

nt elektroniczny

STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu Kancelaria Ogólna	
Data wpływu	05. 07. 2022
Ilość załączników	2
Nr	19425 podpis ...

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-07-05

Dane nadawcy

Joanna Szmytka

NetWorkS! Sp. z o.o.

RKPe -

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W POZNANIU (60-509
POZNAŃ, WOJ. WIELKOPOLSKIE)

INFORMACJA

70128 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej PPO_KORNIK_CZMON zlokalizowanej w miejscowości KÓRNIK, CZMON 19 DZ.DZ 126

07.07.2022

Załączniki:

1. 70128 informacja-sig.pdf
2. 70128_4970_2022_OS-sig-sig(1).pdf
3. opłata skarbową.pdf
4. TMPL pełnomocnictwo
5. TMPL pełnomocnictwo .pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2022-07-05T20:37:03.044+02:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dn. 2022-07-05

T-Mobile Polska S.A.

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer:

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

Starostwo Powiatowe w Poznaniu

ul. Jackowskiego 18

60-509 Poznań

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 2021r. poz. 1973 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 **40128 (70128N!) PPO_KORNIK_CZMON** zlokalizowanej w miejscowości KÓRNIK, CZMOŃ 19 DZ.DZ 126. 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 2021r. poz. 1973 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.	4987
2.	2524
3.	4995
4.	4987
5.	2524
6.	4995
7.	4987
8.	2524
9.	4995
10.	3725
11.	11777

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	17°3'2.47" 52°10'37.3"	1800/2100	41	4987	30	4/4
2.	17°3'2.46" 52°10'37.32"	900	41	2524	30	4
3.	17°3'2.44" 52°10'37.33"	800/2600	41	4995	30	4/4
4.	17°3'2.34" 52°10'37.22"	1800/2100	41	4987	180	4/4
5.	17°3'2.37" 52°10'37.22"	900	41	2524	180	4
6.	17°3'2.39" 52°10'37.22"	800/2600	41	4995	180	4/4
7.	17°3'2.28" 52°10'37.33"	1800/2100	41	4987	300	4/4
8.	17°3'2.27" 52°10'37.32"	900	41	2524	300	4
9.	17°3'2.26" 52°10'37.3"	800/2600	41	4995	300	4/4
10.	17°3'2.27" 52°10'37.24"	23000	40	3725	233*	nd.
11.	17°3'2.26" 52°10'37.31"	18000	38.8	11777	297*	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:
2022-07-05
11:20

S P R A W O Z D A N I E 4970/2022/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 40128 (70128N!) PPO_KORNIK_CZMON

Adres: KÓRNIK, CZMOŃ 19 DZ.DZ 126, Powiat poznański, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-06-29

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:

2. Zleceniodawca:

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 KÓRNIK, CZMOŃ 19 DZ.DZ 126.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 40128 (70128N!) PPO_KORNIK_CZMON 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121)*.

6. Pomiary 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 ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży strunobetonowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajduje się wieś.

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	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	30	4/4	41	4987
2	900	742265v02 Kathrein	1	30	4	41	2524
3	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	30	4/4	41	4995
4	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	180	4/4	41	4987
5	900	742265v02 Kathrein	1	180	4	41	2524
6	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	180	4/4	41	4995
7	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	300	4/4	41	4987
8	900	742265v02 Kathrein	1	300	4	41	2524
9	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	300	4/4	41	4995

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

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.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x14MHz XPIC Ericsson	23	3725	ANT3_0.6 23 HP/HPX Ericsson	0.6	233	40
2.	NP ERICSSON ML 6363 18GHz 2x28MHz XPIC Ericsson	18	11777	ANT3_1.2 18 HP/HPX Ericsson	1.2	297	38.8

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.

