

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	30377

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
2.	57572
3.	30377
4.	57572
5.	30377
6.	57572
7.	2
8.	15

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.	19°37'21.9" 52°14'17.6"	800/900/1800/ 2100/2600	45.3	30377	60	0-10/0-10/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	19°37'21.8" 52°14'17.5"	3600	45.3	57572	60	-2-13
3.	19°37'21.9" 52°14'17.5"	800/900/1800/ 2100/2600	45.3	30377	180	0-10/0-10/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	19°37'21.8" 52°14'17.5"	3600	45.3	57572	180	-2-13
5.	19°37'21.6" 52°14'17.6"	800/900/1800/ 2100/2600	45.3	30377	330	0-10/0-10/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	19°37'21.8" 52°14'17.5"	3600	45.3	57572	330	-2-13
7.	19°37'21.8" 52°14'17.4"	38000	42	2	60*	nd.
8.	19°37'21.8" 52°14'17.6"	38000	79	15	355*	nd.

*) 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:

Date / Data: 2026-
06-19 16:31



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



AB 419

SPRAWOZDANIE 2986/2026/OS Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 22016 (92038N!) WPL_ZYCHLIN_NARUTOWICZA72
Adres: ŻYCHLIN, GABRIELA NARUTOWICZA 72, Powiat kutnowski, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2026-06-09

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wyniki 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 ŻYCHLIN, GABRIELA NARUTOWICZA 72.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 22016 (92038N!) WPL_ZYCHLIN_NARUTOWICZA72 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. Pomiaru zostały wykonane przez:**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 nieogrodzonym. Anteny zawieszono na kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy komina. 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	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R10v18 Huawei	1	60	0-10**/0-10**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	45.3	30377
2	3600	AAU5339W Huawei	1	60	-2-13**	45.3	57572
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R10v18 Huawei	1	180	0-10**/0-10**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	45.3	30377
4	3600	AAU5339W Huawei	1	180	-2-13**	45.3	57572
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R10v18 Huawei	1	330	0-10**/0-10**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	45.3	30377
6	3600	AAU5339W Huawei	1	330	-2-13**	45.3	57572

* 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).

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 CN510 6363 Ericsson	38	2	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	60	42
2.	NEC iPasolink 100E	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	355	79

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 systemach: telefonii komórkowej (800MHz-3800MHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów. Zidentyfikowano również źródła pola-EM: linii radiowych (5GHz-90GHz), które nie wpływają istotnie na wyniki pomiarów.

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

Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania 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 [%]	
2026-06-09	08:50-10:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		19.6	24.5	55.1	49.8

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
MW-12	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0223	SW-23	Wavecontrol	Sonda WPF90	23WP260007

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 8 września 2025 o numerze LWIMP/W/330/25 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data następnego wzorcowania: 7 września 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data następnego 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	Z3- Z32.4180.34.2025.826.6	3 kwietnia 2025

Data następnego wzorcowania: 3 kwietnia 2035 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

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

9. Wyniki pomiarów

W obszarze pomiarowym, w którym na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń (OOP* 908/2026/RP), 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.

*OOP - Obligatoryjny Obszar Pomiarowy - opracowanie przedstawia przewidywane rozkłady pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej.

