

Katowice, dn. 2022-02-11

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 157/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.
ul. Al. Rozdzieńskiego 188H
40-203 Katowice
tel. 506401383

Prezydent Miasta Tychy
al. Niepodległości 49
43-100 Tychy

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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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 50836 (32836N!) KKA_TYCHY_BUDOWLANYCH zlokalizowanej w miejscowości TYCHY, BUDOWLANYCH 35. 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.	2153
2.	4990
3.	3882
4.	3259
5.	5863
6.	7764
7.	2153
8.	4990
9.	3882

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

Lp. ³⁾	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.	18°58'53.4" 50°7'29"	900	20.6	2153	62	4
2.	18°58'53.4" 50°7'29"	1800/2100	20.6	4990	62	4/4
3.	18°58'53.4" 50°7'29"	2600	20.6	3882	62	4
4.	18°58'52.2" 50°7'27.7"	900	20.1	3259	195	4
5.	18°58'52.2" 50°7'27.7"	1800/2100	20.1	5863	195	4/4
6.	18°58'52.2" 50°7'27.7"	2600	20.1	7764	195	4/4
7.	18°58'53.4" 50°7'29"	900	20.6	2153	310	6
8.	18°58'53.4" 50°7'29"	1800/2100	20.6	4990	310	5/5
9.	18°58'53.4" 50°7'29"	2600	20.6	3882	310	5

*) 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.

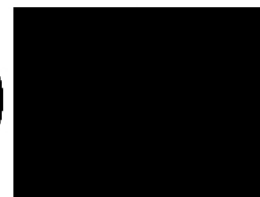
Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat





Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 137/2022/OS
Z POMIARÓW PÓŁ 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: 2022-02-04

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:

NetWorkSI 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. 2020, poz. 258).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Bajer Sebastian

Gucwa Mateusz

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 usytuowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu w budynku. Wokół instalacji miasto, zabudowa wielorodzinna.. 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:

Parametry techniczne		kierunkowa					
		24					
		znamionowe					
		stacjonarne					
Wysokość nadziemna anteny	Wysokość nadziemna odbiornika	Liczba anten	Azymut	Kąt pochylenia	Wysokość nadziemna	Wysokość nadziemna	Wysokość nadziemna
900	742271 Kathrein	1	62	4	20.6	2153	
1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	62	4/4	20.6	4990	
2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	62	4	20.6	3882	
900	742271 Kathrein	1	195	4	20.1	3259	
1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	195	4/4	20.1	5863	
2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	195	4	20.1	7764	
900	742271 Kathrein	1	310	6	20.6	2153	
1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	310	5/5	20.6	4990	
2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	310	5	20.6	3882	

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Transmisja realizowana drogą kablową

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

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. 2020, poz. 258), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), pomiarów, nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

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

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.

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2022-02-04	10:10-11:20	2.1	2.4	69.8	69.6

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 zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

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-05	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0210	S-03	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 listopada 2019 o numerze LWiMP/W/309/2019 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 28 lutego 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-17	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 maja 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-12	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1050632837	4665.2-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych 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 14m od anteny sektorowej az. 62°	2,0	1,2	3	0.11	50°7'29.28" 18°58'54.12"
2	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 62°	2,0	1,2	3	0.11	50°7'29.639" 18°58'54.839"
3	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 62°	2,0	1,3	3.3	0.12	50°7'29.999" 18°58'55.559"
4	GKP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 62°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°7'30.36" 18°58'56.639"
5	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°7'27.479" 18°58'52.32"

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.

6	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°7'26.759" 18°58'51.96"
7	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 195°	2,0	1,2	3	0.11	50°7'26.4" 18°58'51.6"
8	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 195°	2,0	1,3	3.3	0.12	50°7'25.68" 18°58'51.239"
9	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	1,2	3	0.11	50°7'29.639" 18°58'53.04"
10	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	1,2	3	0.11	50°7'29.999" 18°58'51.96"
11	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	1,3	3.3	0.12	50°7'30.36" 18°58'51.6"
12	GKP w odległości 72m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°7'30.719" 18°58'50.519"
13	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	1,2	3	0.11	50°7'28.199" 18°58'51.96"
14	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	1,2	3	0.11	50°7'28.56" 18°58'50.879"
15	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°7'29.28" 18°58'50.159"
16	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°7'29.639" 18°58'49.079"
17	PPP 1m od narożnika budynku sądu	2,0	1,2	3	0.11	50°7'27.479" 18°58'51.6"
18	PPP 1m od narożnika budynku sądu	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°7'26.759" 18°58'54.12"
19	PPP 1m od narożnika budynku sądu	2,0	1,1	2.8	0.1	50°7'29.28" 18°58'54.479"
20	PPP 1m od narożnika budynku sądu	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°7'28.199" 18°58'57"
21	PPP 1m od narożnika budynku banku	2,0	1,2	3	0.11	50°7'27.84" 18°58'54.839"
22	PPP 1m od narożnika budynku sali gimnastycznej	2,0	1,3	3.3	0.12	50°7'26.4" 18°58'51.239"
23	PPP 1m od narożnika budynku ul Begonii 6	2,0	1,2	3	0.11	50°7'28.199" 18°58'49.799"
24	PPP 1m od narożnika budynku ul Begonii 4a	2,0	1,2	3	0.11	50°7'28.919" 18°58'49.079"
25	PPP 1m od narożnika budynku ul Begonii 37	2,0	1,2	3	0.11	50°7'29.999" 18°58'51.239"
26	PPP 1m od narożnika budynku ul Budowlanych 38	2,0	1,3	3.3	0.12	50°7'31.08" 18°58'52.32"
27	PPP 1m od narożnika budynku ul Budowlanych 36	2,0	1,2	3	0.11	50°7'30.719" 18°58'53.4"
28	PPP 1m od narożnika budynku ul Budowlanych 32	2,0	1,3	3.3	0.12	50°7'29.999" 18°58'56.279"
29	PPP 1m od narożnika budynku ul Budowlanych	2,0	1,2	3	0.11	50°7'29.639" 18°58'57"
30	PPP na az. 93° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 195°	2,0	1,2	3	0.11	50°7'27.84" 18°58'54.12"
31	PPP na az. 337° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 195°	2,0	1,2	3	0.11	50°7'29.28" 18°58'51.6"
32	PPP na az. 17° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 195°	2,0	1,2	3	0.11	50°7'29.999" 18°58'53.4"
-	GKP w odległości 209m od anteny	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°7'32.52" 18°59'2.76"

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.

	sektorowej az. 62°					
-	GKP w odległości 203m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°7'21.72" 18°58'49.799"
35	GKP w odległości 104m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	1,1	2.8	0.1	50°7'31.439" 18°58'49.439"
-	GKP w odległości 205m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°7'33.599" 18°58'45.479"
-	GKP w odległości 326m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<1,0	2.5	0.09	50°7'34.68" 18°58'39.719"

Sprawozdanie
137/2022/OS

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego
1	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 62°	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'29.28" 18°58'54.12"
2	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 62°	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'29.639" 18°58'54.839"
3	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 62°	2,0	0.003	0.009	0.12	50°7'29.999" 18°58'55.559"
4	GKP w odległości 74m od anteny sektorowej az. 62°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°7'30.36" 18°58'56.639"
5	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°7'27.479" 18°58'52.82"
6	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°7'26.759" 18°58'51.96"
7	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 195°	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'26.4" 18°58'51.6"
8	GKP w odległości 75m od anteny sektorowej az. 195°	2,0	0.003	0.009	0.12	50°7'25.68" 18°58'51.239"
9	GKP w odległości 13m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'29.639" 18°58'53.04"
10	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'29.999" 18°58'51.96"
11	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	0.003	0.009	0.12	50°7'30.36" 18°58'51.6"
12	GKP w odległości 72m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°7'30.749" 18°58'50.519"
13	GKP w odległości 15m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'28.199" 18°58'51.96"
14	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'28.56" 18°58'50.879"
15	GKP w odległości 59m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°7'29.28" 18°58'50.159"
16	GKP w odległości 81m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°7'29.639" 18°58'49.079"
17	PPP 1m od narożnika budynku sądu	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'27.479" 18°58'51.6"
18	PPP 1m od narożnika budynku sądu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°7'26.759" 18°58'54.12"

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	PPP 1m od narożnika budynku sądu	2,0	0.003	0.007	0.1	50°7'29.28" 18°58'54.479"
20	PPP 1m od narożnika budynku sądu	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°7'28.199" 18°58'57"
21	PPP 1m od narożnika budynku banku	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'27.84" 18°58'54.839"
22	PPP 1m od narożnika budynku sali gimnastycznej	2,0	0.003	0.009	0.12	50°7'26.4" 18°58'51.239"
23	PPP 1m od narożnika budynku ul. Begonii 6	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'28.199" 18°58'49.799"
24	PPP 1m od narożnika budynku ul. Begonii 4a	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'28.919" 18°58'49.079"
25	PPP 1m od narożnika budynku ul. Begonii 37	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'29.999" 18°58'51.239"
26	PPP 1m od narożnika budynku ul. Budowlanych 38	2,0	0.003	0.009	0.12	50°7'31.08" 18°58'52.32"
27	PPP 1m od narożnika budynku ul. Budowlanych 36	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'30.719" 18°58'53.4"
28	PPP 1m od narożnika budynku ul. Budowlanych 32	2,0	0.003	0.009	0.12	50°7'29.999" 18°58'56.479"
29	PPP 1m od narożnika budynku ul. Budowlanych	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'29.639" 18°58'57"
30	PPP na az. 93° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 195°	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'27.84" 18°58'54.12"
31	PPP na az. 337° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 195°	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'29.28" 18°58'51.6"
32	PPP na az. 17° w odległości 69m od anteny sektorowej az. 195°	2,0	0.003	0.008	0.11	50°7'29.999" 18°58'53.4"
-	GKP w odległości 209m od anteny sektorowej az. 62°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°7'32.52" 18°59'2.76"
-	GKP w odległości 203m od anteny sektorowej az. 195°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°7'21.72" 18°58'49.799"
35	GKP w odległości 104m od anteny sektorowej az. 310°	2,0	0.003	0.007	0.1	50°7'31.439" 18°58'49.439"
-	GKP w odległości 205m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°7'33.599" 18°58'45.479"
-	GKP w odległości 326m od anteny sektorowej az. 310°	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	50°7'34.68" 18°58'39.719"

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

PPP - Pomocniczy Pion pomiarowy

* wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_r i WM_m 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: 53.5% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleciodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

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. 2020, poz. 258), 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_BUDOWLANICH, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

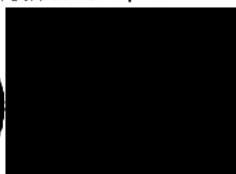
- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn.zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 18, z dnia 10 listopada 2021r.).

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 :

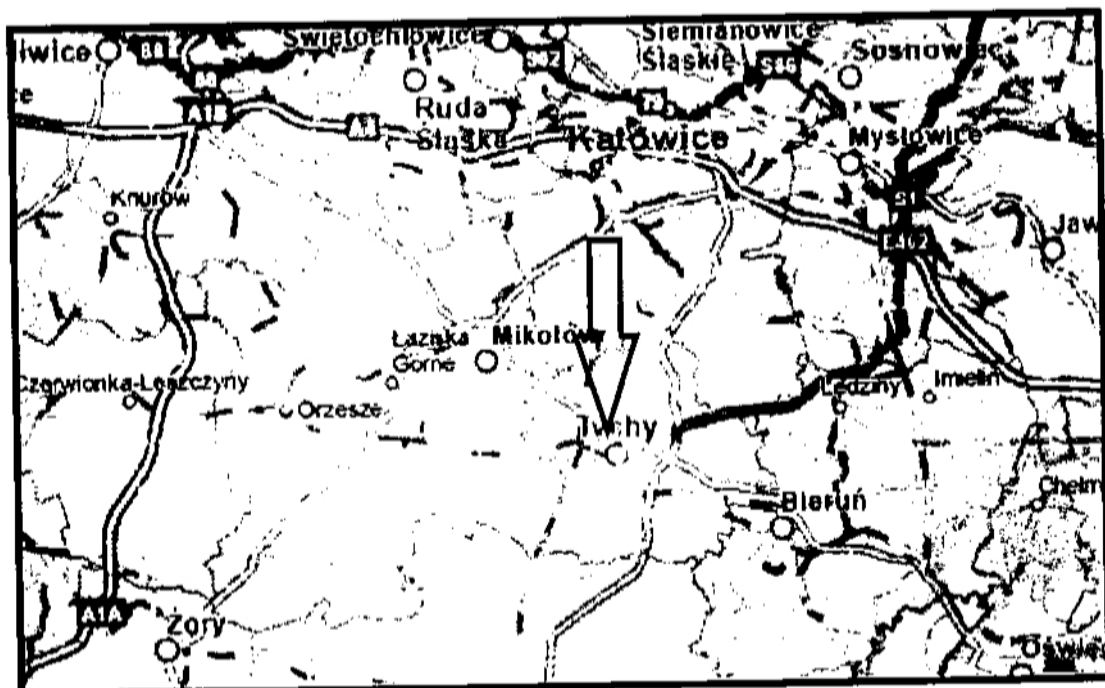
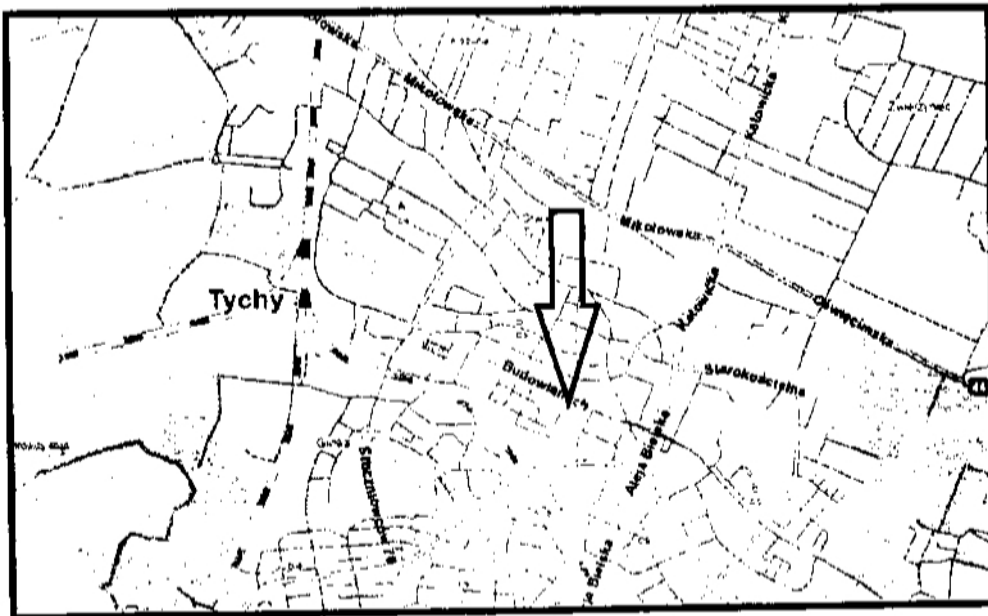


Sprawozdanie autoryzował:



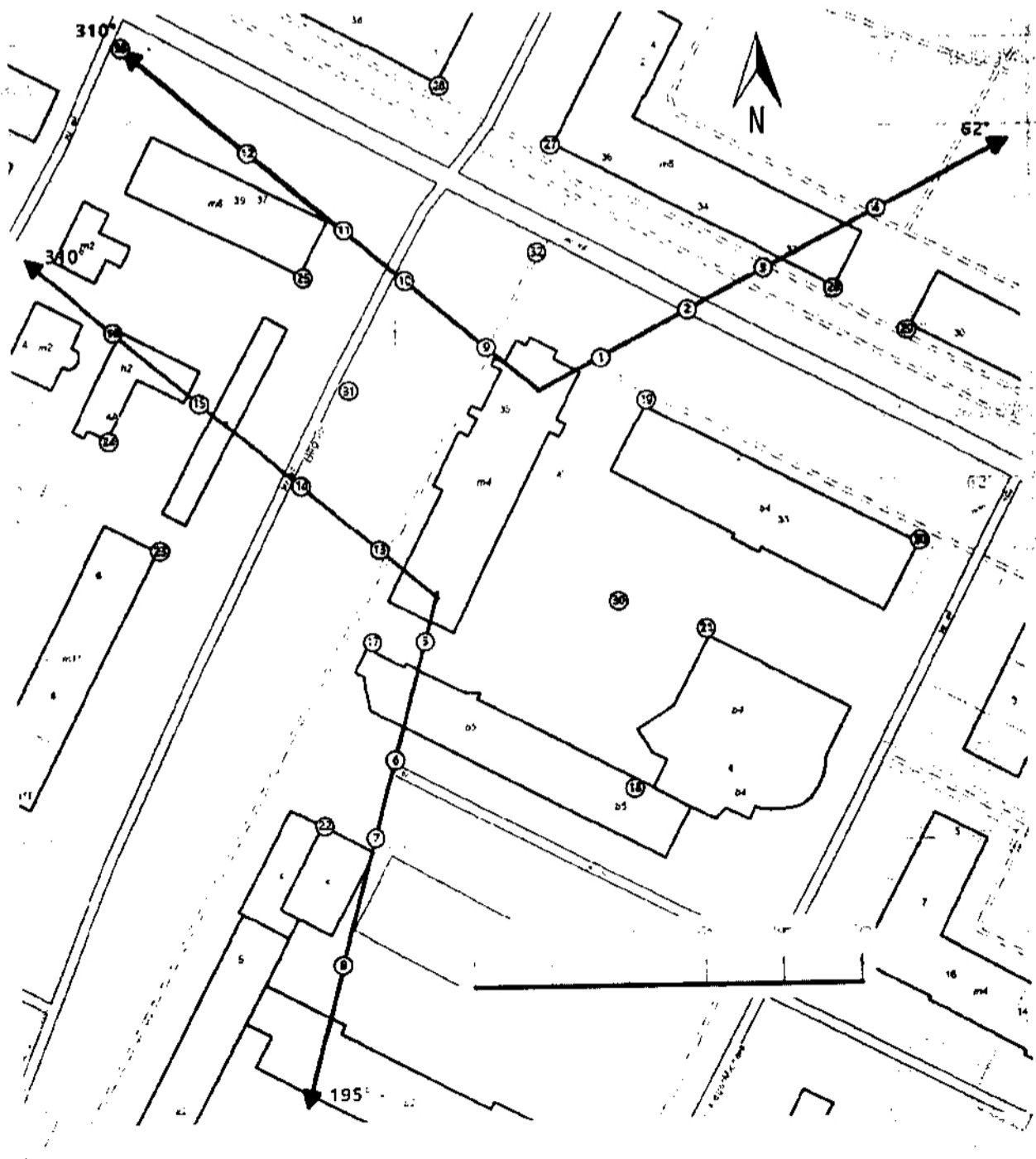
Koniec sprawozdania

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.

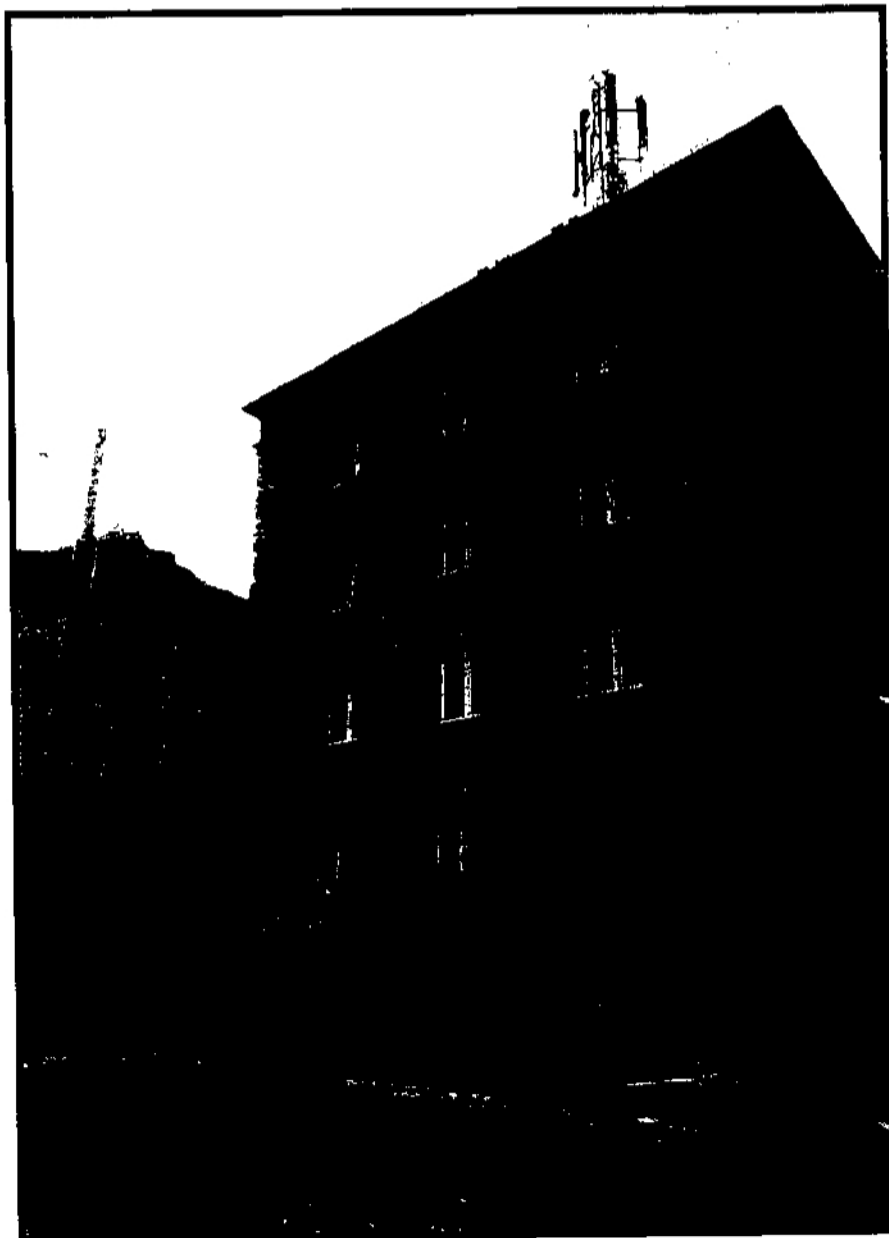


Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 50836 (32836N!) KKA_TYCHY_BUDOWLANYCH Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---

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. KKA_TYCHY_BUDOWLANYCH (32836N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych



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