOWCH7 (91051N!) Uytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych

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.



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
28137 (91051NI) WSK_SOCHACZEW_BATALIONOWCH7

Dokumentacja fotograficzna

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.