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. 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 zagrożenia epidemicznego, 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:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2022-06-29	07:45-09:05	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		18.2	18.4	60.3	59.8

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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) 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-03Z	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	G-0622	S-31	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	C-0193

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 marca 2021 o numerze LWIMP/W/059/21 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 marca 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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

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

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-13	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 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 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 5m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'37.6" 17°3'2.5"
2	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'38.6" 17°3'3.6"
3	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'39.7" 17°3'4.7"
4	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'36.8" 17°3'2.5"
5	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'35.8" 17°3'2.5"
6	GKP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'34.3" 17°3'2.5"
7	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 297°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'37.6" 17°3'1.8"
8	GKP w odległości 52m od anteny radioliniowej az. 297°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'38.3" 17°3'0.0"
9	GKP w odległości 107m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'39.0" 17°2'57.5"
10	GKP w odległości 14m od anteny radioliniowej az. 233°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'36.8" 17°3'1.8"
11	GKP w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 233°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'36.5" 17°3'0.4"
12	GKP w odległości 81m od anteny radioliniowej az. 233°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'35.8" 17°2'58.9"
13	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 297°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'37.6" 17°3'1.1"
14	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 297°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'38.3" 17°2'58.9"
15	PPP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'36.8" 17°3'3.2"
16	PPP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'39.4" 17°3'1.4"
17	PPP przed wejściem na teren posesji, ul.Pod Lasem	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'36.1" 17°3'5.0"
18	PPP w odległości 72m od anteny radioliniowej az. 297°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'36.8" 17°2'58.6"
-	GKP w odległości 259m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'44.4" 17°3'9.4"
-	GKP w odległości 259m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°10'28.9" 17°3'2.5"
-	GKP w odległości 258m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	2	0.07	52°10'41.5" 17°2'50.6"

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.

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 5m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'37.6" 17°3'2.5"
2	GKP w odległości 42m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'38.6" 17°3'3.6"
3	GKP w odległości 90m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'39.7" 17°3'4.7"
4	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'36.8" 17°3'2.5"
5	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'35.8" 17°3'2.5"
6	GKP w odległości 93m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'34.3" 17°3'2.5"
7	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 297°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'37.6" 17°3'1.8"
8	GKP w odległości 52m od anteny radioliniowej az. 297°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'38.3" 17°3'0.0"
9	GKP w odległości 107m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'39.0" 17°2'57.5"
10	GKP w odległości 14m od anteny radioliniowej az. 233°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'36.8" 17°3'1.8"
11	GKP w odległości 45m od anteny radioliniowej az. 233°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'36.5" 17°3'0.4"
12	GKP w odległości 81m od anteny radioliniowej az. 233°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'35.8" 17°2'58.9"
13	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 297°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'37.6" 17°3'1.1"
14	GKP w odległości 70m od anteny radioliniowej az. 297°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'38.3" 17°2'58.9"
15	PPP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'36.8" 17°3'3.2"
16	PPP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'39.4" 17°3'1.4"
17	PPP przed wejściem na teren posesji, ul.Pod Lasem	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'36.1" 17°3'5.0"
18	PPP w odległości 72m od anteny radioliniowej az. 297°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'36.8" 17°2'58.6"
-	GKP w odległości 259m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'44.4" 17°3'9.4"
-	GKP w odległości 259m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°10'28.9" 17°3'2.5"
-	GKP w odległości 258m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.005	0.07	52°10'41.5" 17°2'50.6"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

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: 52.9% dla częstotliwości do 60 GHz

Umiejscowienie 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

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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 40128 (70128N!) PPO_KORNIK_CZMON, 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 2021 r., poz. 1973 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

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:
2022-07-04
15:21

Sprawozdanie autoryzował:

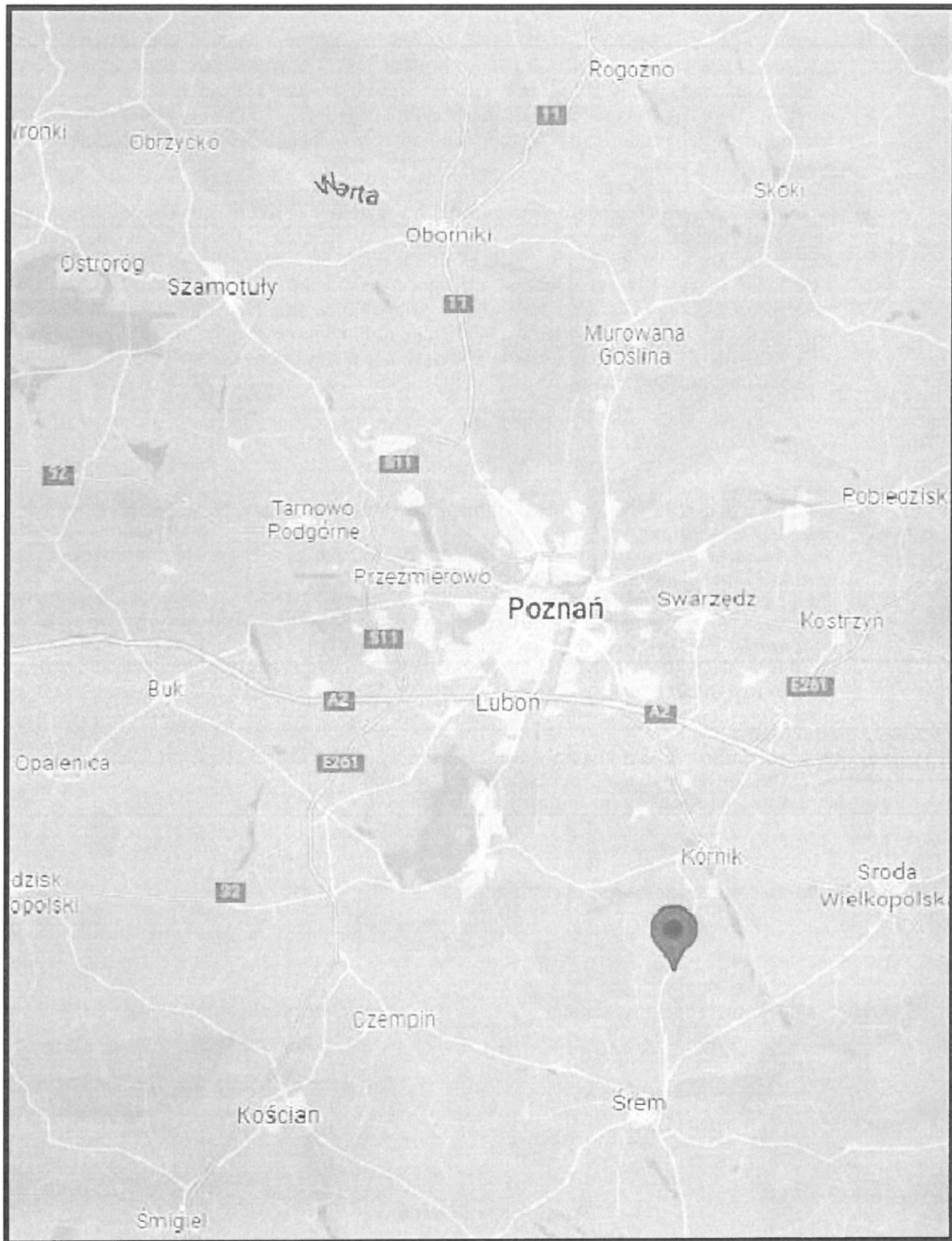


Signed by /
Podpisano przez:

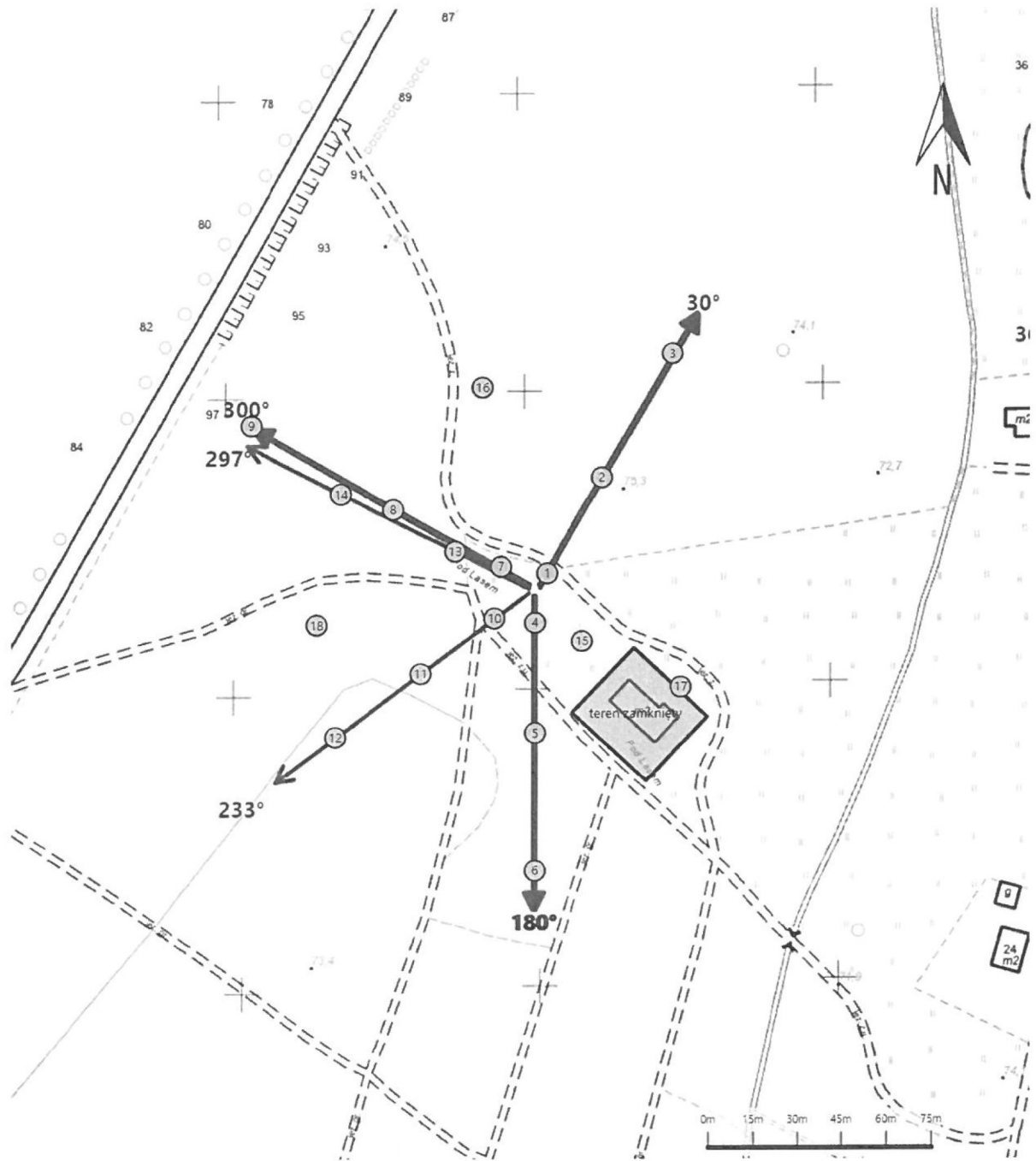
Date / Data:
2022-07-04
15:37




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. 40128 (70128N!) PPO_KORNIK_CZMON Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PPO_KORNIK_CZMON (70128N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 40128 (70128N!) PPO_KORNIK_CZMON
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej