

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT30723.11 CHODZIEŻ ZACHÓD

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- WÓJCIOWO POWIATOWE
W CHODZIEŻY
- Wpl. 16. 07. 2021
- 16075
9 P
dyktando
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starostwo Powiatowe w Chodzieży
Ul. Wiosny Ludów 1
64-800 Chodzież
 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT30723 CHODZIEŻ ZACHÓD
 3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
MAKROREGION PÓLNO-CNO_ZACHODNI 10020000000000
WOJ. WIELKOPOLSKIE 10023000000000
REGION WIELKOPOLSKIE 10023010000000
PODREGION PILSKI 10023016000000
POWIAT CHODZIESKI 10023016001000
GMINA CHODZIEŻ 10023016001011
 4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
 5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
64-800 Chodzież, ul. T. Siewaka 29
 6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880)
instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
 7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej
Podane wartości należy rozumieć jako szacowaną maksymalną liczbę użytkowników zalogowanych do stacji bazowej w danej technologii.
Użytkownicy Ci przez większość czasu znajdują się w trybie czuwania (idle), wchodząc w tryb aktywny tylko w momentach faktycznego używania zasobów sieciowych stacji bazowej, czyli prowadząc rozmowy telefoniczne lub transmitując dane.
 8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
 9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 81036 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3990,5 W
 10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Ograniczanie emisji nie występuje.
Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
 11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.
 12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
52° 58' 21.55" N 16° 54' 47.75" E	900 MHz 1800 MHz	50 m	10400 W	Azymut 50° Pochylenie 0°-6,7°, 0-6°
52° 58' 21.55" N 16° 54' 47.75" E	900 MHz 1800 MHz	50 m	10400 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-7°, 0-6°
52° 58' 21.55" N 16° 54' 47.75" E	900 MHz 1800 MHz	50 m	10400 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-7°, 0-6°

52° 58' 21.55" N 16° 54' 47.75" E	2600 MHz	50 m	16612 W	Azymut 50° Pochylenie 1°-6,7°
52° 58' 21.55" N 16° 54' 47.75" E	2600 MHz	50 m	16612 W	Azymut 170° Pochylenie 1°-7,1°
52° 58' 21.55" N 16° 54' 47.75" E	2600 MHz	50 m	16612 W	Azymut 300° Pochylenie 1°-10°
52° 58' 21.55" N 16° 54' 47.75" E	80 GHz	40 m	3990,5 W	Azymut 13°

6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Izabela Ostrowska, ATEM-Polska Sp. z o.o.

ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań

Tel. 509361033

e-mail: izabela.ostrowska@atem.com.pl

ATEM-Polska Sp. z o.o.
Dział Inwestycji i Wdrożeń Poznań
ul. Stefana Żeromskiego 9, 60-544 Poznań
tel.: 61 866 94 82, fax: 61 835 71 80

Podpis 

Poznań, 13.07.2021 r.

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- 1) System KTS należy podawać zgodnie z Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych, który zastępuje, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniesioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.


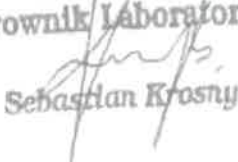


AB 476

SPRAWOZDANIE NR 986/S/2021

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH W ŚRODOWISKU

EGZEMPLARZ NR 3 z 3

Obiekt badany	Instalacja radiokomunikacyjna - Polkomtel Infrastruktura
Numer / Nazwa:	BT30723 Chodzież Zachód
Data zakończenia pomiarów <i>(Przez pomiar rozumie się również obserwacje oraz analizy)</i>	2021-07-08
Sprawozdanie wykonał(a)	Artur Pilch Sebastian Krosny
Sprawozdanie autoryzował	 Kierownik Laboratorium  Sebastian Krosny

**Za zgodność
z oryginałem**



Spis Treści

1	Informacje o zleceniodawcy i właścicielu instalacji	3
2	Lokalizacja badanego obiektu.....	3
2.1	Lokalizacja obiektu.....	3
2.2	Widok ogólny.....	3
3	Informacje dotyczące źródeł pól elektromagnetycznych	4
3.1	Parametry techniczne źródeł pól elektromagnetycznych	4
3.2	Inne źródła pól elektromagnetycznych.....	4
4	Opis pomiarów	4
4.1	Cel pomiarów.....	4
4.2	Obszar pomiarowy.....	4
4.3	Informowanie ludności o pomiarach.....	5
5	Opis istotnych warunków i sposobu wykonania pomiarów	5
5.1	Warunki środowiskowe	5
5.2	Zespół pomiarowy	5
5.3	Zestaw pomiarowy	5
5.4	Anteny o sterowanych wiązkach	5
5.5	Metoda wykonania pomiarów.....	6
5.6	Podstawa prawna	6
5.7	Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych	6
5.8	Wskaźnik poziomu emisji pól elektromagnetycznych	6
6	Wyniki pomiarów.....	6
6.1	Ograniczenia pomiarowe	6
6.2	Niepewność pomiarów.....	6
6.3	Poprawki pomiarowe.....	6
6.4	Wynik pomiaru – informacje	7
6.5	Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiami	7
6.6	Tabela z wynikami pomiarów	7
7	Omówienie wyników pomiarów.....	9
8	Spis załączników	9
8.1	RYSUNKI.....	10
Spis tabel		
TABELA 1 DANE OBIEKTU		3
TABELA 2 PARAMETRY SYSTEMU NADAWCZO-ODBIORCZEGO		4
TABELA 3 PARAMETRY RADIOLINII		4
TABELA 4 GODZINA WYKONANIA POMIARÓW I WARUNKI ŚRODOWISKOWE		5
TABELA 5 ZESTAW POMIAROWY		5
TABELA 6 WARTOŚCI DOPUSZCZALNE PARAMETRÓW FIZYCZNYCH DLA MIEJSC DOSTĘPNYCH DLA LUDNOŚCI		6
TABELA 7 WYNIKI POMIARÓW		7
Spis Zdjęć		
ZDJĘCIE 1 BADANY OBIEKT.....		3
Spis Rysunków		
RYSUNEK 1 LOKALIZACJA PIONÓW/PUNKTÓW POMIAROWYCH		10

1 Informacje o zleceniodawcy i właścicielu instalacji

Informacje o Zleceniodawcy

Zleceniodawca:	"ATEM POLSKA" sp. z o.o. Filia Poznań, ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań
Właściciel instalacji:	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
Zlecenie / umowa:	e-mail z dnia 20.04.2021 r.
Przedstawiciel zleceniodawcy	Mariusz Piątek

2 Lokalizacja badanego obiektu

2.1 Lokalizacja obiektu

Dane przekazane przez zleceniodawcę.

Tabela 1 Dane obiektu

1	Adres:	Ul. T. Siejaka 29, 64-800 Chodzież	
2	Powiat:	chodzieski	
3	Gmina:	Chodzież	
4	Województwo:	wielkopolskie	
5	Opis położenia:	Teren wiejski	
6	Współrzędne geograficzne:	N: 52 58 21.55	E: 16 54 47.77

2.2 Widok ogólny



Zdjęcie 1 Badany obiekt

3 Informacje dotyczące źródeł pól elektromagnetycznych

3.1 Parametry techniczne źródeł pól elektromagnetycznych

Przedstawione dane odnoszą się do maksymalnych parametrów pracy badanej instalacji. Dane przekazane przez zleceniodawcę. Mogą mieć wpływ na ważność wyników pomiarów.

Tabela 2 Parametry systemu nadawczo-odbiorczego

Lp.	Typ anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Pasma [MHz]	Azymut [°]	Tilt min. [°]	Tilt max [°]	Tilt pomiar PEM [°]	EIRP pasmo [W]	Suma EIRP [W]
1	742266V02	50,0	900 1800	50	0 0	6,7 6	3,35 3	6247 4153	10400
2	742266V02	50,0	900 1800	170	0 0	7 6	3,5 3	6247 4153	10400
3	742266V02	50,0	900 1800	300	0 0	7 6	3,5 3	6247 4153	10400
4	120125	50,0	2600	50	1	6,7	3,85	16612	16612
5	120125	50,0	2600	170	1	7,1	4,05	16612	16612
6	120125	50,0	2600	300	1	10	5,5	16612	16612

Tabela 3 Parametry radiolinii

Typ anteny	Azymut [°]	Średnica [m]	Wysokość zawieszenia anteny [m n.p.t.]	Częstotliwość	Moc wyjściowa [dBm]	Zysk anteny [dBi]	Moc EIRP [W]
UKY 230 41/14H RLA(1)80-03	13	0,3	40,0	80 GHz	18	42,0	3990,5

3.2 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji i dokumentacji otrzymanych od zleceniodawcy oraz obserwacji obszaru pomiarowego stwierdzono inne źródła pól elektromagnetycznych. Częstotliwość pracy tych źródeł znajduje się w zakresie zastosowanego zestawu pomiarowego i mogą one bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonych.

4 Opis pomiarów

4.1 Cel pomiarów

Pomiary dotyczą sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku od badanej instalacji. Wyniki dotyczą wyłącznie pól elektromagnetycznych z zakresu częstotliwości użytych przyrządów pomiarowych - pkt. 5.3

4.2 Obszar pomiarowy

4.2.1 Obszarem badań objęto teren dostępny dla ludności wokół instalacji emitującej pola elektromagnetyczne zgodnie z wymaganiami metodyki - pkt. 5.5.1.

4.2.2 Pomiary wzdłuż głównych kierunków pomiarowych wykonano w sposób ciągły, a wykazane w sprawozdaniu wartości stanowią lokalnie stwierdzone ekstrema. Pomiar wykonano do odległości D_{min} .

4.2.3 Minimalną odległość, do której wykonano pomiary, mierzoną od anten badanej instalacji wyznaczono na podstawie danych otrzymanych od zleceniodawcy.

- a) W otoczeniu instalacji radiokomunikacji służby ruchomej w środowisku minimalną odległość wyznaczono z zależności:

$$D_{min} = \max \left(\frac{8\sqrt{EIRP_{SUM}}}{\min(ME_{gr})}; 10H_{ANT} \right)$$

$EIRP_{SUM}$ – sumaryczne EIRP wszystkich anten, których azymuty są odległe od siebie o mniej niż kąt połowy mocy anteny o najszerszej wiązce, wyrażoną w W

$\min(ME_{gr})$ – oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola określoną dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości wyrażoną w V/m

H_{ANT} – wysokość zawieszenia anteny względem powierzchni terenu w m

4.2.4 Najmniejsza odległość od anteny dla instalacji radiokomunikacji ruchomej

D_{min} = 500 m

4.3 Informowanie ludności o pomiarach

Obowiązek poinformowania ludności: w związku ze stanem epidemii i zarządzeniami Prezesa Rady Ministrów oraz Ministra Zdrowia zaniechano badań na terenach posesji w otoczeniu stacji oraz w lokalach, na balkonach i tarasach. Podstawa prawna: art. 122a ust. 1b - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 poz. 1396 z późn zm.)

5 Opis istotnych warunków i sposobu wykonania pomiarów

5.1 Warunki środowiskowe

Tabela 4 Godzina wykonania pomiarów i warunki środowiskowe

Data badania(ń) wykonanych w terenie	Godzina pomiarów hh:mm		Temperatura ° C		Wilgotność %		Warunki atmosferyczne Brak opadów atmosferycznych
	początek	koniec	min	max	min	max	
30.06.2021	10:25	12:20	23,0	24,0	36,0	38,0	

5.2 Zespół pomiarowy

Michał Drzazga, Asystent Specjalisty ds. Pomiarów
Łukasz Kozłowski, Asystent Specjalisty ds. Pomiarów

5.3 Zestaw pomiarowy

Tabela 5 Zestaw pomiarowy

1.	Oznaczenie LB / Nazwa miernika		M-04 / Broadband Field Meter NBM-550		
	Numer fabryczny / rok produkcji		G-0499 / 2016r		
2.	Oznaczenie LB / Sonda pomiarowa typ		S - 28 / EF6092		S-20 / EF-0392
	- Numer fabryczny / rok produkcji		C-0005		D-0385 / 2015
3.	Świadczenie wzorcowania		LWiMP/W/133/20		LWiMP/W/241/20
	Data ważności		18.05.2022r.		19.08.2022 r.
Wyposażenie pomocnicze					
Termohigrometr			Dalmierz		
Nr	TYP/SN	Rozdzielczość °C/ % RH	Nr	TYP	Dokładność m
T-15	AZ-8703 10047625	0,1 / 0,1	D-04	D2 LV1 0652062657	+/- 1,5mm
Świadczenie wzorcowania / data ważności					
1694/AH/20 10.08.2025r.			2429/AM/20 06.08.2025 r		
GPS					
GARMIN GPSmap 62					

5.4 Anteny o sterowanych wiązkach

Zgodnie z danymi przekazanymi przez zleceniodawcę badane anteny posiadają sterowane wiązki. Zleceniodawca zapewnił, że pochylenia wiązek anten ustawiono na wartości średnie możliwego kąta pochylenia wiązki.

Podczas pomiarów stwierdzono obecność anten innego operatora, które mogą mieć sterowane wiązki. Zleceniodawca nie ma wpływu na możliwość ich regulacji.

5.5 Metoda wykonania pomiarów

5.5.1 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). Stosuje się metodę określoną w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

5.6 Podstawa prawna

5.6.1 Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. (Dz.U. 2019 poz. 1396).

5.6.2 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448).

5.7 Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

Poziomy dopuszczalne pól elektromagnetycznych w środowisku określają przepisy prawa (pkt. 5.6.2). W poniższej tabeli przedstawiono poziomy parametrów fizycznych odpowiadające częstotliwości mierzonych źródeł, które zastosowano przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiami. Zastosowano najbardziej krytyczny wariant z uwagi na zidentyfikowane źródła pola elektromagnetycznego w obszarze pomiarowym.

Tabela 6 Wartości dopuszczalne parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności

Lp.	Częstotliwość pola elektromagnetycznego f	Składowa elektryczna E	Składowa magnetyczna H
		V/m	A/m
	I	II	III
1.	Od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073

5.8 Wskaźnik poziomu emisji pól elektromagnetycznych

Wskaźniki emisji pól elektromagnetycznych wyznacza się na podstawie zmierzonej wartości natężenia pola elektrycznego oraz obliczonej wartości natężenia pola magnetycznego. Wskaźniki oblicza się osobno dla każdej składowej pola elektromagnetycznego korzystając z zależności:

$$WM_x = \frac{X}{\min(MX_{gr})}$$

gdzie:

X – oznacza odpowiednio zmierzoną wartość skuteczną natężenia pola elektrycznego E lub obliczoną wartość natężenia pola magnetycznego H

$\min(MX_{gr})$ – oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej E lub magnetycznej pola H określoną dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości. Wartości dopuszczalne zestawiono w pkt. 5.7

6 Wyniki pomiarów

6.1 Ograniczenia pomiarowe

W obszarze pomiarowym znajdują się inne źródła pola elektromagnetycznego, które mogą wpływać na wyniki pomiarów. Brak możliwości pozyskania i zastosowania poprawek pomiarowych. Brak pomiarów w budynkach z uwagi na pandemię COVID-19.

6.2 Niepewność pomiarów

Zastosowano niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$. Obliczone wartości niepewności poszczególnych wyników pomiarów podano dla każdej zmierzonej wartości będącej w zakresie mierzalnym zestawu pomiarowego. Wartości niepewności zestawiono w tabeli z wynikami (pkt. 6.6).

6.3 Poprawki pomiarowe

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku należy zastosować poprawki pomiarowe umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

Instalacja zlecniodawcy podczas pomiarów nie pracowała przy maksymalnych parametrach obciążenia, w związku z tym w wynikach pomiarów uwzględnia się poniższe poprawki pomiarowe. Dane zostały przekazane przez zlecniodawcę. Mogą mieć wpływ na ważność wyników pomiarów.

Poprawka pomiarowa wynosi 1,7.

6.4 Wynik pomiaru – informacje

6.4.1 Jeżeli wartość zmierzona po uwzględnieniu poprawek, powiększona o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$, nie przekracza dopuszczalnych wartości, to za wynik pomiaru przyjęto maksymalną wartość chwilową. W przypadku przekroczeń, wynik pomiaru jest uśredniony w sposób określony w obowiązującej podstawie prawnej.

6.4.2 W tabelach z wynikami pomiarów mogą pojawiać się wartości ze znakiem mniejszości np. $<1,0$ V/m, $<0,01$ A/m. Zapis oznacza, że laboratorium przyjęło taką minimalną wartość mierzoną dla zastosowanych sond pomiarowych. Na życzenie klienta istnieje możliwość pomiaru poniżej tych progów. Dla tak opisanych wyników, obliczenia wskaźników poziomu emisji WME i WMH uwzględniają poprawki pomiarowe i rozszerzoną niepewność pomiarów. Do obliczeń przyjęto wartości graniczne tj. 1 V/m i 0,01 A/m.

6.5 Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiami

Zasada podejmowania decyzji jak i wymagania są określone przez przepisy prawne (pkt. 5.6). Zgodnie z 5.5.1 pkt. 26, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Wynikiem pomiaru jest zmierzona wartość uwzględniająca poprawki pomiarowe (jeśli są konieczne, patrz pkt. 6.3), powiększona o niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$.

6.6 Tabela z wynikami pomiarów

Tabela 7 Wyniki pomiarów

Nr pionu / punktu	Natężenie pola elektrycznego E wraz z niepewnością pomiaru u_E V/m			Wysokość punktu pomiarowego m	Poprawka pomiarowa	Natężenie pola elektrycznego z uwzględnieniem niepewności i poprawki pomiarowej V/m	Obliczone natężenie pola magnetycznego z uwzględnieniem poprawki pomiarowej H - A/m	Opis lokalizacji pionu pomiarowego	współrzędne GPS dd°mm' ss,s"		Wartość wskaźnika WME	Wartość wskaźnika WMH	Stwierdzenie zgodności z wymaganiami
	E	±	u_E						N	E			
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
1	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP50 (w świetle okna sali nr2, szkoła)	52°58'22,33"	16°54'49,23"	0,079	0,082	Zgodne
2	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP110 (az. Orange)	52°58'20,99"	16°54'50,77"	0,079	0,082	Zgodne
3	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP50	52°58'25,2"	16°54'54,66"	0,079	0,082	Zgodne
4	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP50	52°58'26,04"	16°54'56,38"	0,079	0,082	Zgodne
5	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP	52°58'24,77"	16°54'52,64"	0,079	0,082	Zgodne
6	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP	52°58'22,98"	16°54'54,89"	0,079	0,082	Zgodne
7	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	PKP, przystanek autobusowy	52°58'24,35"	16°55'4,15"	0,079	0,082	Zgodne
8	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	PKP, plac zabaw	52°58'24,87"	16°55'6,64"	0,079	0,082	Zgodne
9	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	PKP	52°58'23,36"	16°55'5,43"	0,079	0,082	Zgodne
10*	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP50 (przed ogrodzeniem budynku, 460m od wieży)	52°58'31,44"	16°55'6,75"	0,079	0,082	Zgodne
11	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP170	52°58'19,94"	16°54'48,32"	0,079	0,082	Zgodne
12*	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP 110 (az. Orange, przed ogrodzeniem zakładu, 490m od wieży)	52°58'16,03"	16°55'12,78"	0,079	0,082	Zgodne
13*	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP170 (las, 500m od wieży)	52°58'5,69"	16°54'52,36"	0,079	0,082	Zgodne
14	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP170	52°58'10,92"	16°54'50,85"	0,079	0,082	Zgodne
15	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP	52°58'12,76"	16°54'51,57"	0,079	0,082	Zgodne

To sprawozdanie zawiera 10 stron i bez pisemnej zgody Kierownika Sundoor Laboratorium Badawcze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Exemplarz elektroniczny (.pdf) jest przechowywany w archiwum Sundoor Ławecki Sp. K.

Formularz F- 92	Wydanie : 6	Sprawozdanie Pole-EM OŚ RTV i Telekomunikacja	Obowiązuje od: 30.12.2020r	Strona 7 z 10
-----------------	-------------	--	----------------------------	---------------

16	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP	52°58'11,41"	16°54'54,67"	0,079	0,082	Zgodne
17	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP	52°58'11,66"	16°54'57,02"	0,079	0,082	Zgodne
18	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP	52°58'11,5"	16°55'1,34"	0,079	0,082	Zgodne
19	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP	52°58'16,64"	16°54'43,23"	0,079	0,082	Zgodne
20	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP	52°58'17,79"	16°54'43,8"	0,079	0,082	Zgodne
21	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP	52°58'18,77"	16°54'42,84"	0,079	0,082	Zgodne
22	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP240 (az. Orange)	52°58'19,35"	16°54'41,54"	0,079	0,082	Zgodne
23	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP	52°58'21,74"	16°54'42,59"	0,079	0,082	Zgodne
24	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP	52°58'22,67"	16°54'41,41"	0,079	0,082	Zgodne
25	1,5	±	0,7	2,0	1,70	3,7	0,010	GKP300	52°58'23,04"	16°54'43,26"	0,132	0,137	Zgodne
26	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP300	52°58'23,63"	16°54'41,49"	0,079	0,082	Zgodne
27	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP	52°58'25,36"	16°54'41,35"	0,079	0,082	Zgodne
28	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP240 (az. Orange)	52°58'17,71"	16°54'36,78"	0,079	0,082	Zgodne
29*	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP (przed ogrodzeniem budynku, w połowie jego długości)	52°58'30,8"	16°54'42,83"	0,079	0,082	Zgodne
30	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP	52°58'27,34"	16°54'41,52"	0,079	0,082	Zgodne
31	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP300	52°58'25,38"	16°54'36,46"	0,079	0,082	Zgodne
32	< 1,0	-	nd	0,3 - 2,0	1,70	2,2	0,006	GKP13	52°58'26,76"	16°54'49,9"	0,079	0,082	Zgodne
33	1,1	±	0,3	2,0	1,70	2,4	0,006	GKP0 (az. Orange)	52°58'27,82"	16°54'47,87"	0,086	0,082	Zgodne

* - punktu nie zaznaczono na rysunku

Nd – niepewność nie jest podawana jeśli zmierzona wartość jest poniżej deklarowanego przez laboratorium zakresu pomiarowego (pkt. 6.4.2)

7 Omówienie wyników pomiarów

Pomiary zostały wykonane:

1. Na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258),
2. Na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
3. Na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności.

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów.

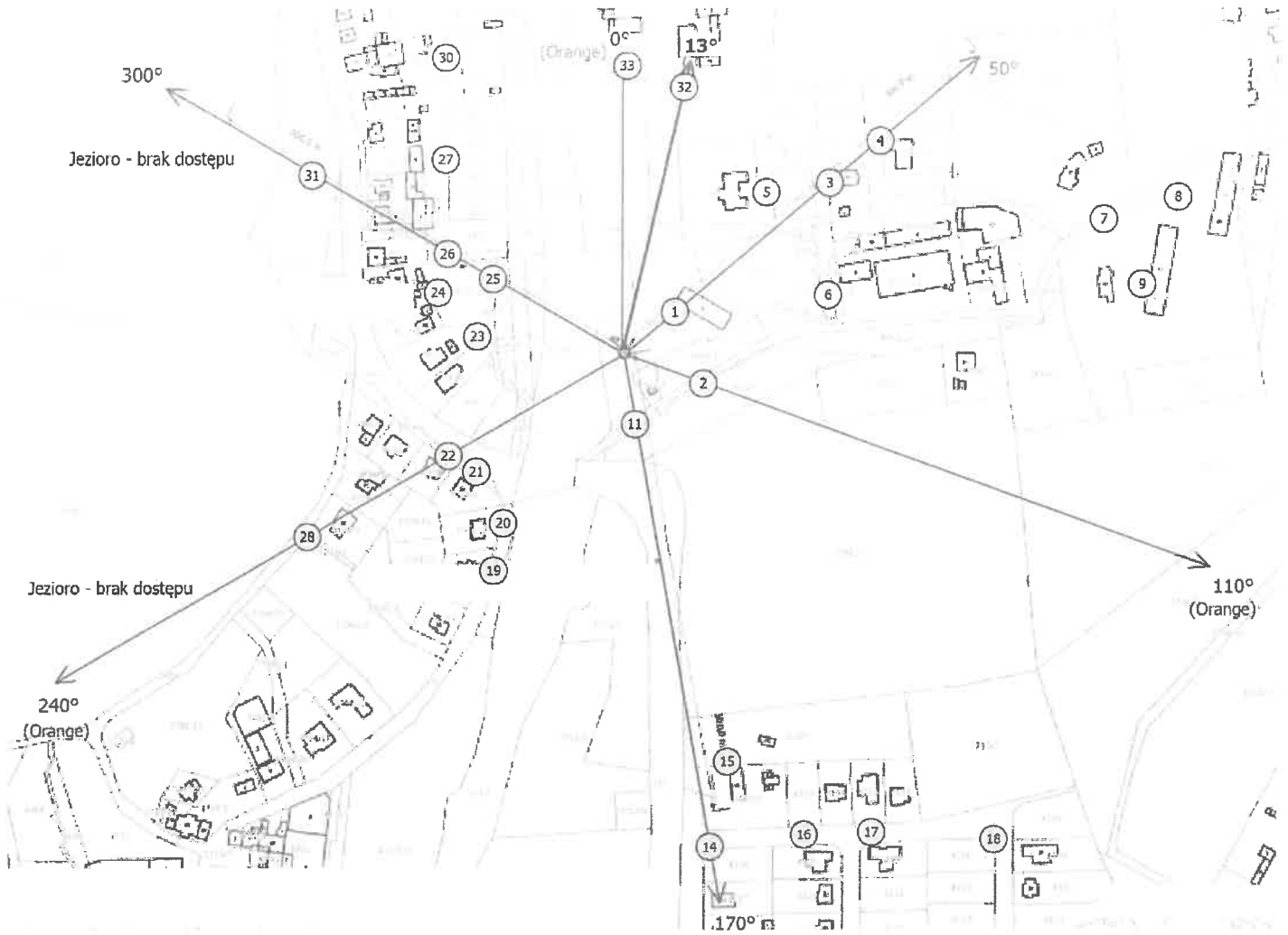
W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie z pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), stwierdza się, że w obszarze pomiarowym dla badanej instalacji radiokomunikacyjnej dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane





Należy brać jednak pod uwagę, że w obszarze pomiarowym znajduje się inna instalacja, która wpływa na wynik pomiarów.

8 Spis załączników

Numer	Nazwa	Strona
8.1	RYSUNKI	10

8.1 RYSUNKI



Wykonał: Artur Pilch	Rys. nr 1. Lokalizacja pionów/punktów pomiarowych	Skala 1:2000
Legenda: ○ Pion(punkt) pomiarowy	 Anteny sektorowe  Radiolinia	 

Rysunek 1 Lokalizacja pionów/punktów pomiarowych

PEŁNOMOCNICTWO NR 2006/2021
udzielone w dniu 1 kwietnia 2021 roku

ODPIS

POLKOMTEL INFRASTRUKTURA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Warszawie 02-673, ul. Konstruktorska 4, zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000476879, NIP 1132868871, Regon 146870713, wysokość kapitału zakładowego 103 493 150,00 zł, zwana dalej „Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.”, upoważnia:

Panią Izabelę Ostrowską

PESEL: ██████████

do:

1. reprezentowania Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. w postępowaniach przed organami administracji publicznej, rządowej, samorządu terytorialnego, a także innymi instytucjami i podmiotami w postępowaniach w sprawach związanych z uzyskaniem stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji stacji bazowych zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę i rozbiórkę stacji bazowych, w tym do składania i odbioru wymaganych przepisami prawa dokumentów;
2. wnoszenia opłat administracyjnych w celu uzyskania stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji stacji bazowych zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę lub rozbiórkę stacji bazowych;
3. podpisywania w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowy i przebudowy stacji bazowej telefonii komórkowej – według wzoru wynikającego z aktualnie obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa powszechnie obowiązującego;
4. występowania w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. z wnioskami w postępowaniu o ustalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz studium kierunków i uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego w gminie, jak również o dokonanie zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, a także do udziału w postępowaniach prowadzących do uzyskania zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

Niniejsze pełnomocnictwo nie upoważnia do zaciągania zobowiązań finansowych w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.

Niniejsze pełnomocnictwo jest ważne w okresie do dnia 31 grudnia 2021 roku, lecz może być w każdej chwili odwołane. Z chwilą odwołania pełnomocnictwa lub jego wygaśnięcia oryginał pełnomocnictwa należy zwrócić do Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
Prezes Zarządu

Tomasz Muła

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
Członek Zarządu ds. Finansowych

Michał Bartczak

NUMER REPERTORIUM A 4927/2021

Poświadcza się dosłowną zgodność niniejszego odpisu z okazanym dokumentem.-----

Pobrano: -----

a) wynagrodzenie z § 13 rozp. ~~Ministra Sprawiedliwości~~ z dnia 28 czerwca 2004r.
w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej

(tekst jednolity Dz.U. z 2020r., poz.1473). 4,00 zł

b) podatek od towarów i usług VAT w stawce 23% od pozycji a) 0,92 zł

Razem: 4,92 zł

słownie: cztery złote dziewięćdziesiąt dwa grosze.-----

Poznań, dnia dwudziestego czwartego czerwca dwa tysiące dwudziestego pierwszego
roku /24.06.2021r./-----


Joanna Matecka - Koteczka
notariusz

Wydruk informacji pobranej w trybie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym, posiada moc dokumentu wydawanego przez Centralną Informację, nie wymaga podpisu i pieczęci.

CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRAJOWY REJESTR SĄDOWY

Stan na dzień 23.06.2021, godz. 15:57:25

Numer KRS: 0000476879

Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym	16.09.2013
Ostatni wpis	34
Numery wpisów	06.10.2020
Sygnatura akt	PDF/252697120/749
Oznaczenie sądu	SYSTEM

Dział 1

Rubryka 1 - Dane podmiotu	
1. Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
2. Numer REGON/NIP	REGION: 146870713, NIP: 1132868871
3. Firma, pod którą spółka działa	POLKOMTEL INFRASTRUKTURA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
4. Dane o wcześniejszej rejestracji	-----
5. Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NIE
6. Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	NIE

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu

1. Siedziba	kraj POLSKA, woj. MAZOWIECKIE, powiat WARSZAWA, gmina WARSZAWA, miasto WARSZAWA
2. Adres	ul. KONSTRUKTORSKA, nr 4, lok. ---, miejsc. WARSZAWA, kod 02-673, poczta WARSZAWA, kraj POLSKA
3. Adres poczty elektronicznej	-----
4. Adres strony internetowej	-----

Rubryka 3 - Oddziały

Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o umowie

1. Informacja o zawarciu lub zmianach umowy spółki	04.09.2013R., REP. A NR 6124/2013, NOTARIUSZ DARIUSZ WIERZCHUCKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE
2.	13.01.2015, REP. A 74/2015, NOTARIUSZ DARIUSZ WIERZCHUCKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, § 2 UST. 1, § 4 UST. 5, § 5 UST. 1, § 6 UST. 1, § 7, § 8, § 9, § 11.

3	ZMIANA § 2 UST. 1, § 4 UST. 1, § 4 UST. 5 Z DN. 11.10.2017 - NOTARIUSZ W WARSZAWIE DARIUSZ WIERZCHUCKI ZA NR REP. A 7098/2017
4	ZMIANA § 4 UST. 1 I 5 Z DN. 09.11.2017 - NOTARIUSZ W WARSZAWIE DARIUSZ WIERZCHUCKI ZA NR REP. A 7994/2017
5	13.04.2018 R., REP. A NR 2883/2018, NOTARIUSZ DARIUSZ WIERZCHUCKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE. ZMIANA § 1 UST. 1, § 4 UST. 1, § 4 UST. 5, § 9 AKTU ZAŁOŻYCIELSKIEGO SPÓŁKI, PRZYJĘCIE TEKSTU JEDNOLITEGO AKTU ZAŁOŻYCIELSKIEGO SPÓŁKI.
6	30.05.2019 R., REP. A NR 3527/2019, NOTARIUSZ DARIUSZ WIERZCHUCKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE § 4 UST. 5 AKTU ZAŁOŻYCIELSKIEGO SPÓŁKI ULEGA SKRĘŚLENIU; § 8 UST. 1 OTRZYMUJE NOWE BRZMIENIE; § 9 UST. 1 OTRZYMUJE NOWE BRZMIENIE; § 9 UST. 4 OTRZYMUJE NOWE BRZMIENIE; DODAJE SIĘ NOWY § 10; DODAJE SIĘ NOWY § 11; DOTYCHCZASOWY § 11 ULEGA SKRĘŚLENIU; DOTYCHCZASOWE § 10 I § 12 OTRZYMUJĄ KOLEJNO NUMERACJĘ JAKO § 12 I § 13; PRZYJMUJE SIĘ NOWY TEKST JEDNOLITY AKTU ZAŁOŻYCIELSKIEGO SPÓŁKI.

Rubryka 5

1. Czas, na jaki została utworzona spółka	NIEOZNACZONY
2. Oznaczenie pisma imiennego ntz Monitor Sądowy / Gospodarczy, przeznaczanego do ogłoszeń spółki	-----
3. Wspólnik może mieć:	WIĘKSZĄ LICZBĘ UDZIAŁÓW -----
4. Czy statut przyznaje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub byłym uczestniczącym w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji?	-----
5. Czy obligatorusze mają prawo do udziałów w zysku?	-----

Rubryka 6 - Sposób powstania spółki

Brak wpisów

Rubryka 7 - Dane wspólników

1	1. Nazwisko / Nazwa lub firma	CYFROWY POLSAT SPÓŁKA AKCYJNA
	2. Imiona	-----
	3. Numer PESEL/REGON	670925160
	4. Numer KRS	0000010078
	5. Posiadane przez wspólnika udziały	1.552.061 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 77.603.050,00 ZŁOTYCH
	6. Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE
2	1. Nazwisko / Nazwa lub firma	POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
	2. Imiona	-----
	3. Numer PESEL/REGON	011307968
	4. Numer KRS	0000419430
	5. Posiadane przez wspólnika udziały	517.802 UDZIAŁY O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 25.890.100,00 ZŁOTYCH

6.Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE
Rubryka 8 - Kapitał spółki	
1.Wysokość kapitału zakładowego	103 493 150,00 zł
Podrubryka 1 Informacja o wniesieniu aportu	
Brak wpisów	
Rubryka 9 - Nie dotyczy	
Brak wpisów	
Rubryka 10 - Nie dotyczy	
Brak wpisów	
Dział 2	
Rubryka 1 - Organ uprawniony do reprezentacji podmiotu	
1.Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu	ZARZĄD
2.Sposób reprezentacji podmiotu	W PRZYPADKU POWOŁANIA ZARZĄDU WIELOOSOBOWEGO DO SKŁADANIA OŚWIADCZEŃ W IMIENIU SPÓŁKI UPRAWNIENI SĄ: PREZES ZARZĄDU DZIAŁAJĄCY ŁĄCZNIE Z CZŁONKIEM ZARZĄDU DS. FINANSOWYCH, PREZES ZARZĄDU DZIAŁAJĄCY ŁĄCZNIE Z PROKURENTEM, CZŁONEK ZARZĄDU DZIAŁAJĄCY ŁĄCZNIE Z CZŁONKIEM ZARZĄDU DS. FINANSOWYCH ORAZ CZŁONEK ZARZĄDU DZIAŁAJĄCY ŁĄCZNIE Z PROKURENTEM, W PRZYPADKU POWOŁANIA ZARZĄDU JEDNOSOBOWEGO DO SKŁADANIA OŚWIADCZEŃ W IMIENIU SPÓŁKI UPRAWNIENY JEST PREZES ZARZĄDU SAMODZIELNIE.
Podrubryka 1 Dane osób wchodzących w skład organu	
1.Nazwisko / Nazwa lub Firma	MUDA
2.Imiona	TOMASZ JOZEF
3.Numer PESEL/REGON	66091808558
4.Numer KRS	****
5.Funkcja w organie reprezentującym	PREZES ZARZĄDU
6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
7.Data do jakiej została zawieszona	----
1.Nazwisko / Nazwa lub Firma	KRZYZOWSKI
2.Imiona	SEBASTIAN ADAM
3.Numer PESEL/REGON	73020712055
4.Numer KRS	****
5.Funkcja w organie reprezentującym	CZŁONEK ZARZĄDU
6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE

7.Data do jakiej została zawieszona	----
1.Nazwisko / Nazwa lub Firma	BARTCZAK
2.Imiona	MICHAŁ RYSZARD
3.Numer PESEL/REGON	75120503094
4.Numer KRS	****
5.Funkcja w organie reprezentującym	CZŁONEK ZARZĄDU DS. FINANSOWYCH
6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
7.Data do jakiej została zawieszona	----
Rubryka 2 - Organ nadzoru	
RADA NADZORCZA	
Podrubryka 1 Dane osób wchodzących w skład organu	
1.Nazwisko	FELCZYKOWSKI
2.Imiona	JACEK
3.Numer PESEL	69021000619
1.Nazwisko	GILLNER GORRWODA
2.Imiona	TOMASZ
3.Numer PESEL	58122603990
1.Nazwisko	SOŁOZ
2.Imiona	TOMBIAS MARCUS
3.Numer PESEL	80081919257
Rubryka 3 - Prokurenci	
1.Nazwisko	MILLER PYTLAK
2.Imiona	ANNA KAMILA
3.Numer PESEL	75080306003
4.Rodzaj prokury	PROKURA MIESZANA - Z INNYM CZŁONKIEM ZARZĄDU
Dział 3	
Rubryka 1 - Przedmiot działalności	
1.Przedmiot prowadzącej działalność przedsiębiorcy	61, 20, Z, DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE TELEKOMUNIKACJI BEZPRZEWODOWEJ Z WYŁĄCZENIEM TELEKOMUNIKACJI SATELITARNEJ
2.Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy	1 70, 10, Z, DZIAŁALNOŚĆ FIRM CENTRALNYCH (HEAD OFFICES) I HOLDINGÓW, Z WYŁĄCZENIEM HOLDINGÓW FINANSOWYCH
2	82, 1, DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z ADMINISTRACJĄ, OBSŁUGĄ BIURA, WŁĄCZAJĄC DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCĄ
3	82, 99, Z, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCA PROMIOWANIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ, GDZIE INDYJNEJ NIEKLASYFIKOWANA
4	69, 20, Z, DZIAŁALNOŚĆ RACHUNKOWO-KSIEGOWA; DODRZĘDZNO PODATKOWE
5	64, 20, Z, DZIAŁALNOŚĆ HOLDINGÓW FINANSOWYCH

6	61.,., TELEKOMUNIKACJA
7	62.,., DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z OPROGRAMOWANIEM I DORADCTWEM W ZAKRESIE INFORMATYKI ORAZ DZIAŁALNOŚĆ POWIĄZANA
8	77.,., WYNAJEM I DZIERŻAWA

Rubryka 2 - Wzmianki o złożonych dokumentach		
Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia Za okres od do
1. Wzmianka o złożeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	07.07.2015 OD 04.09.2013 DO 31.12.2014
	2	11.07.2016 OD 01.04.2015 DO 31.12.2015
	3	06.07.2017 OD 01.04.2016 DO 31.12.2016
	4	12.07.2018 OD 01.04.2017 DO 31.12.2017
	5	28.06.2019 OD 01.04.2018 DO 31.12.2018
	6	06.10.2020 OD 01.04.2019 DO 31.12.2019
2. Wzmianka o złożeniu opinii biegłego rewidenta / sprawozdania z badania rocznego sprawozdania finansowego	1	***** OD 04.09.2013 DO 31.12.2014
	2	***** OD 01.04.2018 DO 31.12.2018
	3	***** OD 01.04.2019 DO 31.12.2019
3. Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	***** OD 04.09.2013 DO 31.12.2014
	2	***** OD 01.04.2015 DO 31.12.2015
	3	***** OD 01.04.2016 DO 31.12.2016
	4	***** OD 01.04.2017 DO 31.12.2017
	5	***** OD 01.04.2018 DO 31.12.2018
	6	***** OD 01.04.2019 DO 31.12.2019
4. Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności podmiotu	1	***** OD 04.09.2013 DO 31.12.2014
	2	***** OD 01.04.2016 DO 31.12.2016
	3	***** OD 01.04.2017 DO 31.12.2017
	4	***** OD 01.04.2018 DO 31.12.2018
	5	***** OD 01.04.2019 DO 31.12.2019

Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej
Brak wpisów

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pożytku publicznego
Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy
1. Dzień kończący pierwszy rok obrotowy, za który należy złożyć sprawozdanie finansowe
31.12.2014

Dział 4
Rubryka 1 - Zaległości

Brak wpisów

Rubryka 2 - Wierzytelności
Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości na podstawie art. 13 ustawy z 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe albo o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości albo w postępowaniu restrukturyzacyjnym albo po prawomocnym umorzeniu postępowania restrukturyzacyjnego
Brak wpisów

Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych
Brak wpisów

Dział 5

Rubryka 1 - Kurator
Brak wpisów

Dział 6

Rubryka 1 - Likwidacja
Brak wpisów

Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub uleważeniu spółki
Brak wpisów

Rubryka 3 - Nie dotyczy
Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu
1. Określenie okoliczności
2. Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia
<p>PRZEJĘCIE CZĘŚCI MAJĄTKU INNEJ SPÓŁKI W WYNIKU PODZIAŁU</p> <p>PODZIAŁ AERO 2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA DZIELONA) PRZEZ PRZENIESIENIE CZĘŚCI MAJĄTKU STANOWIĄCEJ ZORGANIZOWANĄ CZĘŚĆ PRZEDSIĘBIORSTWA NA PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA PRZEJMUJĄCA), W TRYBIE ART. 529 § 1 PKT 4 KSH NA ZASADACH OKREŚLONYCH W PLANIE PODZIAŁU Z DNIA 8 WRZEŚNIA 2017 ROKU - UCHWAŁA NR 3 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW AERO 2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 9 LISTOPADA 2017 ROKU, ZAPROTOKOLOWANA PRZEZ NOTARUSZA W WARSZAWIE DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO ZA REP. A NR 7989/2017 ORAZ UCHWAŁA NR 3 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 9 LISTOPADA 2017 ROKU, ZAPROTOKOLOWANA PRZEZ NOTARUSZA W WARSZAWIE DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO ZA REP. A NR 7954/2017.</p>
Podrubryka 1
Dane podmiotów powstających w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki

Brak wpisów	
Podrubryka 2	
Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału	
1	1.Nazwa lub firma 2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany 3.Numer w rejestrze 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr 5.Numer REGON
	AERO 2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,----- POLSKA, KRAJOWY REJESTR SĄDOWY 0000305767 ----- 141266349
2	1.Określenie okoliczności 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia
	PREZEGNIE CZĘŚCI MAJĄTKU INNEJ SPÓŁKI W WYNIKU PODZIAŁU WZMIANKA O UCHWALE O PODZIALE AERO 2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA DZIELONA) PRZEZ PRZENIESIENIE CZĘŚCI MAJĄTKU NA TRZYBE ART. 529 § 1 PKT 4 KSH, NA ZASADACH OKREŚLONYCH W PLANIE PODZIAŁU Z DNIA 8 WRZEŚNIA 2017 ROKU. PODZIAŁ PRZEPROWADZANY NA PODSTAWIE UCHWAŁY NR 3 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW AERO 2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 9 LISTOPADA 2017 ROKU, ZAPROTOKOLOWANEJ PRZEZ NOTARIUSZA DARUSZA NOTARIUSZA DARUSZA WIERZCHUCIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 7989/2017 ORAZ UCHWAŁY NR 3 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 9 LISTOPADA 2017 ROKU, ZAPROTOKOLOWANEJ PRZEZ NOTARIUSZA DARUSZA WIERZCHUCIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 7994/2017.
Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki	
Podrubryka 1	
Brak wpisów	
Podrubryka 2	
Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału	
Brak wpisów	
3	1.Określenie okoliczności 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia
	PREZEGNIE CZĘŚCI MAJĄTKU INNEJ SPÓŁKI W WYNIKU PODZIAŁU WZMIANKA O UCHWALE O PODZIALE POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA DZIELONA) PRZEZ PRZENIESIENIE CZĘŚCI MAJĄTKU STANOWIĄCEJ ZORGANIZOWANĄ CZĘŚĆ PRZEDSIĘBIORSTWA NA PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA PRZEJMOWANA), W TRYBIE ART. 529 § 1 PKT 4 KSH NA ZASADACH OKREŚLONYCH W PLANIE PODZIAŁU Z DNIA 26 LUTEGO 2018 ROKU. PODZIAŁ PRZEPROWADZANY NA PODSTAWIE UCHWAŁY NR 1 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 13 KWIEŚNIA 2018 ROKU, ZAPROTOKOLOWANEJ PRZEZ NOTARIUSZA DARUSZA WIERZCHUCIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 2889/2018, ORAZ UCHWAŁY NR 3 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 13 KWIEŚNIA 2018 ROKU, ZAPROTOKOLOWANEJ PRZEZ NOTARIUSZA DARUSZA WIERZCHUCIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 2893/2018.
Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki	
Podrubryka 1	
Brak wpisów	
Podrubryka 2	
Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału	
Brak wpisów	

Brak wpisów	
Podrubryka 2	
Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału	
1	1.Nazwa lub firma 2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany 3.Numer w rejestrze 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr 5.Numer REGON
	POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,----- POLSKA, KRAJOWY REJESTR SĄDOWY 0000419430 ----- 011307968
4	1.Określenie okoliczności 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia
	PREZEGNIE CZĘŚCI MAJĄTKU INNEJ SPÓŁKI W WYNIKU PODZIAŁU PODZIAŁ POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA DZIELONA) PRZEZ PRZENIESIENIE CZĘŚCI MAJĄTKU STANOWIĄCEJ ZORGANIZOWANĄ CZĘŚĆ PRZEDSIĘBIORSTWA NA PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA PRZEJMOWANA), W TRYBIE ART. 529 § 1 PKT 4 KSH NA ZASADACH OKREŚLONYCH W PLANIE PODZIAŁU Z DNIA 26 LUTEGO 2018 ROKU. UCHWAŁA NR 1 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 13 KWIEŚNIA 2018 ROKU, ZAPROTOKOLOWANA PRZEZ NOTARIUSZA DARUSZA WIERZCHUCIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 2889/2018. UCHWAŁA NR 3 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW PL 2014 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 13 KWIEŚNIA 2018 ROKU, ZAPROTOKOLOWANA PRZEZ NOTARIUSZA DARUSZA WIERZCHUCIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 2893/2018.
Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki	
Podrubryka 1	
Brak wpisów	
Podrubryka 2	
Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału	
Brak wpisów	
1	1.Nazwa lub firma 2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany 3.Numer w rejestrze 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr 5.Numer REGON
	POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,----- POLSKA, KRAJOWY REJESTR SĄDOWY 0000419430 ----- 011307968
Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki	
Podrubryka 1	
Brak wpisów	
Podrubryka 2	
Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału	
Brak wpisów	
Podrubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym	
Brak wpisów	
Podrubryka 7 - Informacja o postępowaniach restrukturyzacyjnych, o postępowaniu naprawczym lub o przymusowej restrukturyzacji	
Brak wpisów	
Podrubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej	
1	1.Data zawieszenia wykonywania działalności 01.10.2016

2.Data wznowienia wykonywania działalności	01.05.2017
--	------------

data sponażenia wydruku 23.06.2021
adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: ekms.mis.gov.pl



Potwierdzenie transakcji

ING Bank Śląski S.A.
ul. Sokolska 34
40-086 Katowice

Nr transakcji w ING Banku Śląskim S.A.: 64001150684 Data księgowania: 13.07.2021 Data transakcji: 13.07.2021

Dane Płatnika:

20 1050 1520 1000 0022 1213 7653
ING Bank Śląski
ATEM-POLSKA SP.Z O.O.
UL.ŁUŻYCKA 2
81-537 GDYNIA

Dane Odbiorcy:

62 8945 0002 0026 0547 2000 0040
Urząd Gminy Chodzież

Tytuł operacji:

P.0411538.4.01
Opłata skarbową za pełnomocnictwo B
T30723.11 CHODZIEZ_ZACHOD

Szczegóły operacji:

PRZELEW

Kwota:

17,00

Waluta:

PLN

Dokument wygenerowany elektronicznie, nie wymaga pieczęci ani podpisu. Dokument sporządzony na podstawie art.7 Ustawy Prawo Bankowe (Dz. U. Nr 72 z 2002 roku, poz. 665 z późniejszymi zmianami).