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	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 330°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	52°14'17,9" 19°37'21,4"
2	GKP w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 330°	2,0	1,8	2,8	0,1	52°14'19,0" 19°37'20,3"
3	PKP na az. 284° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 330°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	52°14'17,9" 19°37'18,8"
4	PKP na az. 300° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 330°	2,0	1,4	2,2	0,08	52°14'18,6" 19°37'19,2"
5	PKP na az. 315° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 330°	2,0	1,5	2,4	0,08	52°14'19,0" 19°37'19,6"
6	PKP na az. 345° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 330°	2,0	1,6	2,5	0,09	52°14'19,0" 19°37'21,0"
7	PKP na az. 360° w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 330°	2,0	1,4	2,2	0,08	52°14'19,0" 19°37'21,7"
8	GKP w odległości poziomej 38m od anteny radioliniowej az. 355°	2,0	1,3	2	0,07	52°14'19,0" 19°37'21,7"
9	GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 60°	2,0	1,3	2	0,07	52°14'17,9" 19°37'22,4"
10	GKP w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 60°	2,0	2,2	3,4	0,12	52°14'18,6" 19°37'24,6"
11	GKP w odległości poziomej 120m od anteny sektorowej az. 60°	2,0	1,8	2,8	0,1	52°14'19,7" 19°37'27,5"
12	GKP w odległości poziomej 49m od anteny radioliniowej az. 60°	2,0	1,9	3	0,11	52°14'18,2" 19°37'24,2"
13	PKP na az. 16° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 330°	2,0	2,3	3,6	0,13	52°14'19,0" 19°37'22,4"
14	PKP na az. 14° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 60°	2,0	3,1	4,9	0,17	52°14'18,6" 19°37'22,4"
15	PKP na az. 30° w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 60°	2,0	2,9	4,5	0,16	52°14'18,6" 19°37'22,8"
16	PKP na az. 45° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 60°	2,0	2,1	3,3	0,12	52°14'19,0" 19°37'23,9"
17	PKP na az. 75° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 60°	2,0	1,9	3	0,11	52°14'17,9" 19°37'24,2"
18	PKP na az. 90° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 60°	2,0	1,5	2,4	0,08	52°14'17,5" 19°37'24,2"
19	PKP na az. 106° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 60°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	52°14'17,2" 19°37'23,9"
20	GKP w odległości poziomej 5m od anteny sektorowej az. 180°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	52°14'17,2" 19°37'21,7"
21	GKP w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 180°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	52°14'16,4" 19°37'21,7"
22	GKP w odległości poziomej 123m od anteny sektorowej az. 180°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	52°14'13,6" 19°37'21,7"
23	PKP na az. 226° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 180°	0,3-2,0	<1,0*	1,6	0,06	52°14'16,1" 19°37'19,6"

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

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

24	PKP na az. 210° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°14'16.4" 19°37'21.0"
25	PKP na az. 195° w odległości poziomej 31m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°14'16.4" 19°37'21.4"
26	PKP na az. 165° w odległości poziomej 31m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°14'16.4" 19°37'22.1"
27	PKP na az. 150° w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°14'16.4" 19°37'22.8"
28	PKP na az. 134° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°14'16.1" 19°37'23.9"
-	GKP w odległości poziomej 347m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.5	2.4	0.08	52°14'23.3" 19°37'37.9"
-	GKP w odległości poziomej 474m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°14'2.0" 19°37'21.7"
-	GKP w odległości poziomej 355m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	52°14'27.6" 19°37'12.4"

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	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°14'17.9" 19°37'21.4"
2	GKP w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.005	0.007	0.1	52°14'19.0" 19°37'20.3"
3	PKP na az. 284° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°14'17.9" 19°37'18.8"
4	PKP na az. 300° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.004	0.006	0.08	52°14'18.6" 19°37'19.2"
5	PKP na az. 315° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.004	0.006	0.09	52°14'19.0" 19°37'19.6"
6	PKP na az. 345° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.004	0.007	0.09	52°14'19.0" 19°37'21.0"
7	PKP na az. 360° w odległości poziomej 45m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.004	0.006	0.08	52°14'19.0" 19°37'21.7"
8	GKP w odległości poziomej 38m od anteny radioliniowej az. 355°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°14'19.0" 19°37'21.7"
9	GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°14'17.9" 19°37'22.4"
10	GKP w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.006	0.009	0.13	52°14'18.6" 19°37'24.6"
11	GKP w odległości poziomej 120m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.007	0.1	52°14'19.7" 19°37'27.5"
12	GKP w odległości poziomej 49m od anteny radioliniowej az. 60°	2.0	0.005	0.008	0.11	52°14'18.2" 19°37'24.2"
13	PKP na az. 16° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 330°	2.0	0.006	0.01	0.13	52°14'19.0" 19°37'22.4"
14	PKP na az. 14° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.008	0.013	0.18	52°14'18.6" 19°37'22.4"
15	PKP na az. 30° w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.008	0.012	0.17	52°14'18.6" 19°37'22.8"
16	PKP na az. 45° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.006	0.009	0.12	52°14'19.0" 19°37'23.9"
17	PKP na az. 75° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.008	0.11	52°14'17.9" 19°37'24.2"
18	PKP na az. 90° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.006	0.09	52°14'17.5" 19°37'24.2"
19	PKP na az. 106° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°14'17.2" 19°37'23.9"
20	GKP w odległości poziomej 5m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°14'17.2" 19°37'21.7"
21	GKP w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°14'16.4" 19°37'21.7"
22	GKP w odległości poziomej 123m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°14'13.6" 19°37'21.7"
23	PKP na az. 226° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°14'16.1" 19°37'19.6"

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

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

24	PKP na az. 210° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°14'16.4" 19°37'21.0"
25	PKP na az. 195° w odległości poziomej 31m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°14'16.4" 19°37'21.4"
26	PKP na az. 165° w odległości poziomej 31m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°14'16.4" 19°37'22.1"
27	PKP na az. 150° w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°14'16.4" 19°37'22.8"
28	PKP na az. 134° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°14'16.1" 19°37'23.9"
-	GKP w odległości poziomej 347m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.006	0.09	52°14'23.3" 19°37'37.9"
-	GKP w odległości poziomej 474m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°14'2.0" 19°37'21.7"
-	GKP w odległości poziomej 355m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°14'27.6" 19°37'12.4"

GKP – Główny Kierunek 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 WM_E i WM_H 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: 56.8% dla częstotliwości do 40 GHz

Umiejscowienie 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 22016 (92038N!) WPL_ZYCHLIN_NARUTOWICZA72, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymywane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (T. j. Dz. U. z 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 24, z dnia 14 stycznia 2026r.)

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

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

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 :



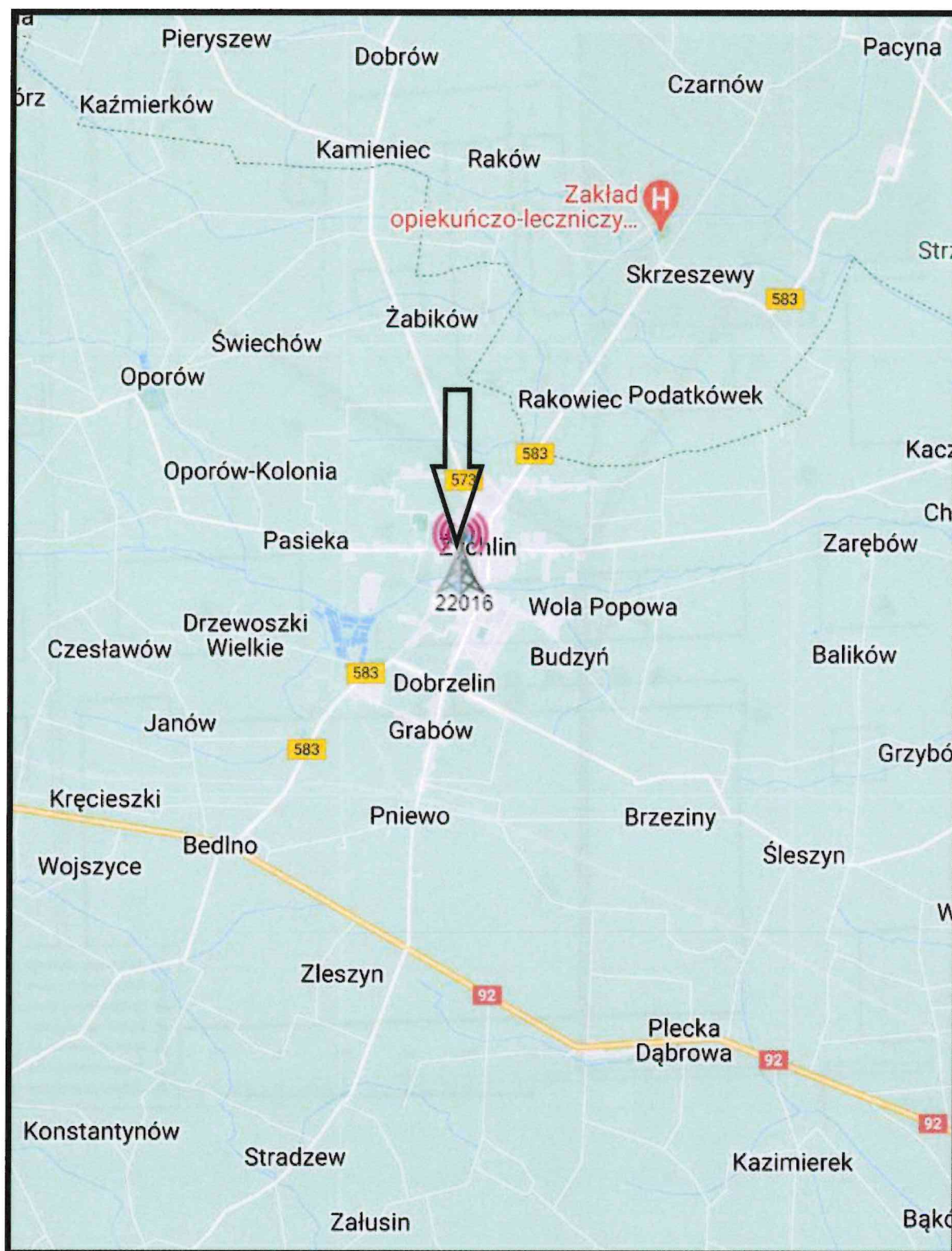
Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data: 2026-
06-19 10:19

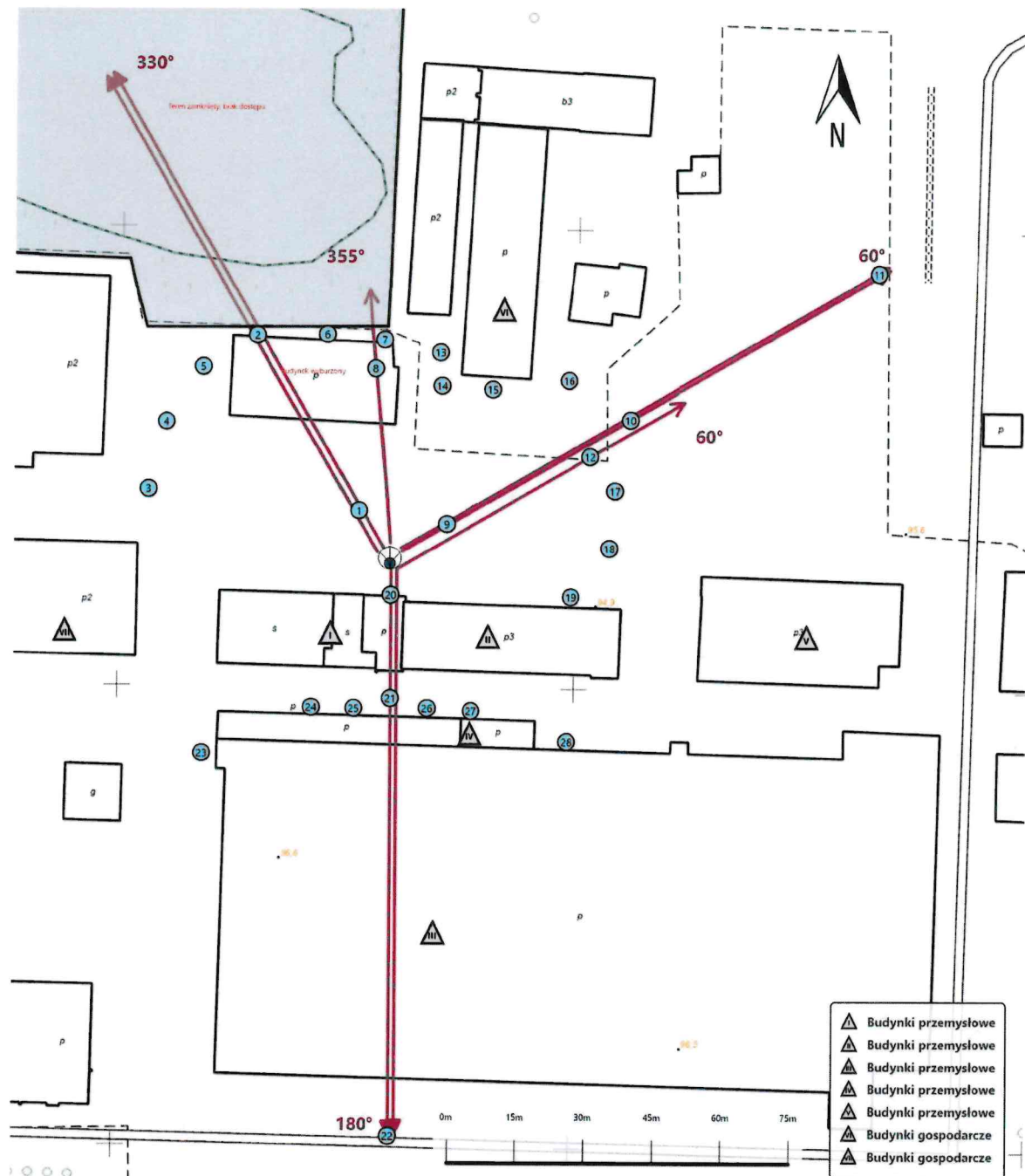
Sprawozdanie autoryzował:

Elektronicznie podpisany
przez
Data: 2026.06.19 12:19:02
+02'00'

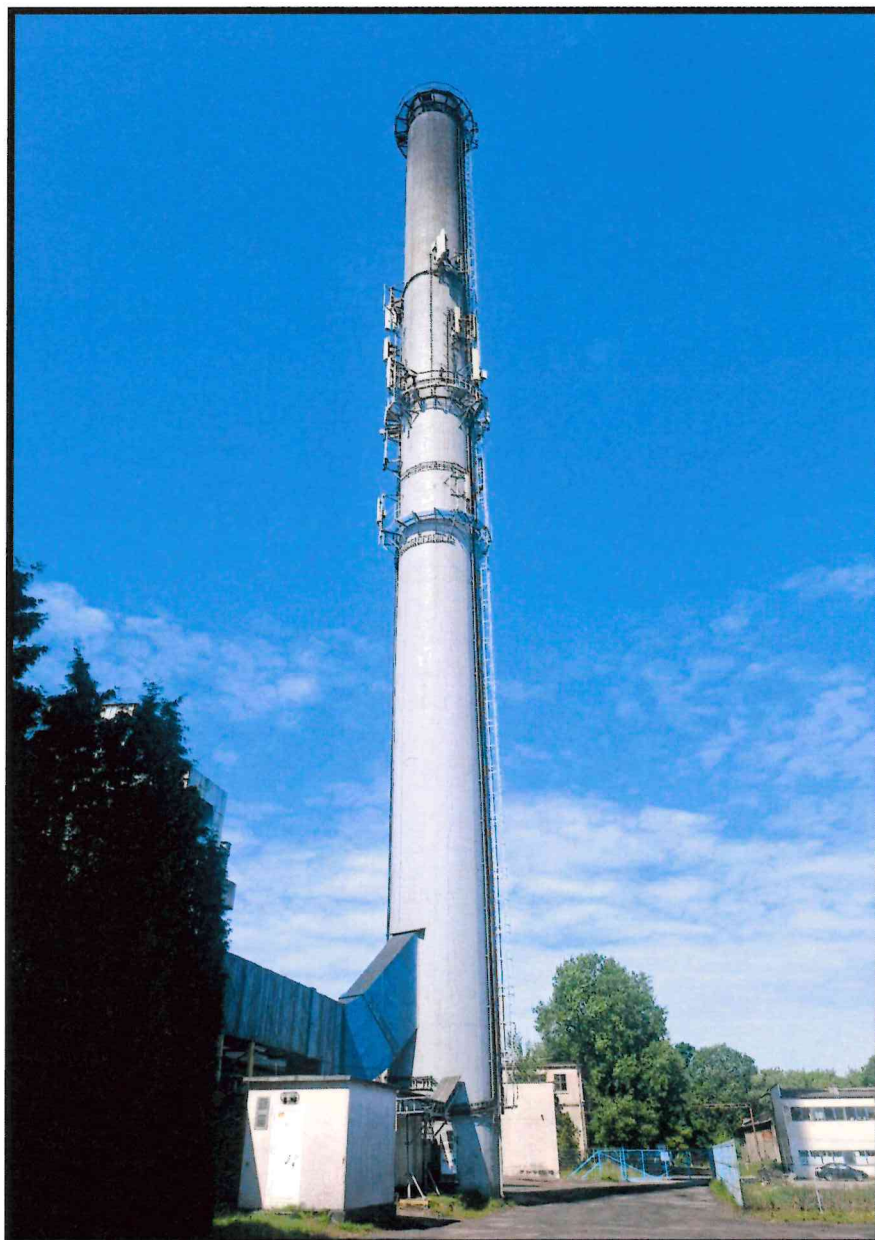
Koniec sprawozdania



Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 22016 (92038N!) WPL_ZYCHLIN_NARUTOWICZA72 Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WPL_ZYCHLIN_NARUTOWICZA72 (92038N!) Usytuowanie 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. 22016 (92038N!) WPL_ZYCHLIN_NARUTOWICZA72
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej

