



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 2903/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 50836 (32836N!) KKA_TYCHY_BUDOWLANYCH
Adres: TYCHY, BUDOWLANYCH 35, Powiat m. Tychy, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-05-06

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 TYCHY, BUDOWLANYCH 35.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 50836 (32836N!) KKA_TYCHY_BUDOWLANYCH 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:

Surzyn Dawid
Piotrowski Michał

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 masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu Na 3 piętrze w budynku. Wokół instalacji znajdują się miasto, budynki wielorodzinne, sklepy, tereny zielone.

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 pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	62	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	20.6	30754
2	3600	AAU5339W Huawei	1	62	0-12**	20.6	28510
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	195	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	20.1	30754
4	3600	AAU5339W Huawei	1	195	0-12**	20.1	28510
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	310	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/ 2-12**	20.6	30754
6	3600	AAU5339W Huawei	1	310	0-12**	20.6	28510

* wskazane wartości kąta pochylecia 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: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), 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 [%]	
2024-05-06	11:40-13:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		10.8	15.6	68.6	63.7

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

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.

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
M-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-17	Narda Safety Test Solution	Sonda EF909 1	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 29 marca 2023 o numerze LWiMP/W/131/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 29 marca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-06	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-13	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1051011710	4665.1-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-06	Stonex	S7-G GIS	S7G4063010013

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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.

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 płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 3, ul. Budowlanych 35	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°7'27.8" 18°58'52.7"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 3, ul. Budowlanych 35	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°7'27.8" 18°58'52.3"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 3, ul. Budowlanych 35	2.0	1.3	2	0.07	50°7'29.3" 18°58'53.4"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła podstawowa, piętro 1, ul. Begonii 5	2.0	4.2	6.3	0.23	50°7'25.0" 18°58'51.2"
5	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.3	2	0.07	50°7'27.5" 18°58'52.3"
6	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°7'26.8" 18°58'52.0"
7	GKP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	2.3	3.5	0.12	50°7'25.7" 18°58'51.2"
8	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°7'24.6" 18°58'50.9"
9	GKP w odległości 137m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	2.1	3.2	0.11	50°7'23.5" 18°58'50.5"
10	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Sąd rejonowy, piętro 3, ul. Bałuckiego 4	2.0	2.2	3.3	0.12	50°7'27.5" 18°58'52.3"
11	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Sąd rejonowy, piętro 3, ul. Bałuckiego 4	2.0	2.1	3.2	0.11	50°7'27.1" 18°58'53.0"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Sąd rejonowy, piętro 3, ul. Budowlanych 33	2.0	1.4	2.1	0.08	50°7'28.9" 18°58'54.5"
13	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°7'29.3" 18°58'53.8"
14	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	2.5	3.8	0.13	50°7'30.0" 18°58'55.6"
15	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°7'30.4" 18°58'56.6"
16	GKP w odległości 102m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°7'30.7" 18°58'58.1"
17	GKP w odległości 138m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°7'31.4" 18°58'59.5"
18	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 12, piętro 4, ul. Budowlanych 32	2.0	5.1	7.7	0.27	50°7'30.0" 18°58'55.9"
19	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 23, piętro 4, ul. Budowlanych 34	2.0	3.4	5.1	0.18	50°7'30.4" 18°58'54.8"
20	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 35, piętro 4, ul. Budowlanych 36	2.0	3.3	5	0.18	50°7'30.7" 18°58'54.1"
21	GKP w odległości 121m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	2.0	3	0.11	50°7'31.8" 18°58'48.7"
22	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.7	2.6	0.09	50°7'31.4" 18°58'49.4"
23	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.5	2.3	0.08	50°7'30.7" 18°58'50.5"
24	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	2.5	3.8	0.13	50°7'30.4" 18°58'51.6"
25	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°7'29.6" 18°58'53.0"
26	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4, ul. Budowlanych 37	2.0	1.4	2.1	0.08	50°7'30.4" 18°58'50.9"

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.

27	PKP na az. 282° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 310°, narożnik budynku	2.0	1.6	2.4	0.09	50°7'29.6" 18°58'50.9"
28	PKP na az. 264° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.8	2.7	0.1	50°7'29.3" 18°58'51.6"
29	PKP na az. 280° w odległości 21m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.8	2.7	0.1	50°7'29.3" 18°58'52.3"
30	PKP na az. 295° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.9	2.9	0.1	50°7'30.0" 18°58'51.2"
31	PKP na az. 325° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.9	2.9	0.1	50°7'30.4" 18°58'52.0"
32	PKP na az. 340° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.7	2.6	0.09	50°7'30.0" 18°58'52.7"
33	PKP na az. 356° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.8	2.7	0.1	50°7'30.7" 18°58'53.0"
34	PKP na az. 32° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°7'29.6" 18°58'53.8"
35	PKP na az. 47° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	2.1	3.2	0.11	50°7'30.0" 18°58'54.8"
36	PKP na az. 77° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	1.8	2.7	0.1	50°7'29.6" 18°58'54.8"
37	PKP na az. 92° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	1.6	2.4	0.09	50°7'29.3" 18°58'55.6"
38	PKP na az. 108° w odległości 19m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	1.2	1.8	0.06	50°7'28.9" 18°58'54.1"
39	PKP na az. 160° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°7'27.8" 18°58'54.1"
40	PKP na az. 313° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°7'28.6" 18°58'51.6"
41	PKP na az. 241° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.5	2.3	0.08	50°7'27.1" 18°58'50.2"
42	PKP na az. 225° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.5	2.3	0.08	50°7'27.5" 18°58'51.2"
43	PKP na az. 210° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.6	2.4	0.09	50°7'26.8" 18°58'51.2"
44	PKP na az. 180° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.2	1.8	0.06	50°7'26.8" 18°58'52.3"
45	PKP na az. 165° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.3	2	0.07	50°7'26.4" 18°58'53.0"
46	PKP na az. 149° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	1.1	1.7	0.06	50°7'27.5" 18°58'52.7"

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
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 3, ul. Budowlanych 35	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	50°7'27.8" 18°58'52.7"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 3, ul. Budowlanych 35	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	50°7'27.8" 18°58'52.3"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, piętro 3, ul. Budowlanych 35	2.0	0.003	0.005	0.07	50°7'29.3" 18°58'53.4"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Szkoła podstawowa, piętro 1, ul. Begonii 5	2.0	0.011	0.017	0.23	50°7'25.0" 18°58'51.2"
5	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.003	0.005	0.07	50°7'27.5" 18°58'52.3"
6	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	50°7'26.8" 18°58'52.0"
7	GKP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.006	0.009	0.13	50°7'25.7" 18°58'51.2"
8	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	50°7'24.6" 18°58'50.9"

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.

9	GKP w odległości 137m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.006	0.008	0.11	50°7'23.5" 18°58'50.5"
10	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Sąd rejonowy , piętro 3, ul. Bałuckiego 4	2.0	0.006	0.009	0.12	50°7'27.5" 18°58'52.3"
11	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Sąd rejonowy , piętro 3, ul. Bałuckiego 4	2.0	0.006	0.008	0.11	50°7'27.1" 18°58'53.0"
12	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Sąd rejonowy , piętro 3, ul. Budowlanych 33	2.0	0.004	0.006	0.08	50°7'28.9" 18°58'54.5"
13	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	50°7'29.3" 18°58'53.8"
14	GKP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	0.007	0.01	0.14	50°7'30.0" 18°58'55.6"
15	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	50°7'30.4" 18°58'56.6"
16	GKP w odległości 102m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	50°7'30.7" 18°58'58.1"
17	GKP w odległości 138m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	50°7'31.4" 18°58'59.5"
18	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 12, piętro 4, ul. Budowlanych 32	2.0	0.014	0.02	0.28	50°7'30.0" 18°58'55.9"
19	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 23, piętro 4, ul. Budowlanych 34	2.0	0.009	0.014	0.19	50°7'30.4" 18°58'54.8"
20	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego mieszkania 35, piętro 4, ul. Budowlanych 36	2.0	0.009	0.013	0.18	50°7'30.7" 18°58'54.1"
21	GKP w odległości 121m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.005	0.008	0.11	50°7'31.8" 18°58'48.7"
22	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.005	0.007	0.09	50°7'31.4" 18°58'49.4"
23	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.004	0.006	0.08	50°7'30.7" 18°58'50.5"
24	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.007	0.01	0.14	50°7'30.4" 18°58'51.6"
25	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	50°7'29.6" 18°58'53.0"
26	DPP - w uchylonym oknie klatki schodowej, piętro 4, ul. Budowlanych 37	2.0	0.004	0.006	0.08	50°7'30.4" 18°58'50.9"
27	PKP na az. 282° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 310°, narożnik budynku	2.0	0.004	0.006	0.09	50°7'29.6" 18°58'50.9"
28	PKP na az. 264° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.005	0.007	0.1	50°7'29.3" 18°58'51.6"
29	PKP na az. 280° w odległości 21m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.005	0.007	0.1	50°7'29.3" 18°58'52.3"
30	PKP na az. 295° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.005	0.008	0.1	50°7'30.0" 18°58'51.2"
31	PKP na az. 325° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.005	0.008	0.1	50°7'30.4" 18°58'52.0"
32	PKP na az. 340° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.005	0.007	0.09	50°7'30.0" 18°58'52.7"
33	PKP na az. 356° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.005	0.007	0.1	50°7'30.7" 18°58'53.0"
34	PKP na az. 32° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	50°7'29.6" 18°58'53.8"
35	PKP na az. 47° w odległości 40m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	0.006	0.008	0.11	50°7'30.0" 18°58'54.8"
36	PKP na az. 77° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	0.005	0.007	0.1	50°7'29.6" 18°58'54.8"
37	PKP na az. 92° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	0.004	0.006	0.09	50°7'29.3" 18°58'55.6"
38	PKP na az. 108° w odległości 19m od anteny sektorowej az. 62°	2.0	0.003	0.005	0.07	50°7'28.9" 18°58'54.1"
39	PKP na az. 160° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 62°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	50°7'27.8" 18°58'54.1"
40	PKP na az. 313° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 195°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	50°7'28.6" 18°58'51.6"
41	PKP na az. 241° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.004	0.006	0.08	50°7'27.1" 18°58'50.2"
42	PKP na az. 225° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.004	0.006	0.08	50°7'27.5" 18°58'51.2"

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.

43	PKP na az. 210° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.004	0.006	0.09	50°7'26.8" 18°58'51.2"
44	PKP na az. 180° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.003	0.005	0.07	50°7'26.8" 18°58'52.3"
45	PKP na az. 165° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.003	0.005	0.07	50°7'26.4" 18°58'53.0"
46	PKP na az. 149° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 195°	2.0	0.003	0.004	0.06	50°7'27.5" 18°58'52.7"

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: 50.1% dla częstotliwości do 40 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku usługowym pod adresem Bałuckiego 4, santander, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
B	W mieszkaniach nr 13,14,10,11 pod adresem Budowlanych 37, z powodu braku mieszkańców

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 50836 (32836N!) KKA_TYCHY_BUDOWLANYCH, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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

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)
- 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

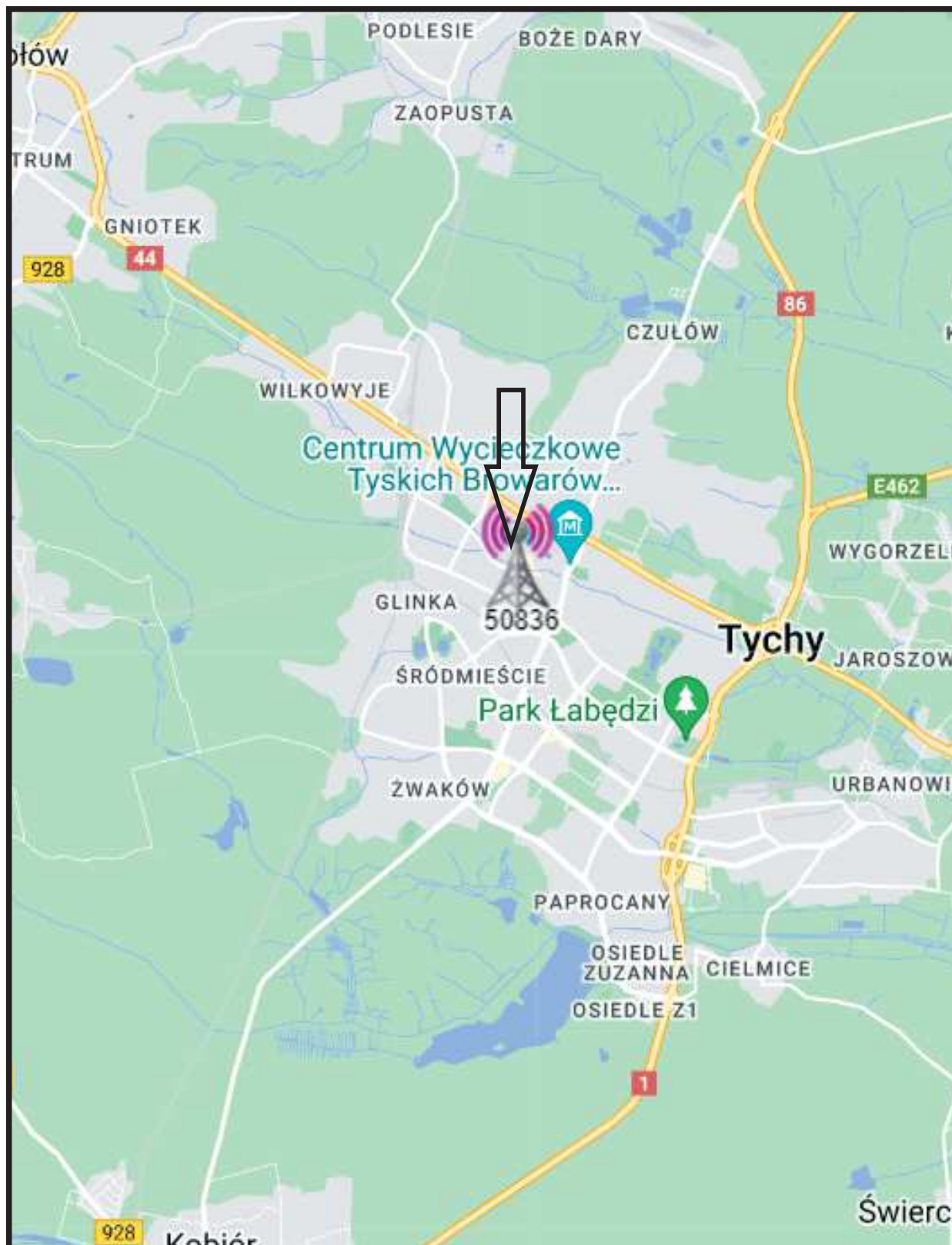
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

Koniec sprawozdania

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. 50836 (32836N!) KKA_TYCHY_BUDOWLANYCH Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. KKA_TYCHY_BUDOWLANYCH (32836N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>				
	Legenda: <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td> Brak dostępu </td> <td> Pion pomiarowy </td> <td> Kierunek oddziaływania anten sektorowych </td> <td> Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </td> </tr> </table>	 Brak dostępu	 Pion pomiarowy	 Kierunek oddziaływania anten sektorowych	 Kierunek oddziaływania anten radioliniowych
 Brak dostępu	 Pion pomiarowy	 Kierunek oddziaływania anten sektorowych	 Kierunek oddziaływania anten radioliniowych		



Załącznik nr 3	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 50836 (32836N!) KKA_TYCHY_BUDOWLANYCH Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej
-----------------------	---