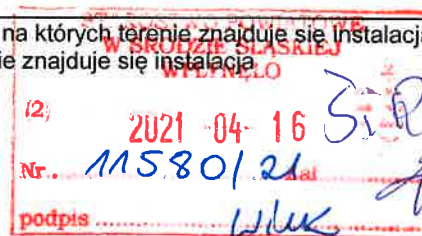


**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE  
BT34064.09 ŚRODA ŚLĄSKA CENTRUM**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
*Starostwo Powiatowe w Środzie Śląskiej  
ul. Wrocławska 2  
55-300 Środa Śląska*
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
*stacja bazowa BT34064.09 ŚRODA ŚLĄSKA CENTRUM*
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja  
*MAKROREGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI 10030000000000  
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE 10030200000000  
REGION DOLNOŚLĄSKIE 10030210000000  
PODREGION WROCŁAWSKI 10030210400000  
POWIAT ŚREDZKI 10030210418000  
MIASTO ŚRODA ŚLĄSKA 10030210418044*
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  
*55-300 Środa Śląska, ul. Mostowa 19*
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 użytkowania 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 emisji<sup>2)</sup>  
*sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 34443 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 229 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, zgodnie 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
51°09'42,10"N 16°35'13,00"E	2100 MHz 900 MHz	15,9 m	4709 W	Azymut 60° Pochylenie 0-3,5°
51°09'42,10"N 16°35'13,00"E	2100 MHz 900 MHz	15,9 m	4740 W	Azymut 180° Pochylenie 0-3,5°
51°09'42,10"N 16°35'13,00"E	2100 MHz 900 MHz	15,9 m	4837 W	Azymut 302° Pochylenie 0-3,5°
51°09'42,10"N 16°35'13,00"E	1800 MHz 2600 MHz	15,9 m	6719 W	Azymut 60° Pochylenie 0-3°

51°09'42,10"N 16°35'13,00"E	1800 MHz 2600 MHz	15,9 m	6719 W	Azymut 180° Pochylenie 0-3°
51°09'42,10"N 16°35'13,00"E	1800 MHz 2600 MHz	15,9 m	6719 W	Azymut 302° Pochylenie 0-3°
51°09'42,10"N 16°35'13,00"E	38 GHz	17,1 m	229 W	Azymut 106°

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 prowadzącą instalację

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

**ul. Żeromskiego 9, 60-544 Poznań**

**Tel. 509361033**

**e-mail: [izabela.ostrowska@atem.com.pl](mailto: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 *Izabela Ostrowska*

**Poznań, 15.04.2021 r.**



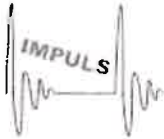
**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

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 1362		<p><b>IMPULS</b> <b>Marek Skórczewski i Zbigniew Setman</b> <b>Spółka Jawna</b> <b>Laboratorium Badawcze</b> <b>ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz</b> tel. 601 631 588; e-mail: <a href="mailto:biuro@impulslaboratorium.eu">biuro@impulslaboratorium.eu</a></p>	
--	---	--	---

Bydgoszcz, 08.04.2021 roku

**SPRAWOZDANIE**  
NR 2/19/OS/2021  
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO  
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	ATEM - Polska Sp. z o.o. 60-544 Poznań, ul. Żeromskiego 9	
RODZAJ INSTALACJI	Stacja bazowa telefonii komórkowej Instalacja radiokomunikacji służby ruchomej	
MIEJSCE INSTALACJI	55-300 Środa Śląska, ul. Mostowa 19	
WSPÓŁRZEDNE GPS	51-09-42N	16-35-13E
WOJEWÓDZTWO	dolnośląskie	
KOD OBIEKTU	<b>BT34064 ŚRODA ŚLĄSKA CENTRUM</b>	
DATA WYKONANIA POMIARÓW	31.03.2021	

OSOBA AUTORYZUJĄCA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ  
Zbigniew Setman

**IMPULS**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
Spółka Jawna  
ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz  
NIP 5542840420 REGON 340397753

Za zgodność  
z oryginałem  
*Osianka*

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Zleceniodawca:  
nazwa: ATEM - Polska Sp. z o.o.  
adres: 60-544 Poznań, ul. Żeromskiego 9  
Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 2/2021
- 1.2. Użytkownik urządzeń:  
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.  
ul. Konstruktorska 4. 02-673 Warszawa
- 1.3. Miejsce zainstalowania urządzeń: dach budynku
- 1.4. Podstawa prawna wykonania pomiarów:
  - a) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2020 poz.1219 z 29.05.2020 r. z późn. zmianami).
  - b) Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – pkt 3 - Dz.U. poz. 258.
  - c) Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448)
- 1.5. Metodyka pomiarów:
  - Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wraz z Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu - Dz.U. poz 258
  - Paweł Bieńkowski – „Środowisko elektromagnetyczne w przededniu wdrożenia 5G” - Przegląd Telekomunikacyjny Rocznik XCIII – Wiadomości Telekomunikacyjne Rocznik LXXXVIX nr 7-8/2020
- 1.6. Informacje na temat uwarunkowań metody badawczej, w tym uzgodnień ze zleceniodawcą:
  - na podstawie art.31 ust. 2 (Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-21. Dz.U. z 2020 poz. 695 z 17.04.2020r.) / brak
- 1.7. Instytucja wykonująca pomiary:  
IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna 85-790 Bydgoszcz  
ul. Altanowa 24/5;
- 1.8. Osoba wykonująca pomiary, dokonujące zapisów i opracowująca sprawozdanie z badań: Marek Skórczewski
- 1.9. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł:
  - Izabela Ostrowska

*Uwaga; zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia powiadomiono mieszkańców i operatora o terminie przeprowadzenia badań*

### 1.10. Wykaz przyrządów pomiarowych:

Tablica nr 1

Lp.	Nazwa urządzenia	Numer miernika	Rok produkcji	Świadectwo wzorcowania
1.	NBM-520 – miernik szerokopasmowy z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF-9091 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 80MHz-90GHz i wartości pomiaru pola 0,8-300 V/m	D-1631	2017	LWiMP/W/129/19
2.	Termohigrometr cyfrowy	6124	2012	0886/AH/18
3	Dalmierz laserowy HILTI	PD22	2013	30528/1/2018
4	GPS Garmin	-	2016	-

### 1.11. Warunki środowiskowe wykonania pomiarów

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

Pomiary wykonano w godzinach	Od 13:00 – do 15:00		
Warunki środowiskowe – monitorowanie	godzina hh:mm;	temperatura [ °C ]:	wilgotności względna [%]:
od	13:00	21	68
do	15:00	20	66

Warunki środowiskowe spełniają wymagania producenta miernika pola elektromagnetycznego do użycia.

### 1.12. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

- Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń.

## 2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

Na badanym obiekcie nie występują dodatkowe źródła promieniowania pola elektromagnetycznego, pochodzące od innego operatora, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola elektromagnetycznego. W odległości do 100m nie zlokalizowano innej instalacji radiokomunikacyjnej innego operatora.

### 2.1. Wykaz mierzonych urządzeń – dane przedstawione przez operatora (użytkownika urządzeń):

Uwaga: moc i pochylenie elektryczne anten zostały ustawione zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 – pkt 13 przed wykonaniem pomiarów na czas ich wykonania przez operatora (użytkownika urządzeń) .

Urządzenia nadawczo-odbiorcze zlokalizowane są na masztach z antenami i w pomieszczeniu technicznym. Nadajniki podłączone są do anteny stacji bazowej

stanowiącej źródła pól elektromagnetycznych w środowisku ogólnym i środowisku pracy.

Tablica nr 2  
Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy na [h/dobę]				24				
Warunki pracy				pełne obciążenie				
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne				
Lp.	Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m npt]	Pochylenie wiązki głównej tilt elektryczny -średni [°]	Zakres tiltów elektrycznych	Pochylenie wiązki głównej tilt mechaniczny [°]	Moc – EIRP [W]
1	742270	60	2100/900	15,9	1/1,3	0-2 / 0,5-2	0	4709
2	742270	180	2100/900	15,9	1/1,3	0-2 / 0,5-2	0	4740
3	742270	302	2100/900	15,9	1,5/1,8	0-3 / 0,5-3	0	4837
4	ADU4518R6V06	60	1800/2600	15,9	1/1	0-2 / 0-2	0	6719
5	ADU4518R6V06	180	1800/2600	15,9	1/1	0-2 / 0-2	0	6719
6	ADU4518R6V06	302	1800/2600	15,9	1,5/1,5	0-3 / 0-3	0	6719

Tablica nr 3  
Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa		
Rzeczywisty czas pracy na [h/dobę]				24		
Warunki pracy				pełne obciążenie		
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne		
RL	Typ anteny	Azymut [°]	Pasmo [GHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m npt]	Średnica [m]	Moc nadajnika [dBm]
1	UKY220 73/DC15	106	38	17,1	0,3	12

### 3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na dachu budynku.

Warunki pracy urządzeń nadawczych zgodne z wymaganiami wskazanymi w pkt. 25 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Pomiary wykonano w pionach pomiarowych przedstawionych na załączonym rysunku.

Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż azymutów anten sektorowych i radiolinii stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych:

- anteny sektorowe,
- anteny radiolinii.

Pomocnicze kierunki ustalono zgodnie z pkt 14 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Minimalna odległość pomiarowa mierzona od anteny – zgodnie z zależnością:

– minimalną odległość, do której należy wykonać pomiary, mierzona od anteny, wyznacza się jako większą z odległości:

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

gdzie:

$D_{min}$  - oznacza najmniejszą odległość od anteny, do której należy wykonać pomiary wzdłuż ustalonych kierunków pomiarowych, wyrażoną w m,

$EIRP_{SUM}$  - oznacza sumę równoważnych mocy promieniowanych izotropowo (EIRP) wszystkich anten, których azymuty są odległe od siebie o mniej niż kąt połowy mocy anteny o najszerzej wiązce, wyrażona w W,

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

$10H_{ant}$  - oznacza wysokość zawieszenia anteny względem powierzchni terenu wyrażoną w m;

**Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną z otrzymanych wielkości natężenia pola elektrycznego w zakresie 0,4 GHz do 90 GHz występującą w punktach pomiarowych położonych na wysokości od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią podłoża ( wzdłuż pionu pomiarowego ) oraz w budynkach mieszkalnych.**

Dobór głównych i pomocniczych kierunków pomiarowych oraz punktów pomiarowych (uzgodnionych ze zleceniodawcą) zapewnia reprezentatywność wyników pomiarów dla ustalonego ze zleceniodawcą obszaru pomiarowego wokół stacji bazowej.

#### 4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1 Wyniki pomiarów

Nr pionu	Miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy	Wysokość pom. [m]	Wartości zmierzone		Wartości wyznaczone				
			Współrzędne geograficzne	maksymalne natężenie pola Pole – E [V/m]	maksymalna otrzymana wielkość zmierzonej wartości natężenia pola Pole – H [A/m]**	Pole E *Wp + U <sub>c</sub> [V/m]	Pole H *Wp + U <sub>c</sub> [A/m]	WM <sub>E</sub>	WM <sub>H</sub>
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i pionu pomocnicze									
1.	Chodnik.	0,3-2,0	51°09'43.6"N 16°35'12.5"E	<0,8*	<0,002*	1,49***	0,004***	0,05	0,05
2.	Chodnik.	0,3-2,0	51°09'42.9"N 16°35'12.2"E	0,9	0,002	1,67	0,004	0,06	0,05
3.	Przy furtce, ul. Mostowa 16.	0,3-2,0	-	<0,8*	<0,002*	1,49***	0,004***	0,05	0,05
4.	Drzwi wejściowe, ul. Mostowa 12.	0,3-2,0	-	<0,8*	<0,002*	1,49***	0,004***	0,05	0,05
5.	Chodnik.	0,3-2,0	51°09'44.1"N 16°35'10.8"E	1,5	0,004	2,78	0,007	0,10	0,10
6.	Przy furtce, ul. Mostowa 13.	0,3-2,0	-	1,3	0,003	2,41	0,006	0,09	0,08
7.	Drzwi klatki schodowej, ul. Mostowa 6a.	0,3-2,0	-	1,1	0,003	2,04	0,006	0,07	0,08
8.	Chodnik.	0,3-2,0	51°09'46.1"N 16°35'06.7"E	0,9	0,002	1,67	0,004	0,06	0,05
9.	Drzwi klatki schodowej, ul. Mostowa 4b.	0,3-2,0	-	1,2	0,003	2,23	0,006	0,08	0,08
10.	Chodnik.	0,3-2,0	51°09'42.9"N 16°35'14.4"E	<0,8*	<0,002*	1,49***	0,004***	0,05	0,05
11.	Chodnik.	0,3-2,0	51°09'43.0"N 16°35'16.1"E	1,0	0,003	1,86	0,006	0,07	0,08
12.	Chodnik.	0,3-2,0	51°09'44.1"N 16°35'17.5"E	<0,8*	<0,002*	1,49***	0,004***	0,05	0,05
13.	Chodnik.	0,3-2,0	51°09'44.7"N 16°35'18.9"E	0,9	0,002	1,67	0,004	0,06	0,05
14.	Chodnik.	0,3-2,0	51°09'46.6"N 16°35'20.1"E	0,9	0,002	1,67	0,004	0,06	0,05
15.	Chodnik.	0,3-2,0	51°09'45.6"N 16°35'20.7"E	1,2	0,003	2,23	0,006	0,08	0,08
16.	Teren zielony.	0,3-2,0	51°09'44.8"N 16°35'20.7"E	1,1	0,003	2,04	0,006	0,07	0,08
17.	Chodnik.	0,3-2,0	51°09'41.9"N 16°35'13.7"E	1,2	0,003	2,23	0,006	0,08	0,08
18.	Przy furtce, ul. Mostowa 21e.	0,3-2,0	-	<0,8*	<0,002*	1,49***	0,004***	0,05	0,05
19.	Chodnik.	0,3-2,0	51°09'39.6"N 16°35'13.8"E	1,3	0,003	2,41	0,006	0,09	0,08
20.	Przy furtce, ul. Mostowa 22c.	0,3-2,0	-	1,1	0,003	2,04	0,006	0,07	0,08
21.	Podjazd, ul. Mostowa 22a.	0,3-2,0	-	1,1	0,003	2,04	0,006	0,07	0,08
22.	Drzwi wejściowe, ul. Mostowa 22.	0,3-2,0	-	0,9	0,002	1,67	0,004	0,06	0,05
Wartość pomiarowa anten sektorowych – w odległości 10H <sub>ant</sub> - punkt									
15	Az. 60	0,3-2,0	51°09'45.6"N 16°35'20.7"E	1,2	0,003	2,23	0,006	0,08	0,08
-	Az. 180	0,3-2,0	51°09'37.5"N 16°35'13.4"E	0,9	0,002	1,67	0,004	0,06	0,05
8	Az. 302	0,3-2,0	51°09'46.1"N 16°35'06.7"E	<0,8*	<0,002*	1,49***	0,004***	0,05	0,05
Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 400-2600MHz wynosi 32,6 % - przyjęte do obliczeń wg kryterium Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 8-38GHz wynosi 44,2 % Niepewność rozszerzona pomiaru u dla 80 GHz wynosi 59,6 % Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia k=2									



\* - poniżej czułości miernika

\*\* - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności:  
 $H = E/377$

\*\*\*dla wyniku <0,8 V/m i 0,002A/m (dolne granice oznaczalności) do obliczeń przyjęto odpowiednio wartości 0,8V/m i 0,002A/m.

WM<sub>E</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 28 V/m)

WM<sub>H</sub> - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 0,073 A/m)

**Wyniki zgodne z wymaganiami zostały oznaczone boldem (pogrubienie czcionki)**

**Wyniki niezgodne z wymaganiami zaznaczono kolorem czerwonym**

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

Wytyczne/dane operatora (użytkownika urządzeń):

Wp – współczynnik poprawek badanej stacji podany przez operatora (Wp = 1,4)

## 5. PODSTAWY OBLICZEŃ I PODEJMOWANIA DECYZJI O STWIERDZENIU ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

### 5.1. Wytyczne Ministra Zdrowia

Zgodnie z rozporządzeniem Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 – Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych (zamieszczona poniżej), dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności:

Tabela 2

Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m <sup>2</sup> )
lp.	1	2	3	4	
1	0 Hz	10000	2500	ND	
2	od 0 Hz do 0.5 Hz	ND	2500	ND	
3	od 0.5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND	
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	ND	3 / f	ND	
5	od 1 kHz do 3 kHz	250 / f	5	ND	
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND	
7	od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73 / f	ND	
8	od 1 MHz do 10 MHz	87 / f <sup>0,5</sup>	0,73 / f	ND	
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2	
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 × f <sup>0,5</sup>	0,0037 × f <sup>0,5</sup>	f / 200	
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10	

Oznaczenia:

f – wartość częstotliwości pola elektromagnetycznego z tego samego wiersza kolumny „Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego”.

ND – nie dotyczy.

W przypadku instalacji radiokomunikacyjnych wartości graniczne promieniowania dla poszczególnych pasm/systemów wynoszą:

Tabela 3

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m <sup>2</sup> )
Lp.	1	2	3	4	
1	800 MHz	38,8	0,1	4,0	
2	900 MHz	41,2	0,11	4,5	
3	1800 MHz	58,3	0,16	9,0	
4	2100 MHz	61	0,16	10,0	
5	2600 MHz	61	0,16	10,0	

Analizę wykonano przyjmując stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli 2 (tj. 28V/m) Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019r.

## 5.2. Wytyczne operatora:

Dopuszczalny poziom natężenia pola elektromagnetycznego -wartość dopuszczalną dla dolnego zakresu pasma 400 MHz – 2000 MHz – przyjęto stałą, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli (tj. 28v/m).

## 5.3. Wytyczne Ministra Klimatu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – Dz.U. poz 258. Określa się wskaźniki:

WME - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem)

## 6. OMÓWIENIE WYNIKÓW

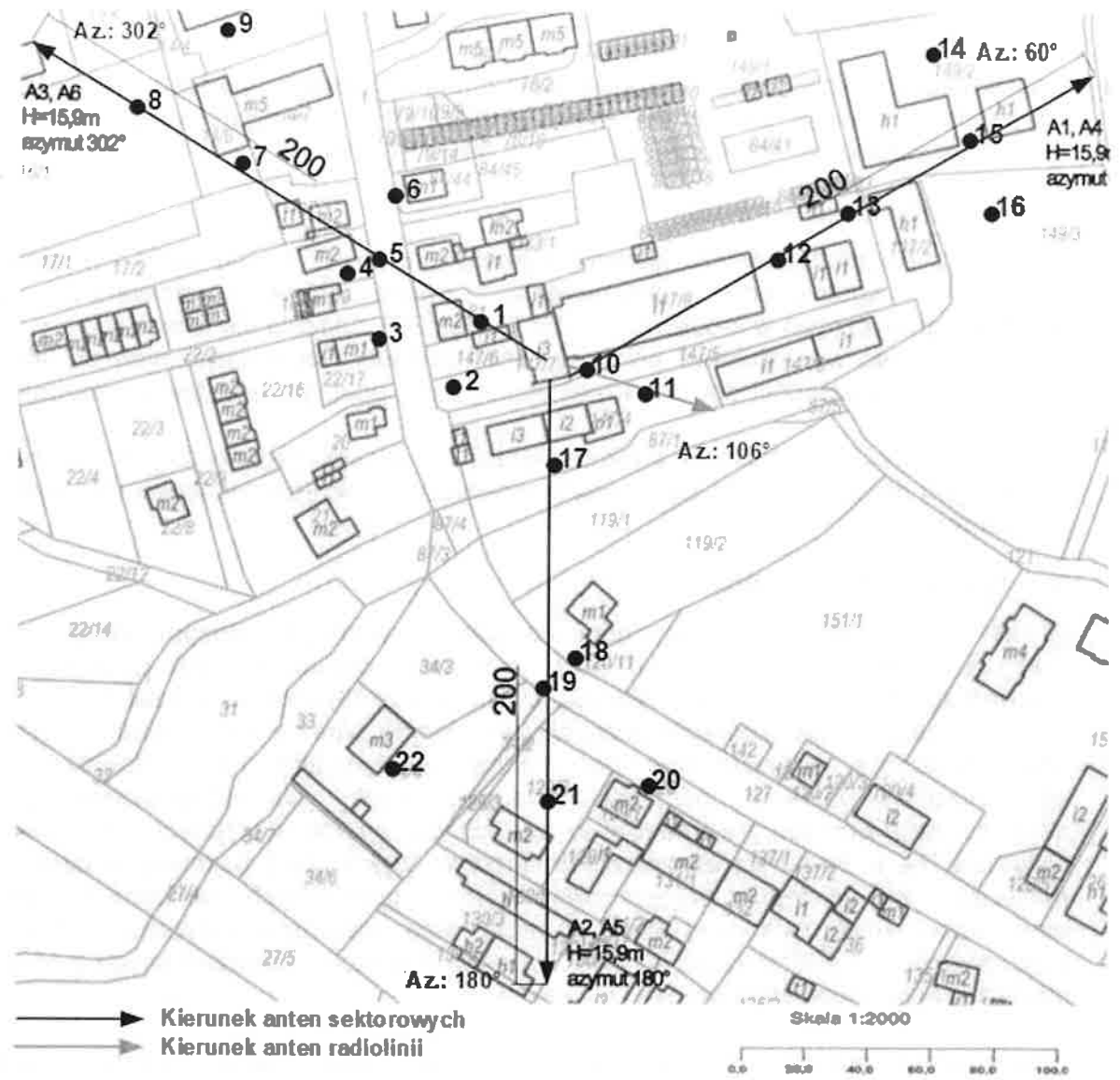
Wyniki wykonanych pomiarów, odniesionych do wymagań Rozporządzenia Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 – *Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności*, wskazują, że w badanym obszarze pomiarowym wokół stacji bazowej, w badanych miejscach nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej oraz składowej magnetycznej pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 MHz do 90 GHz, a żadna z wartości wskaźnikowych tj. WME i WMH nie przekracza wartości 1.

Zastosowane poprawki pomiarowe uwzględniają maksymalne parametry pracy instalacji związanych z jednoczesną obecnością kilku operatorów, zależne od rodzaju stacji (miejska/wiejska) oraz przedstawiają maksymalny parametr z określonego przedziału czasu pracy instalacji.

**Ponowne pomiary kontrolne należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy Prawo Ochrony Środowiska.**

### UWAGA

- Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów
- Bez pisemnej zgody Laboratorium IMPULS sprawozdania nie wolno powielać inaczej jak tylko w całości.
- Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania sprawozdania przesyłką poleconą, decyduje data stempla pocztowego)





KONIEC SPRAWOZDANIA



Wydi. K - Informacji pobranej w trybie art. 4 ust. 4a) 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 14.04.2021 godz. 14:01:39  
Numer KRS: 0000476879

Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu  
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym		16.09.2013
Ostatni wpis	Numer wpisu	34
	Signatura akt	RDF/25269720/749
Oznaczenie sądu		SYSTEM

## Dział 1

1.Oznaczenie formy prawnej		SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
2.Numer REGON/NIP		REGON: 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 1 - Dane podmiotu

1.Siedziba		Kraj POLSKA, woj. MAZOWIECKIE, powiat WARSZAWA, gmina WARSZAWA, miejsc. 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 2 - Siedziba i adres podmiotu

Rubryka 3 - Oddziały		Brak wpisów	
----------------------	--	-------------	--

## Rubryka 4 - Informacje o umowie

1.Informacja o zawarciu lub zmianach umowy spółki		1	04.09.2013R., REP. A NR 6124/2013, NOTARIUSZ DARIUSZ WIERSZCHUCKI; KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE
		2	13.01.2015., REP. A 74/2015, NOTARIUSZ DARIUSZ WIERSZCHUCKI, 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 WIERSZCHUCKI ZA NR REP. A 7098/2017
4	ZMIANA § 4 UST. 1 I 5 Z DN. 09.11.2017 - NOTARIUSZ W WARSZAWIE DARIUSZ WIERSZCHUCKI ZA NR REP. A 7994/2017
5	13.04.2018 R., REP. A NR 2893/2018, NOTARIUSZ DARIUSZ WIERSZCHUCKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE. ZMIANA §1 UST. 1, §4 UST. 5, §9 AKTU ZAŁOŻYCIELSKIEGO SPÓŁKI, PRZYJĘCIE TEKSTU JEDYNOLITEGO AKTU ZAŁOŻYCIELSKIEGO SPÓŁKI.
6	30.05.2019 R., REP. A NR 3527/2019, NOTARIUSZ DARIUSZ WIERSZCHUCKI, 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: DOTYCZĄCZASOWY § 11 ULEGA SKRĘŚLENIU; DOTYCZĄCZASOWE § 10 I § 12 OTRZYMUJĄ KOLEJNO NUMERACJE JAKO § 12 I § 13; PRZYJMUJE SIĘ NOWY TEKST JEDYNOLITY AKTU ZAŁOŻYCIELSKIEGO SPÓŁKI.

## Rubryka 5

1.Czas, na jaki została utworzona spółka		NIEOZNA CZONY
2.Oznaczenie pisma (nego n/2 Monitor Sądowy / Gospodarczy, przeznaczanego do ogłoszeń spółki		-----
3.Wspólnik może mieć:		WIĘKSZĄ LICZBĘ UDZIAŁÓW
4.Czy statut przynajmniej uprawnia osobiste określonym akcjonariuszom lub tytuły uczestniczący w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji?		*****
5.Czy obligatorni mają prawo do udziałów w zysku?		*****

## Rubryka 6 - Sposób powstania spółki

Brak wpisów

## Rubryka 7 - Dane wspólników

1		1.Nazwisko / Nazwa lub firma		CYRKOŃ 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 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 25,890,100,00 ZŁOTYCH

2020  
Za zgodności  
Odpowiedzialny  
Anonim

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

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 -----	
<p style="text-align: center;"><b>Rubryka 2 - Organ nadzoru</b></p>	
1	<p>1.Nazwa organu RADA NADZORCZA</p> <p style="text-align: center;"><b>Podrubryka 1</b> <b>Dane osób wchodzących w skład organu</b></p> <p>1</p> <p>1.Nazwisko FELCZYKOWSKI</p> <p>2.Imiona JACEK</p> <p>3.Numer PESEL 69021000619</p> <p>2</p> <p>1.Nazwisko GILLNER GORYWODA</p> <p>2.Imiona TOMASZ</p> <p>3.Numer PESEL 58122603290</p> <p>3</p> <p>1.Nazwisko SOLORZ</p> <p>2.Imiona TOBIAS MARKUS</p> <p>3.Numer PESEL 80081919257</p>
<p style="text-align: center;"><b>Rubryka 3 - Prokurenci</b></p>	
1	<p>1.Nazwisko MILLER PYTLAK</p> <p>2.Imiona ANNA KAMILA</p> <p>3.Numer PESEL 75080306003</p> <p>4.Rodzaj prokury PROKURA MIESZANA - Z INNYM CZŁONKIEM ZARZĄDU</p>
<p style="text-align: center;"><b>Dział 3</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>Rubryka 1 - Przedmiot działalności</b></p>	
1	<p>1.Przedmiot przeważającej działalności 61, 20, Z, DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE TELEKOMUNIKACJI BEZPRZEWODOWEJ, Z WYŁĄCZENIEM TELEKOMUNIKACJI SATELITARNEJ</p> <p>2.Przedmiot pozostałej działalności 70, 10, Z, DZIAŁALNOŚĆ FIRM CENTRALNYCH (HEAD OFFICES) I HOLDINGÓW, Z WYŁĄCZENIEM HOLDINGÓW FINANSOWYCH</p> <p>2 82, 1, , DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z ADMINISTRACJĄ I OBSŁUGĄ BIURA, WŁĄCZAJĄC DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCĄ</p> <p>3 82, 99, Z, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCA PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ, GDZIE INDEJ NIESKŁASYFIKOWANA</p> <p>4 69, 20, Z, DZIAŁALNOŚĆ RACHUNKOWO-KSIEGOWA; DORADZTWO PODATKOWE</p> <p>5 64, 20, Z, DZIAŁALNOŚĆ HOLDINGÓW FINANSOWYCH</p>



6	61., TELEKOMUNIKACJA
7	62., DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z PROGRAMOWANIEM I DORADZTWEW 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 01.01.2015 DO 31.12.2015
	3	06.07.2017	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	4	12.07.2018	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	5	28.06.2019	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	6	06.10.2020	OD 01.01.2019 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 01.01.2018 DO 31.12.2018
	3	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
3. Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zwierzczeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	*****	OD 04.09.2013 DO 31.12.2014
	2	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	3	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	4	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	5	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	6	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
4. Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności podmiotu	1	*****	OD 04.09.2013 DO 31.12.2014
	2	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	3	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	4	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	5	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019

Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej	
Brak wpisów	

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji podzłku 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

Rubryka 1 - Zaległości	
Dział 4	

Brak wpisów	
Rubryka 2 - Wierzycelności	
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 unieważnieniu spółki	
Brak wpisów	

Rubryka 3 - Nie dotyczy	
Brak wpisów	

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu	
1. Określenie okoliczności	PRZEDĘCIE CZĘŚCI MAJĄTKU INNEJ SPÓŁKI W WYNIKU PODZIAŁU
2. Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia	<p>PODZIAŁ AERO Z SPÓŁKA Z ORGANIZACJĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA DZIELONA) PRZEDSIĘBIEMSTWA NA PL. 2014 SPÓŁKA Z ORGANIZACJĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA PRZEWIĄCANA), 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 Z SPÓŁKA Z ORGANIZACJĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 9 LISTOPADA 2017 ROKU, ZAPROTOKÓLOWANA PRZEZ NOTARUSZA W WARSZAWIE DARIUSZA WIERSZCZUCKIEGO ZA REP. A NR 7989/2017 ORAZ UCHWAŁA NR 3 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW PL. 2014 SPÓŁKA Z ORGANIZACJĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 9 LISTOPADA 2017 ROKU, ZAPROTOKÓLOWANA PRZEZ NOTARUSZA W WARSZAWIE DARIUSZA WIERSZCZUCKIEGO ZA REP. A NR 7994/2017.</p>
Podrubryka 1	
Dane podmiotów powstałych 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 AERO 2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,----- 2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany POLSKA, KRAJOWY REJESTR SĄDOWY 3.Numer w rejestrze 0000305767 ----- 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr 1:41.266349 5.Numer REGON
2	1.Określenie okoliczności PRZEJĘCIE CZĘŚCI MAJĄTKU INNEJ SPÓŁKI W WYNIKU PODZIAŁU 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia WZMIANKA O UCHWALE O PODZIALE AERO 2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA DZIELONA) PRZEZ PRZENIESIENIE CZĘŚCI MAJĄTKU 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. PODZIAŁ PRZEPROWADZANY NA PODSTAWIE UCHWAŁY NR 3 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW AERO 2 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 9 LISTOPADA 2017 ROKU, ZAPROTOKOLOWANEJ PRZEZ NOTARLUSZA DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO, 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 NOTARLUSZA DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 7994/2017.
Podrubryka 1	
Dane podmiotów powstałych 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	
Brak wpisów	
3	1.Określenie okoliczności PRZEJĘCIE CZĘŚCI MAJĄTKU INNEJ SPÓŁKI W WYNIKU PODZIAŁU 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia 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 PRZEJMUJĄCA), 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 NOTARLUSZA DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 2889/2018. KWIEŚNIA 2018 ROKU, ZAPROTOKOLOWANEJ PRZEZ NOTARLUSZA DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 2893/2018.
Podrubryka 1	
Dane podmiotów powstałych 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	

POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,-----	
1	
1.Nazwa lub firma	POLSKA, KRAJOWY REJESTR SĄDOWY
2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany	0000419430
3.Numer w rejestrze	-----
4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr	011307968
5.Numer REGON	
4	1.Określenie okoliczności PRZEJĘCIE CZĘŚCI MAJĄTKU INNEJ SPÓŁKI W WYNIKU PODZIAŁU 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia PODZIAŁ POLKOMTEL 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 26 LUTEGO 2018 ROKU. UCHWAŁA NR 1 NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 13 KWIEŚNIA 2018 ROKU, ZAPROTOKOLOWANA PRZEZ NOTARLUSZA DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO, 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 NOTARLUSZA DARIUSZA WIERZCHUCKIEGO, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 2893/2018.
Podrubryka 1	
Dane podmiotów powstałych 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 POLKOMTEL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,----- 2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany POLSKA, KRAJOWY REJESTR SĄDOWY 3.Numer w rejestrze 0000419430 ----- 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr 011307968 5.Numer REGON
Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym	
Brak wpisów	
Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym	
Brak wpisów	
Rubryka 7 - Informacja o postępowaniach restrukturyzacyjnych, o postępowaniu naprawczym lub o przymusowej restrukturyzacji	
Brak wpisów	
Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej	
1	1.Data zawieszenia wykonywania działalności 01.10.2016

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

data sporządzenia wydruku 14.04.2021

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: [ekrs.ms.gov.pl](http://ekrs.ms.gov.pl)

