

Starosta Człuchowski  
al. Wojska Polskiego 1  
77-300 Człuchów  
GiIE.6221.12.2021

Człuchów, 2021-10-22

**P4 Sp. z o.o.**  
**ul. Arkońska 6 bud.A3**  
**80-387 Gdańsk**

Starosta Człuchowski, jako właściwy (zgodnie z art. 152 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska - t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219) do przyjęcia zgłoszenia instalacji mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko, z której emisja nie wymaga pozwolenia informuje, że przyjął informację o zmianie danych w zgłoszeniu instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej telefonii komórkowej wytwarzającej pole elektromagnetyczne oznaczonej jako CZL1101A, zlokalizowanej w 77-304 Sporysz, działka nr 695/2, obręb geodezyjny Spoprysz, gm. Rzeczenica, przedstawioną pismem z dnia 08.09.2021 r., zarejestrowanym dnia 13.09.2021 r.  
J.B/J.B.

***STAROSTA***

***mgr inż. Aleksander Gappa***

*(dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

Otrzymują:  
-adresat  
-a/a



GiE, 6221.12.2021

## Dokument podpisany elektronicznie

### Załączniki w dokumencie:

- [CZL1101\\_OS\\_06.09.2021\(2\).pdf](#)
- [CZL1101A\\_3\\_wniosek\\_os\\_20210908142200\(2\).pdf](#)
- [CZL1101A\\_3\\_zalacznik\\_os\\_20210908142200.pdf](#)
- [CZL1101A\\_17\(1\).pdf](#)
- [KRS\\_25.06.2021\(6\).pdf](#)
- [21.03.2021 Magdalena Sokół - elektroniczne\(1\).pdf](#)

P4 Sp. z o.o.  
02-677 Warszawa  
Warszawa  
Wynalazek 1  
NIP: 9512120077  
REGON: 015808609



Warszawa (miasto), 2021-09-08

Powiat człuchowski  
Człuchów  
Człuchów (miasto)  
al. Wojska Polskiego 1 / 1

### WNIOSEK

Aktualizacja danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po wprowadzeniu zmiany nieistotnej (CZL1101A)

Dzień dobry!

Przesyłam aktualizację danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po wprowadzeniu zmiany nieistotnej (CZL1101A) wraz z wymaganymi załącznikami.

Pozdrawiam  
Magdalena Sokół

### Załączniki:

1. [CZL1101\\_OS\\_06.09.2021\(2\).pdf](#)
2. [CZL1101A\\_3\\_wniosek\\_os\\_20210908142200\(2\).pdf](#)
3. [CZL1101A\\_3\\_zalacznik\\_os\\_20210908142200.pdf](#)
4. [CZL1101A\\_17\(1\).pdf](#)
5. [KRS\\_25.06.2021\(6\).pdf](#)
6. [21.03.2021 Magdalena Sokół - elektroniczne\(1\).pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć  
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2021-09-13T12:44:02Z

Podpis elektroniczny



Gdańsk, 2021-09-08

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynałazek 1  
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk



## Starosta Człuchowski

### Wydział Gospodarki i Integracji Europejskiej

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. CZL1101 A

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

**P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

77-304 Sporysz, dz. nr 695/2, obr. 0005, gm. Rzeczenica, pow. człuchowski

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

## Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

Z poważaniem  
Koordynator OŚ  
Magdalena Sokół

kom. 790006481

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół  
Data: 2021.09.08 14:28:41



| <b>AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ</b>   |   |
|--|---|
| <b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>   |   |
| 1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia<br>Starosta Człuchowski<br>Wydział Gospodarki i Integracji Europejskiej<br>77-300 Człuchów<br>Ul. Wojska Polskiego 1   |   |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację<br>CZL1101_A (zgłoszenie nr 3)  |   |
| 3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.<br>woj. POMORSKIE 2.6.22 (TERYT: 22) (KTS: 10042200000000), pow. człuchowski 4.6.22.41.03 (TERYT: 2203) (KTS: 10042217203000), gm. Rzeczenica 5.6.22.41.03.07.2 (TERYT: 2203072) (KTS: 10042217203072)                  |   |
| 4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby<br>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa  |   |
| 5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji<br>77-304 Sporysz, dz. nr 695/2, obr. 0005, gm. Rzeczenica, pow. człuchowski  |   |
| 6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).<br>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.  |   |
| 7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.<br>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.  |   |
| 8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)<br>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.  |   |
| 9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:<br>Antena Sektorowa 11_GLT: 8345W<br>Antena Sektorowa 12_V: 2979W<br>Antena Sektorowa 13_V: 2979W<br>Antena Sektorowa 21_GLT: 8345W<br>Antena Sektorowa 22_V: 2979W<br>Antena Sektorowa 23_V: 2979W<br>Antena Sektorowa 31_GLT: 8345W<br>Antena Sektorowa 32_V: 2979W<br>Antena Sektorowa 33_V: 2979W<br>Radiolinia RL1: 5248W |   |
| 10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji<br>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.  |   |
| 11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami<br>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.  |   |
| 12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.   |   |
| LP 1.  | Współrzędne geograficzne anten instalacji:<br>Antena Sektorowa 11_GLT: (17°01'04.6"E, 53°48'13.3"N)<br>Antena Sektorowa 12_V: (17°01'04.6"E, 53°48'13.3"N)<br>Antena Sektorowa 13_V: (17°01'04.6"E, 53°48'13.3"N)<br>Antena Sektorowa 21_GLT: (17°01'04.6"E, 53°48'13.3"N)<br>Antena Sektorowa 22_V: (17°01'04.6"E, 53°48'13.3"N)<br>Antena Sektorowa 23_V: (17°01'04.6"E, 53°48'13.3"N)<br>Antena Sektorowa 31_GLT: (17°01'04.6"E, 53°48'13.3"N)<br>Antena Sektorowa 32_V: (17°01'04.6"E, 53°48'13.3"N)<br>Antena Sektorowa 33_V: (17°01'04.6"E, 53°48'13.3"N)<br>Radiolinia RL1: (17°01'04.6"E, 53°48'13.3"N) |
| LP 2.  | Częstotliwość pracy instalacji:<br>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 18GHz   |

|       |  |
|-------|--|
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GLT: 53,50m<br/> Antena Sektorowa 12_V: 53,50m<br/> Antena Sektorowa 13_V: 53,50m<br/> Antena Sektorowa 21_GLT: 53,50m<br/> Antena Sektorowa 22_V: 53,50m<br/> Antena Sektorowa 23_V: 53,50m<br/> Antena Sektorowa 31_GLT: 53,50m<br/> Antena Sektorowa 32_V: 53,50m<br/> Antena Sektorowa 33_V: 53,50m<br/> Radiolinia RL1: 51,70m</p>  |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GLT: 8345W<br/> Antena Sektorowa 12_V: 2979W<br/> Antena Sektorowa 13_V: 2979W<br/> Antena Sektorowa 21_GLT: 8345W<br/> Antena Sektorowa 22_V: 2979W<br/> Antena Sektorowa 23_V: 2979W<br/> Antena Sektorowa 31_GLT: 8345W<br/> Antena Sektorowa 32_V: 2979W<br/> Antena Sektorowa 33_V: 2979W<br/> Radiolinia RL1: 5248W</p>   |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 110°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)<br/> Antena Sektorowa 12_V: azymut 110°, pochylenie 0-12° (800MHz)<br/> Antena Sektorowa 13_V: azymut 110°, pochylenie 0-12° (800MHz)<br/> Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 210°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)<br/> Antena Sektorowa 22_V: azymut 210°, pochylenie 0-12° (800MHz)<br/> Antena Sektorowa 23_V: azymut 210°, pochylenie 0-12° (800MHz)<br/> Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 305°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)<br/> Antena Sektorowa 32_V: azymut 305°, pochylenie 0-12° (800MHz)<br/> Antena Sektorowa 33_V: azymut 305°, pochylenie 0-12° (800MHz)<br/> Radiolinia RL1: azymut 19° +/-30°, pochylenie 0°</p>  |
| LP 6. | <p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 12_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 13_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 21_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 22_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 23_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 31_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 32_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> Dla anteny Antena Sektorowa 33_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,<br/> a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska</p> |



|  |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
|  | <p>oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p> |                                      |
| LP 7.  | <p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>  |                                      |
| <p>13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2021-09-08</i><br/> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i><br/> Podpis jest prawidłowy<br/> Podpis: <i>Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół</i><br/> Data: <i>2021.09.08 14:28:48 CEST</i></p> |   |                                      |
| <p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>   |   |                                      |
| <p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>  |   | <p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p> |





Laboratorium EMVO Sp. J. Urbański, Pawełak  
ul. Jasna 1  
00-013 Warszawa

tel. +48 22 780 29 64

e-mail: laboratorium@emvo.pl



AB 1630

### Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych - środowisko ogólne nr 3/09/OŚ/2021-P4



|                   |  |                          |
|-------------------|--|--------------------------|
| Nr i nazwa stacji | CZL1101  |                          |
| Adres             | Sporysz, dz. nr 695/2, pow. człuchowski, woj. pomorskie  |                          |
| Opracowanie       | Martyna Karczmarczyk   | Specjalista ds. pomiarów |
| Autoryzacja       | Andrzej Urbański   | Kierownik Laboratorium   |
| Podpis            | Podpis jest prawidłowy<br>Dokument podpisany przez Andrzej Urbański<br>Data: 2021.09.08 10:43:03 CEST<br>Powód: Zatwierdzam dokument |                          |
| Data              | 2021-09-06   |                          |

## Spis treści

|   |   |
|---|---|
| 1. Informacje ogólne.....   | 3 |
| 2. Podstawa prawna.....   | 3 |
| 3. Opis pomiarów.....   | 3 |
| 4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych..... | 5 |
| 5. Charakterystyka źródeł PEM.....                                  | 5 |
| 6. Wyniki pomiarów.....   | 5 |
| 7. Stwierdzenie zgodności.....                                      | 7 |
| 8. Oświadczenie.....  | 7 |
| 9. Spis załączników.....  | 7 |

## 1. Informacje ogólne.

|  |  |
|--|--|
| <b>Zleceniodawca</b>   | <b>P4 sp. z o.o.,</b><br>ul. Wynałazek 1,<br>02-677 Warszawa<br>osoba udzielająca informacji – Emilia Piętka                   |
| <b>Istotne informacje dostarczone przez klienta</b>                            | komplet informacji niezbędnych do wykonania pomiarów i opracowania sprawozdania  |
| <b>Dane otrzymane od klienta mogące mieć wpływ na ważność wyników</b>          | Dane anten sektorowych, dane anten radioliniowych, parametry pracy instalacji, poprawka pomiarowa, ustawienie pochylenia anten |
| <b>Prowadzący instalację</b>   | P4 sp. z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa  |
| <b>Lokalizacja obiektu</b>   | Sporysz, dz. nr 695/2, pow. człuchowski, woj. pomorskie  |
| <b>Miejsce instalacji anten</b>  | Wieża kratowa  |
| <b>Miejsce instalacji urządzeń</b>   | Outdoor  |
| <b>Osoby wykonujące pomiar</b>   | Roman Murawski   |
| <b>Data wykonania pomiaru</b>  | 06.09.2021   |
| <b>Temperatura na początku pomiaru [°C]</b>                                    | 12   |
| <b>Temperatura na koniec pomiaru [°C]</b>                                      | 11   |
| <b>Warunki atmosferyczne</b>   | Brak opadów  |
| <b>Wilgotność na początku pomiaru [%]</b>                                      | 65   |
| <b>Wilgotność na koniec pomiaru [%]</b>  | 66   |
| <b>Inne źródła pól elektromagnetycznych oznaczone na załączniku graficznym</b> | Nie występują  |
| <b>Parametry pracy instalacji</b>  | Rzeczywisty  |

## 2. Podstawa prawna.

### 2.1 Normy i rozporządzenia:

- 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)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019 poz. 1396).

## 3. Opis pomiarów

|   |   |
|---|---|
| Metodologia pomiarowa                           | Pomiary w oparciu o 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).  |
| Cel badań                                       | Określenie wartości natężenia pola elektrycznego w miejscach dostępnych dla ludności.   |
| Opis zestawu pomiarowego                        | Miernik Narda NBM 550, Sonda EF 9091, o zakresie pomiarowym 0,8 V/m – 300V/m pracująca w paśmie 0,1 – 90 GHz, świadectwo wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Świadectwo ważne do 01.06.2022 r.<br>Miernik Narda NBM 550, Sonda EF 9091 pracująca w zakresie temperatury -10°C - +50°C oraz wilgotności 5% - 95%<br>Niepewność rozszerzona wynosi 58,8% przy poziomie ufności 95% z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia k=2.   |
| Wyposażenie pomocnicze                          | Termohigrometr Bestone, typ: GM1362-EN-00, nr identyfikacyjny 1222436, świadectwo wzorcowania z dn. 22.12.2015 r. wydane przez Laboratorium Pomiarowe "MUTECH".<br>Przymiar wstęgowy STABILA, nr identyfikacyjny 5/WL/2016, świadectwo wzorcowania z dn. 06.09.2016 r. wydane przez Zespół Laboratoriów wzorcujących Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku.<br>GPS Garmin 64s okresowo sprawdzany w punktach osnowy geodezyjnej klasy 3 na podstawie licencji punktu, zgodnie z procedurą sprawdzeń okresowych IS/PO-16-11/03.   |
| Pomiary zostały wykonane                        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258),</li> <li>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). Wyniki obliczeń nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.</li> <li>3. w miejscach dostępnych dla ludności.</li> <li>4. miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 6 (tabeli wyniki pomiarów)</li> <li>5. wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów (w przypadku występowania). W takiej sytuacji uwzględniono jednolitą poprawkę pomiarową wynoszącą 1,7.</li> </ol> |
| Szczególne warunki podczas wykonywania pomiarów | Pomiary wykonane zostały podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.9))   |
| Warunki pracy urzędów nadawczych                | Podczas pomiarów zostały uwzględnione 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).

#### 4. Zróżnicowanie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Zakresy znajdują się w Dzienniku Ustaw z dnia 17 grudnia 2019 r. przedstawione są w tabeli nr 2 (Dz. U. z 2019r. poz. 2448).

| Parametr fizyczny                               | Składowa elektryczna E (V/m) | Składowa magnetyczna H (A/m) | Gęstość mocy S (W/m <sup>2</sup> ) |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Zakres Częstotliwości pola elektromagnetycznego |                              |                              |                                    |
| od 400 MHz do 2000 MHz                          | $1,375 \times f^{0,5}$       | $0,0037 \times f^{0,5}$      | $f / 200$                          |
| od 2 GHz do 300 GHz                             | 61                           | 0,16                         | 10                                 |

#### 5. Charakterystyka źródeł PEM.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Klienta pomiary zostały wykonane przy ustawieniach pochylenia anten zgodnych z pkt. 13, ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku.

Tabela 1. Anteny sektorowe - dane otrzymane od klienta

| Charakterystyka promieniowania  |   | kierunkowa       |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |
|---------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] |   | 24               |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |
| Rodzaj wytwarzanego pola        |   | stacjonarne      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |
| Lp                              | Wyszczególnienie                        | sektor 1         |                  |                  |                  | sektor 2         |                  |                  |                  | sektor 3         |                  |                  |       |
| I                               |   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |
| Nadajnik stacji bazowej         |   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |
| 1                               | Typ / Producent                         | DBS / Huawei     |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |
| 2                               | Częstotliwość (pasmo) MHz               | 800              | 800              | 1800             | 900              | 800              | 800              | 1800             | 900              | 800              | 800              | 1800             | 900   |
| 3                               | Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm] | 49,03            | 49,03            | 50,79            | 47,78            | 49,03            | 49,03            | 50,79            | 47,78            | 49,03            | 49,03            | 50,79            | 47,78 |
| II                              |   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |
| Obciążenie                      |   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |       |
| 1                               | Typ anteny                              | Huawei A704516R0 | Huawei A704516R0 | Huawei ADU4518R7 | Huawei A704516R0 | Huawei A704516R0 | Huawei ADU4518R7 | Huawei A704516R0 | Huawei A704516R0 | Huawei ADU4518R7 | Huawei A704516R0 | Huawei ADU4518R7 |       |
| 2                               | Producent anteny                        | Huawei           | Huawei           | Huawei           | Huawei           | Huawei           | Huawei           | Huawei           | Huawei           | Huawei           | Huawei           | Huawei           |       |
| 3                               | Ilość anten                             | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                | 1                |       |
| 4                               | Azymut                                  | 110              |                  |                  |                  | 210              |                  |                  |                  | 305              |                  |                  |       |
| 5                               | Zakres kątów pochylenia anten [°]       | 0-12             | 0-12             | 2-12             | 0-12             | 0-12             | 0-12             | 2-12             | 0-12             | 0-12             | 0-12             | 2-12             | 0-12  |
| 6                               | Wysokość zainst. n.p.ł. [m]             | 53,50            |                  |                  |                  | 53,50            |                  |                  |                  | 53,50            |                  |                  |       |
| 7                               | EIRP [W]                                | 2979             | 2979             | 8345             | 2979             | 2979             | 8345             | 2979             | 2979             | 8345             | 2979             | 2979             | 8345  |

Tabela 2. Anteny radioliniowe - dane otrzymane od klienta

| Charakterystyka promieniowania  |                  | kierunkowa                |                     |                  |                     |            |                        |
|---------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------|------------------------|
| Rzeczywisty czas pracy [h/dobę] |                  | 24                        |                     |                  |                     |            |                        |
| Rodzaj wytwarzanego pola        |                  | stacjonarne               |                     |                  |                     |            |                        |
| Linia radiowa                   |                  | Antena                    |                     |                  |                     |            |                        |
| Lp                              | typ/producent    | częstotliwość pracy [GHz] | moc wyjściowa [dBm] | typ/producent    | średnica anteny [m] | azymut [°] | wysokość zainstal. [m] |
| 1                               | OPTIX RTN/HUAWEI | 18                        | 28,5                | VHLPX2-18/Andrew | 0,6                 | 19         | 51,70                  |

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”

## 6. Wyniki pomiarów.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia poniższa tabela. Piony pomiarowe zostały przedstawione w zał. 2.

| Nr PP | Pole-E [V/m] | Pole-E *kE, +U [V/m] | Pole-H [A/m] | Pole-H *kE +U [A/m] | Wys. pomiaru [m] | Opis pionu                     | Uwagi  | WM <sub>E</sub> | WM <sub>H</sub> |
|-------|--------------|----------------------|--------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| 1     | 0,4*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,2              | N:53°48'11.9"<br>E:17°01'10.6" | otoczenie stacji bazowej - 100m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 2     | 0,3*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,1              | N:53°48'11.1"<br>E:17°01'15.9" | otoczenie stacji bazowej - 200m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 3     | 0,4*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 0,8              | N:53°48'10.1"<br>E:17°01'19.1" | otoczenie stacji bazowej - 300m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 4     | 0,5*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 0,9              | N:53°48'09.7"<br>E:17°01'23.9" | otoczenie stacji bazowej - 400m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 5     | 0,6*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,1              | N:53°48'08.3"<br>E:17°01'31.1" | otoczenie stacji bazowej - 500m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 6     | 0,5*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,0              | N:53°48'07.9"<br>E:17°01'32.9" | otoczenie stacji bazowej - 535m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 7     | 0,4*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,0              | N:53°48'10.0"<br>E:17°01'01.9" | otoczenie stacji bazowej - 100m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 8     | 0,3*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 0,8              | N:53°48'07.6"<br>E:17°00'58.7" | otoczenie stacji bazowej - 200m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 9     | 0,2*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 0,9              | N:53°48'05.4"<br>E:17°00'56.8" | otoczenie stacji bazowej - 300m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 10    | 0,3*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 0,9              | N:53°48'02.4"<br>E:17°00'53.6" | otoczenie stacji bazowej - 400m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 11    | 0,2*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,4              | N:53°48'59.8"<br>E:17°00'50.4" | otoczenie stacji bazowej - 500m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 12    | 0,4*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,1              | N:53°48'58.2"<br>E:17°00'49.3" | otoczenie stacji bazowej - 535m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 13    | 0,8          | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 0,8              | N:53°48'14.9"<br>E:17°01'00.4" | otoczenie stacji bazowej - 100m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 14    | 0,3*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 0,9              | N:53°48'16.9"<br>E:17°00'56.1" | otoczenie stacji bazowej - 200m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 15    | 0,4*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,1              | N:53°48'18.4"<br>E:17°00'52.7" | otoczenie stacji bazowej - 300m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 16    | 0,5*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,0              | N:53°48'20.3"<br>E:17°00'47.9" | otoczenie stacji bazowej - 400m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 17    | 0,6*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,0              | N:53°48'22.3"<br>E:17°00'42.9" | otoczenie stacji bazowej - 500m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 18    | 0,6*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 0,8              | N:53°48'22.9"<br>E:17°00'41.3" | otoczenie stacji bazowej - 535m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 19    | 0,4*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 0,9              | N:53°48'16.2"<br>E:17°01'07.1" | otoczenie stacji bazowej - 100m<br>wzdłuż gł. osi promieniowania - GKP | 0,077           | 0,078           |
| 20    | 0,3*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 0,9              | N:53°48'15.8"<br>E:17°01'04.5" | otoczenie stacji bazowej - PKP   | 0,077           | 0,078           |
| 21    | 0,3*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,4              | N:53°48'14.5"<br>E:17°01'10.5" | otoczenie stacji bazowej - PKP   | 0,077           | 0,078           |
| 22    | 0,5*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,3              | N:53°48'10.9"<br>E:17°01'07.1" | otoczenie stacji bazowej - GKP   | 0,077           | 0,078           |
| 23    | 0,4*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,1              | N:53°48'08.9"<br>E:17°01'08.9" | otoczenie stacji bazowej - PKP   | 0,077           | 0,078           |
| 24    | 0,5*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,1              | N:53°48'11.3"<br>E:17°00'58.4" | otoczenie stacji bazowej - PKP   | 0,077           | 0,078           |
| 25    | 0,6*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,2              | N:53°48'13.4"<br>E:17°01'01.4" | otoczenie stacji bazowej - PKP   | 0,077           | 0,078           |
| A     | 0,4*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 1,1              | N:53°48'13.7"<br>E:17°01'03.9" | Sporysz 2, pomiar przed bramą - DPP                                    | 0,077           | 0,078           |
| B     | 0,3*         | 2,16                 | 0,002        | 0,006               | 0,8              | N:53°48'17.1"<br>E:17°00'54.8" | Sporysz 8, pomiar przed budynkiem - DPP                                | 0,077           | 0,078           |

„Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Ponadto wyniki dotyczą tylko badanych obiektów przywołanych w niniejszym sprawozdaniu z badań”



Wynik pomiaru pole - E [V/m] - maksymalna wartość chwilowa zmierzona w danych pionie pomiarowym

\* Wartość zmierzona poniżej zakresu akredytacji. Do obliczeń przyjęto wartość zgodną z progmem czułości zestawu pomiarowego.

GKP - główne kierunki pomiarowe

PKP - pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP- dodatkowe punkty pomiarowe

PP – pion pomiarowy

U - niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia  $k=2$

$k_E$  – poprawka pomiarowa badanej instalacji radiokomunikacyjnej podana przez operatora ( $k_E=1,7$ ), poprawka pomiarowa w

przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar ( $k_E=2,0$ )

$W_{ME}$  - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

$W_{MH}$  - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

Przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości

$\min(ME_{gr})= 28 \text{ V/m}$  oraz składowej magnetycznej  $\min(MH_{gr})=0,073 \text{ A/m}$ .

## 7. Stwierdzenie zgodności

Na podstawie wytycznych podanych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448) oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów zgodnie 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) dotyczących źródła wymagań, które muszą być spełnione (załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258)), w oparciu o zasadę podejmowania decyzji zgodną z pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (poz. 258), na podstawie wyników pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych w dniu 06.09.2021 stwierdzono, iż w miejscach dostępnych dla ludności, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

## 8. Oświadczenie.

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Uwagi i zastrzeżenia przyjmowane są w formie pisemnej w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

## 9. Spis załączników.

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu.

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych

Załącznik 3. Załączniki graficzne

**Koniec sprawozdania**

## Załącznik 1. Lokalizacja obiektu



| Współrzędne geograficzne |               |
|--------------------------|---------------|
| długość:                 | 17°01'04.62"E |
| szerokość:               | 53°48'13.30"N |

Załącznik 2. Widok pionów pomiarowych



**LEGENDA:**

inna instalacja radiokomunikacyjna

Odległość, do której zostały wykonane pomiary mierzząc od instalacji antenowej wynosi min.: 535 metrów.

brak dostępu

pion pomiarowy z poprawką pomiarową (brak innych instalacji radiokomunikacyjnych)

pion pomiarowy z poprawką pomiarową (w zasięgu innych instalacji radiokomunikacyjnych)

antena sektorowa

antena radioliniowa

Skala: 1:6800



Załącznik 3. Załączniki graficzne.





## POTWIERDZENIE WYKONANIA PRZELEWU - DUPLIKAT

mBank S.A.

Bankowość Detaliczna  
Skrytka Poczтовая 2108, 90-959 Łódź 2

### Informacje o transakcji

| Rachunek:    | Winien (Nadawca)  | Rachunek:    | Ma (Odbiorca)                          |
|--------------|---|--------------|--|
| Nr Rachunku: | 46 1140 2004 0000 3502 8130 2394                                    | Nr Rachunku: | 79 2030 0045 1110 0000 0228 6040       |
| Nazwa Banku: | MBANK S.A.  | Nazwa Banku: | BNPPL Departament Operacji Płatniczych |
| Nadawca:     | NATALIA KORZENIOWSKA<br>UL.OBR.WESTERPLATTE 16 M.3<br>80-317 GDAŃSK | Odbiorca:    | URZĄD MIEJSKI W CZŁUCHOWIE             |

**Tytuł operacji:** OPLATA SKARBOWA ZA PELNOM. DO ZGLOSZ. OS  
CZL1101  
**Rodzaj operacji:** PRZELEW ZEWNĘTRZNY WYCHODZĄCY  
**Nr referencyjny operacji:** 81302394-000000044

**Data operacji:** 2021-09-09  
**Data księgowania:** 2021-09-09  
**Kwota przelewu:** 17,00 PLN

Data wystawienia dokumentu: 2021-09-12

Wygenerowane elektronicznie potwierdzenie wykonania przelewu. Dokument sporządzony na podstawie art. 7 Ustawy Prawo Bankowe (Dz.U.Nr 140 z 1997 roku, poz.939 z późniejszymi zmianami). Nie wymaga podpisu ani stempla.



Wydruk 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 25.06.2021 godz. 09:39:31

Numer KRS: 0000217207

**Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu  
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW**

|   |                 |   |                      |
|---|-----------------|---|----------------------|
| Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym |                 | 15.09.2004  |                      |
| Ostatni wpis                                  | Numer wpisu     | 104   | Data dokonania wpisu |
|   | Sygnatura aktu  | WA.XIII NS-REJ.KRS/19438/21/226   |                      |
|   | Oznaczenie sądu | SĄD REJONOWY DLA M.ST. WARSZAWY W WARSZAWIE, XIII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO |                      |

## Dział 1

| Rubryka 1 - Dane podmiotu   |  |
|---|--|
| 1.Oznaczenie formy prawnej  | SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ      |
| 2.Numer REGON/NIP   | REGON: 015808609, NIP: 9512120077            |
| 3.Firma, pod którą spółka działa  | "P4 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, miejsc. WARSZAWA          |
| 2.Adres                               | ul. WYNALAZEK, nr 1, lok. ---, miejsc. WARSZAWA, kod 02-677, poczta WARSZAWA, kraj POLSKA |
| 3.Adres poczty elektronicznej         | ----  |
| 4.Adres strony internetowej           | ----  |

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

| Rubryka 4 - Informacje o umowie                   |   |  |
|---|---|--|
| 1.Informacja o zawarciu lub zmianach umowy spółki | 1 | 06.09.2004 ASESOR NOTARIALNY JOLANTA MONIKA NIEDZIELA, ZASTĘPCA NOTARIUSZA LESZKA ZABIELSKIEGO W WARSZAWIE, REP. A NR 7761/2004                                  |
|   | 2 | 31.05.2005 R. - ASESOR NOTARIALNY MARTA GORZELAK ZASTĘPCA NOTARIUSZA IZABELI MIKLAS KN W W-WIE AL. SZUCHA 16 LOK. 16 REP. A 1346/2005 - ZMIANA § 9, DODANIE § 10 |

|    |   |
|----|---|
|    | A   |
| 3  | 09.06.2005 R. - ASESOR NOTARIALNY MARTA GORZELAK ZASTĘPCA NOTARIUSZA IZABELI MIKLAS, KN W W-WIE AL. SZUCHA 16 LOK. 16, REP. A 1402/2005 - ZMIANA § 11 PKT 1   |
| 4  | 23.08.2005 ROKU, REPERTORIUM A NR 2142/2005, ASESOR NOTARIALNY MARTA GORZELAK, ZASTĘPCA IZABELI MIKLAS NOTARIUSZA W WARSZAWIE<br>UCHYLONO DOTYCHCZASOWĄ TREŚĆ UMOWY SPÓŁKI (OBEJMUJĄCĄ PARAGRAFY OD 1 DO 14) I PRZYJĘTO NOWĄ TREŚĆ UMOWY SPÓŁKI   |
| 5  | AKT NOTARIALNY Z DNIA 20.01.2006 R., REP. A NR 245/2006, KANCELARIA NOTARIALNA MARTYNA GONSTAŁ, 02-804 WARSZAWA UL. KRASKI 31, NOTARIUSZ MARTYNA GONSTAŁ. NASTĘPUJĄCE PARAGRAFY OTRZYMAŁY NOWE BRZMIENIE:<br>§ 5 UST. 1, § 5 UST. 3, § 7 UST. 4, § 12 UST. 3.3, § 12 UST. 3.18  |
| 6  | 12.05.2006 R., REP. A 1903/2006 NOTARIUSZ MARTYNA GONSTAŁ NOTARIUSZ W WARSZAWIE, ZMIANA PAR. 5 UST. 1 I UST. 3  |
| 7  | 18.08.2006 R, AGNIESZKA ANTONOWICZ ZASTĘPCA NOTARIUSZA MARTYNY GONSTAŁ W WARSZAWIE, REP A 3409/2006, ZMIANA § 5 UST. 1, 3   |
| 8  | AKT NOTARIALNY Z DNIA 19.01.2007, REPERTORIUM A NUMER 272/2007, SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZ MARTYNĘ GONSTAŁ, PROWADZĄCĄ KANCELARIĘ NOTARIALNĄ W WARSZAWIE, PRZY ULICY KRASKI 31;<br>ZMIENIONO - § 5 USTĘP 1 I USTĘP 3.<br>AKT NOTARIALNY Z DNIA 9.02.2007, REPERTORIUM A NUMER 194/2007, SPORZĄDZONY PRZEZ NOTARIUSZ MAGDALENĘ SŁOMKOWSKĄ, PROWADZĄCĄ KANCELARIĘ NOTARIALNĄ W WARSZAWIE, PRZY ALEI WILANOWSKIEJ 301 A;<br>ZMIENIONO - § 4 USTĘP 2. § 7 USTĘPY 1,3,4 ORAZ OD 5 DO 15, § 9A, § 10 PUNKTY C) I D), § 12 USTĘPY 3.9, 3.10, 3.13, 3.14, 3.18;<br>DODANO - § 4 USTĘP 3, § 6 USTĘP 3, § 7 USTĘP 2 PUNKT C), § 7 USTĘPY 4A ORAZ OD 16 DO 20, § 9A USTĘP 4.1 PODPUNKT (V), § 9B, § 10 PUNKTY E) I F), § 12 USTĘPY 3.21, 3.22, 3.23 ORAZ 4. |
| 9  | 22.03.2007 R, GRZEGORZ KUZARA, NOTARIUSZ W WARSZAWIE, ZA REP A 2702/2007, ZMIANA: § 5<br>24.05.2007 R, JERZY OLSZEWSKI, NOTARIUSZ W WARSZAWIE, ZA REP A 2779/2007, ZMIANA: § 5 USTĘP 1 I USTĘP 3 PUNKT (I) I (II), DODANO: § 5 USTĘP 3 PUNKT (III) ORAZ § 5 USTĘP 5   |
| 10 | 22.06.2007 REP. NR A 4098/2007, NOTARIUSZ AGNIESZKA TULCZYŃSKA OŹGA, WARSZAWA, UL. DŁUGA 36, ZMIANA PAR. 5 UST. 1 I 3 UMOWY SPÓŁKI  |
| 11 | 10.09.2007 REP. A NR 6108/2007, NOTARIUSZ JERZY OLSZEWSKI, WARSZAWA, UL. DŁUGA 36, ZMIANA PAR. 5 UST. 1 I 3 UMOWY SPÓŁKI  |
| 12 | 24.01.2008 R, NOTARIUSZ JERZY OLSZEWSKI W WARSZAWIE ZA REP A 837/2008, ZMIANA: § 5 UST. 1, 3  |
| 13 | 05.02.2008, REP. NR A 1535/2008, NOTARIUSZ AGNIESZKA TULCZYŃSKA-OŹGA W WARSZAWIE<br>ZMIANA: § 5 UST. 1, 3   |
| 14 | ZMIANA § 5; TEKST JEDNOLITY Z DN.29.04.2008 - NOTARIUSZ AGNIESZKA TULCZYŃSKA-OŹGA, KN W WARSZAWIE, NR REP.A 5389/2008;<br>ZMIANA § 9B UST.2.1, 2.4, 3.1, 3.15; TEKST JEDNOLITY Z DN.05.05.2008 - NOTARIUSZ WIKTOR WĄGRODZKI, KN W WARSZAWIE, NR REP.A 7663/2008;  |
| 15 | ZMIANA § 5 - UCHWAŁA NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW Z DN.26.05.2008 (NOTARIUSZ JERZY OLSZEWSKI, KN W WARSZAWIE, NR REP.A 6476/2008) ZMIENIONA UCHWAŁĄ NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW Z DN.16.06.2008 (NOTARIUSZ AGNIESZKA TULCZYŃSKA-OŹGA, KN W WARSZAWIE, NR REP.A 7400/2008)  |
| 16 | 16.07.2008, REP. A NR 8538/2008, NOTARIUSZ AGNIESZKA TULCZYŃSKA-OŹGA, WARSZAWA, UL. DŁUGA 36, ZMIANA PAR. 5 UST. 1 I 3 UMOWY SPÓŁKI   |
| 17 | 17.10.2008 NOTARIUSZ AGNIESZKA TULCZYŃSKA-OŹGA KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE REP.10241/2008 NOWE BRZMIENIE UMOWY SPÓŁKI.  |
| 18 | 16.01.2009 R., REP. A NR 285/2009, NOTARIUSZ JERZY OLSZEWSKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, UL.DŁUGA 36, ZMIANA § 5 UST. 1, § 5 UST. 3,  |
| 19 | AKT NOTARIALNY Z DNIA 26 LUTEGO 2009 ROKU, REPERTORIUM A NR 956/2009, SPORZĄDZONY PRZEZ GRZEGORZA ROGALA NOTARIUSZA W WARSZAWIE, PROWADZĄCEGO   |



|    |  |
|----|--|
|    | KANCELARIĘ NOTARIALNĄ PRZY UL. ŚLISKIEJ NR 3 LOK. 1 B, ZAWIERAJĄCY PROTOKÓŁ Z NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW P4 SPÓŁKI Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, KTÓRE PODJĘŁO UCHWAŁĘ NR 1 Z DNIA 26 LUTEGO 2009 ROKU, W SPRAWIE PRZYJĘCIA NOWEGO TEKSTU UMOWY SPÓŁKI   |
| 20 | DNIA 11 LUTEGO 2010 R. - NR REP. A 1239/2010, NOTARIUSZ JOLANTA BAREJ, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, UL. BONIFRATERSKA 6/17<br>- ZMIANA PARAGRAFÓW: § 4 UST. 1 (EE), § 5 UST. 1 UMOWY SPÓŁKI<br>- UCHWALONO TEKST JEDNOLITY   |
| 21 | 13.08.2012R., REP. A NR 5049/2012, Z-CA NOTARIUSZ JOANNY SZESZKOWSKIEJ, SYLWIA CELEGRAT, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 245 LOK. 103<br>DODANO: W § 9B PO UST. 4.14 DODANO UST. 4.15;<br>ZMIENIONO: § 4 UST. 2; § 9B UST. 3.1; § 9B UST. 3.2; § 9B UST. 3.3; § 9B UST. 3.4; § 9B UST. 3.5; § 9B UST. 3.7; § 9B UST. 3.13; § 9B UST. 3.14; § 9B UST. 3.15; § 9B UST. 4.2; § 9B UST. 4.3<br>ZMIENIONO I DODANO: W § 4 UST. 1 PKT (MM) KROPKA ZASTĄPIONA ŚREDNIKIEM, DODANO PO PKT (MM) PKT OD (NN) DO (RR); W § 9B UST. 2.3 PKT (M) KROPKA ZASTĄPIONA ŚREDNIKIEM; DODANO PO PKT (M) PKT (N); W § 9B UST. 3.6 PKT (K) KROPKA ZASTĄPIONA ŚRODKIEM, DODANO PO PKT (K) PKT (L);<br>ZMIENIONO NUMERACJĘ I ZMIENIONO: DOTYCHCZASOWE BRZMIENIE § 9B UST. 4.4 UZYSKAŁO NOWĄ NUMERACJĘ JAKO § 9B UST. 4.9, ZAŚ § 9B UST. 4.4 ZMIENIONO; DOTYCHCZASOWE BRZMIENIE § 9B UST. 4.5 UZYSKAŁO NOWĄ NUMERACJĘ JAKO § 9B UST. 4.12, ZAŚ § 9B UST. 4.5 ZMIENIONO; DOTYCHCZASOWE BRZMIENIE § 9B UST. 4.6 UZYSKAŁO NOWĄ NUMERACJĘ JAKO § 9B UST. 4.11, ZAŚ § 9 UST. 4.6 ZMIENIONO; DOTYCHCZASOWE BRZMIENIE § 9B UST. 4.7 ZMIENIONO I UZYSKAŁ NOWĄ NUMERACJĘ JAKO § 9B UST. 4.10, ZAŚ § 9B UST. 4.7 ZMIENIONO, DOTYCHCZASOWE BRZMIENIE § 9B UST. 4.8 ZMIENIONO ORAZ UZYSKAŁO NOWĄ NUMERACJĘ JAKO § 9B UST. 4.13, ZAŚ § 9B UST. 4.8 ZMIENIONO; DOTYCHCZASOWE BRZMIENIE § 9B UST. 4.9 ZMIENIONO ORAZ UZYSKAŁO NOWĄ NUMERACJĘ JAKO § 9B UST. 4.14<br>SKREŚLONO: § 6 UST. 3; § 9B UST. 3.6 PKT A.   |
| 22 | AKT NOTARIALNY Z DNIA 24 KWIETNIA 2014 ROKU, REP. A NR 1476/2014, NOTARIUSZ MARIUSZ BIAŁECKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, UL. KOSZYKOWA 69 LOK. 2<br>ZMIENIONO: § 5 UST. 5;<br>UCHWALONO TEKST JEDNOLITY  |
| 23 | 12.11.2014 R., NOTARIUSZ MARIUSZ BIAŁECKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, REP. A NR 4353/2014; ZMIANA: §4 UST.2; §5 UST.3; W §5 UST.4 "Z ZASTRZEŻENIEM §5 UST.3(I)" ZASTĄPIONO "Z ZASTRZEŻENIEM §5 UST.3(B)"; ZMIANA NR §9B NA §8; ZMIANA NUMERACJI I TREŚCI: §9B UST.2.2 NA §8 UST.2.1; §9B UST.2.3 NA §8 UST.2.2; WOBEC SKREŚLENIA §9B UST. 2.4, 2.5-2.7 DO BYŁEGO §9B DODANO UST.2.3 I DANO MU NOWY NR §8 UST.2.3; W BYŁYM §9B UST. 3.2 WYRAZY "§9B UST.3.14 I 3.15" ZASTĄPIONO "§8 UST.3.14 I 3.15"; §9B UST.3.2 PKT A-C NA §8 UST.3.2 PKT A-C; §9B UST.3.6 NA §8 UST.3.6; §9B UST.3.7 NA §8 UST. 3.7; §9B UST. 3.8 NA §8 UST.3.8; §9B UST. 3.9 NA §8 UST.3.10; §9B UST.3.12 NA §8 UST.3.13; §9B UST.3.13 NA §8UST.3.9; §9B UST.3.14 NA §8 UST.3.14; §9B UST.3.15 NA §8 UST.3.15; §9B UST.4.10 NA §8 UST.4.10; §9B UST.4.13 NA §8 UST.4.12; §9B UST.4.14 NA §8 UST.4.13; §9B UST.4.15 NA §8 UST.4.14; §12 UST.3.1 NA §9 UST.2.1; §12 UST.3.2 NA §9 UST.2.2; §12 UST.3.5 NA §9 UST.2.3; §12 UST.3.7 NA §9 UST.2.4; §12 UST.3.8 NA §9 UST.2.5; §12 UST.3.15 NA §9 UST.2.6; §12 UST.3.17 NA §9 UST.2.7; §12 UST.3.21 NA §9 UST.2.8; ZMIANA NUMERACJI:§9B UST.3.3 NA §8 UST.3.3; §9B UST.3.4 NA §8 UST.3.4; §9B UST. 3.10 NA §8 UST.3.11; §9B UST. 3.11 NA §8 UST.3.12; §9B UST. 4 NA §8 UST.4; §9B UST. 4.1 NA §8 UST.4.1; §9B UST. 4.2 NA §8 UST.4.2; §9B UST. 4.3 NA §8 UST.4.3;W BYŁYM §9B UST.4.3 (PO ZMIANIE Z PKT16 - W §8 UST.4.3) WYRAZY "Z ZASTRZEŻENIEM §9B UST.4.12, 4.13 I 4.14"ZASTĄPIONO "Z ZASTRZEŻENIEM UST.4.12 I 4.13";§9B UST. 4.4-4.9 NA §8 UST. 4.4-4.9; §9B UST.4.11 NA §8 UST.4.11; §12 NA §9 I NOWY TYTUŁ; §12 UST.1 NA §9 UST.1; §12 UST. 3 NA §9 UST.2; §12 UST.3.23 NA §9 UST. 2.9; PO BYŁYM UST.3.23 DODANO NOWY UST.O NR §9 UST.2.10; §12 UST.4 NA §9 UST.3; SKREŚLONO:§8, §9B UST. 2.1, 2.5-2.7, 4.12, §10, §11, §12 UST. 2, 3.4, 3.6, 3.10-3.14, 3.16, 3.18, 3.19, 3.22; W BYŁYM §9B W UST.3.3 I 3.4 PO WYRAZACH "POWOŁANYCH PRZEZ" SKREŚLONO "NABYWCÓW" |
| 24 | AKT NOTARIALNY Z DNIA 12 LISTOPADA 2014 ROKU, REP. A NR 4353/2014, NOTARIUSZ MARIUSZ BIAŁECKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, SPROSTOWANY PROTOKOŁEM Z DN. 29 GRUDNIA 2014 R., REP. A NR 5546/2014<br>ZMIANA TREŚCI § 7;<br>ZMIANA NUMERACJI I TREŚCI: § 9 B UST. 4.2 NA § 8 UST. 4.2;   |

|    |  |
|----|--|
| 25 | 24.08.2015 R., REP. A NR 3362/2015, NOTARIUSZ ANNA BŁASZCZAK, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZMIANA § 5.1  |
| 26 | 09.11.2015 R., REP. A NR 2258/2015, NOTARIUSZ MAREK RUDZIŃSKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE<br>ZMIANA: § 6 UST. 2 DODAJE SIĘ § 6 INDEKS 1, § 8 UST. 2.2 LITERA (O)  |
| 27 | 24.11.2015 R., REP. A NR 2443/2015, NOTARIUSZ MAREK RUDZIŃSKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZMIANA § 5.1   |
| 28 | 25.04.2017 R., REP. A NR 1213/2017, NOTARIUSZ ALEKSANDRA ZAPART, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZMIENIONO § 5 UST. 5, DODANO W § 5 UST. 6  |
| 29 | 01.06.2017 R., REP. A NR 1440/2017, NOTARIUSZ ARKADIUSZ ZARZYCKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, ZMIANA §§ 5, 7, DODAJE SIĘ NOWY § 8, POZOSTAŁA NUMERACJA W UMOWIE SPÓŁKI ZMIENIA SIĘ ODPOWIEDNIO, ZMIANA DOTYCHCZASOWYCH §§ 8, 9            |
| 30 | AKT NOTARIALNY Z DNIA 9 MARCA 2018 R., REP. A NR 2328/2018, NOTARIUSZ ALEKSANDRA ZAPART, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE.<br>DODANO: W §4 UST.1 PO PUNKCIE (RR) KROPKA ZOSTAJE ZASTĄPIONA ŚREDNIKIEM, A PO PUNKCIE (RR) DODAJE SIĘ PUNKT (SS). |

## Rubryka 5

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Czas, na jaki została utworzona spółka   | NIEOZNACZONY            |
| 2. Oznaczenie pisma irnogo niz Monitor Sądowy i Gospodarczy, przeznaczanego do ogłoszeń spółki  | -----                   |
| 3. Wspólnik może mieć:  | WIĘKSZĄ LICZBĘ UDZIAŁÓW |
| 4. Czy statut przyznaje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub tytuły uczestnictwa w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji? | *****                   |
| 5. Czy obligatoriusze mają prawo do udziałów w zysku?   | *****                   |

## Rubryka 6 - Sposób powstania spółki

Brak wpisów

## Rubryka 7 - Dane wspólników

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | 1. Nazwisko / Nazwa lub firma                   | PLAY COMMUNICATIONS S.A.                         |
|   | 2. Imiona                                       | *****  |
|   | 3. Numer PESEL/REGON                            | ---  |
|   | 4. Numer KRS                                    | -----  |
|   | 5. Posiadane przez wspólnika udziały            | 97 713 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 48 856 500 ZŁ |
|   | 6. Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki? | TAK  |

## Rubryka 8 - Kapitał spółki

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| 1. Wysokość kapitału zakładowego | 48 856 500,00 ZŁ |
| <b>Podrubryka 1</b>              |                  |
| Informacja o wniesieniu aportu   |                  |

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| 1.Określenie wartości udziałów objętych za aport | 1 | 3 304 000,00 ZŁ |
|--|---|-----------------|

**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 ZARZĄDU JEDNOOSOBOWEGO - CZŁONEK ZARZĄDU SAMODZIELNIE<br>W PRZYPADKU ZARZĄDU WIELOOSOBOWEGO - DWÓCH CZŁONKÓW ZARZĄDU ŁĄCZNIE |

**Podrubryka 1**

Dane osób wchodzących w skład organu

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| 1 | 1.Nazwisko / Nazwa lub Firma   | HARION          |
|   | 2.Imiona   | JEAN MARC       |
|   | 3.Numer PESEL/REGON  | 61103015290     |
|   | 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                                      | -----           |
| 2 | 1.Nazwisko / Nazwa lub Firma   | ZIÓŁKOWSKI      |
|   | 2.Imiona   | MICHAŁ ANDRZEJ  |
|   | 3.Numer PESEL/REGON  | 79072702552     |
|   | 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                                      | -----           |
| 3 | 1.Nazwisko / Nazwa lub Firma   | KURIATA         |
|   | 2.Imiona   | PIOTR ARTUR     |
|   | 3.Numer PESEL/REGON  | 72100106614     |
|   | 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   | NOESGAARD       |

|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| 4  | 2.Imiona   | MIKKEL FRANKILD              |
|  | 3.Numer PESEL/REGON  | 76050320793                  |
|  | 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                                      | ----                         |
|  | 5  | 1.Nazwisko / Nazwa lub Firma |
| 2.Imiona   |  | BEATA MAŁGORZATA             |
| 3.Numer PESEL/REGON  |  | 75103000466                  |
| 4.Numer KRS  |  | ****                         |
| 5.Funkcja w organie reprezentującym                                      |  | CZŁONEK ZARZĄDU              |
| 6 Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach? |  | ---                          |
| 7.Data do jakiej została zawieszona                                      |  | -----                        |

Rubryka 2 - Organ nadzoru

Brak wpisów

Rubryka 3 - Prokurenci

Brak wpisów

Dział 3

Rubryka 1 - Przedmiot działalności

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1.Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy | 1 | 61, 20, Z, DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE TELEKOMUNIKACJI BEZPRZEWODOWEJ, Z WYŁĄCZENIEM TELEKOMUNIKACJI SATELITARNEJ                |
| 2.Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy    | 1 | 61, 10, Z, DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE TELEKOMUNIKACJI PRZEWODOWEJ   |
|   | 2 | 61, 30, Z, DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE TELEKOMUNIKACJI SATELITARNEJ  |
|   | 3 | 63, 12, Z, DZIAŁALNOŚĆ PORTALI INTERNETOWYCH  |
|   | 4 | 42, 22, Z, ROBOTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ LINII TELEKOMUNIKACYJNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH                                       |
|   | 5 | 47, 42, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA SPRZĘTU TELEKOMUNIKACYJNEGO PROWADZONA W WYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH                         |
|   | 6 | 47, 41, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA KOMPUTERÓW, URZĄDZEŃ PERYFERYJNYCH I OPROGRAMOWANIA PROWADZONA W WYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH |
|   | 7 | 66, 29, Z, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCA UBEZPIECZENIA I FUNDUSZE EMERYTALNE   |
|   | 8 | 63, 99, Z, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA W ZAKRESIE INFORMACJI, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA                            |
|   | 9 | 62, 09, Z, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA W ZAKRESIE TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH I KOMPUTEROWYCH                            |

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                 | 13.07.2006    | 06.09.2004 - 31.12.2005     |
|  | 2                 | 09.07.2007    | 01.01.2006 - 31.12.2006     |
|  | 3                 | 10.07.2008    | 01.01.2007 - 31.12.2007     |
|  | 4                 | 01.07.2009    | 01.01.2008 - 31.12.2008     |
|  | 5                 | 13.07.2010    | 01.01.2009 - 31.12.2009     |
|  | 6                 | 06.07.2011    | 01.01.2010 - 31.12.2010     |
|  | 7                 | 29.06.2012    | 01.01.2011 - 31.12.2011     |
|  | 8                 | 11.07.2013    | 01.01.2012 - 31.12.2012     |
|  | 9                 | 12.09.2014    | OD 01.01.2013 DO 31.12.2013 |
|  | 10                | 23.06.2015    | OD 01.01.2014 DO 31.12.2014 |
|  | 11                | 08.04.2016    | OD 01.01.2015 DO 31.12.2015 |
|  | 12                | 23.06.2017    | OD 01.01.2016 DO 31.12.2016 |
|  | 13                | 04.04.2018    | OD 01.01.2017 DO 31.12.2017 |
|  | 14                | 03.04.2019    | OD 01.01.2018 DO 31.12.2018 |
|  | 15                | 20.05.2020    | OD 01.01.2019 DO 31.12.2019 |
| 2.Wzmianka o złożeniu opinii biegłego rewidenta / sprawozdania z badania rocznego sprawozdania finansowego | 1                 | *****         | 06.09.2004 - 31.12.2005     |
|  | 2                 | *****         | 01.01.2006 - 31.12.2006     |
|  | 3                 | *****         | 01.01.2007 - 31.12.2007     |
|  | 4                 | *****         | 01.01.2008 - 31.12.2008     |
|  | 5                 | *****         | 01.01.2009 - 31.12.2009     |
|  | 6                 | *****         | 01.01.2010 - 31.12.2010     |
|  | 7                 | *****         | 01.01.2011 - 31.12.2011     |
|  | 8                 | *****         | 01.01.2012 - 31.12.2012     |
|  | 9                 | *****         | OD 01.01.2013 DO 31.12.2013 |
|  | 10                | *****         | OD 01.01.2014 DO 31.12.2014 |
|  | 11                | *****         | OD 01.01.2015 DO 31.12.2015 |
|  | 12                | *****         | OD 01.01.2016 DO 31.12.2016 |
|  | 13                | *****         | OD 01.01.2017 DO 31.12.2017 |
|  | 14                | *****         | OD 01.01.2018 DO 31.12.2018 |
|  | 15                | *****         | OD 01.01.2019 DO 31.12.2019 |
| 3.Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zabwierdzeniu rocznego sprawozdania finansowego          | 1                 | *****         | 06.09.2004 - 31.12.2005     |
|  | 2                 | *****         | 01.01.2006 - 31.12.2006     |
|  | 3                 | *****         | 01.01.2007 - 31.12.2007     |
|  | 4                 | *****         | 01.01.2008 - 31.12.2008     |
|  | 5                 | *****         | 01.01.2009 - 31.12.2009     |
|  | 6                 | *****         | 01.01.2010 - 31.12.2010     |
|  | 7                 | *****         | 01.01.2011 - 31.12.2011     |
|  | 8                 | *****         | 01.01.2012 - 31.12.2012     |
|  | 9                 | *****         | OD 01.01.2013 DO 31.12.2013 |
|  | 10                | *****         | OD 01.01.2014 DO 31.12.2014 |
|  | 11                | *****         | OD 01.01.2015 DO 31.12.2015 |

|  |    |       |                             |
|--|----|-------|-----------------------------|
|  | 12 | ***** | OD 01.01.2016 DO 31.12.2016 |
|  | 13 | ***** | OD 01.01.2017 DO 31.12.2017 |
|  | 14 | ***** | OD 01.01.2018 DO 31.12.2018 |
|  | 15 | ***** | OD 01.01.2019 DO 31.12.2019 |
| 4.Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności podmiotu | 1  | ***** | 06.09.2004 - 31.12.2005     |
|  | 2  | ***** | 01.01.2006 - 31.12.2006     |
|  | 3  | ***** | 01.01.2007 - 31.12.2007     |
|  | 4  | ***** | 01.01.2008 - 31.12.2008     |
|  | 5  | ***** | 01.01.2009 - 31.12.2009     |
|  | 6  | ***** | 01.01.2010 - 31.12.2010     |
|  | 7  | ***** | 01.01.2011 - 31.12.2011     |
|  | 8  | ***** | 01.01.2012 - 31.12.2012     |
|  | 9  | ***** | OD 01.01.2013 DO 31.12.2013 |
|  | 10 | ***** | OD 01.01.2014 DO 31.12.2014 |
|  | 11 | ***** | OD 01.01.2015 DO 31.12.2015 |
|  | 12 | ***** | OD 01.01.2016 DO 31.12.2016 |
|  | 13 | ***** | OD 01.01.2017 DO 31.12.2017 |
|  | 14 | ***** | OD 01.01.2018 DO 31.12.2018 |
|  | 15 | ***** | OD 01.01.2019 DO 31.12.2019 |

| Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej  |                   |               |                             |
|---|-------------------|---------------|-----------------------------|
| Rodzaj dokumentu  | Nr kolejny w polu | Data złożenia | Za okres od do              |
| 1.Wzmianka o złożeniu skonsolidowanego rocznego sprawozdania finansowego  | 1                 | 10.09.2009    | 01.01.2007 - 31.12.2007     |
|   | 2                 | 21.10.2009    | 01.01.2008 - 31.12.2008     |
|   | 3                 | 13.07.2010    | 01.01.2009 - 31.12.2009     |
|   | 4                 | 06.07.2011    | 01.01.2010 - 31.12.2010     |
|   | 5                 | 29.06.2012    | 01.01.2011 - 31.12.2011     |
|   | 6                 | 11.07.2013    | 01.01.2012 - 31.12.2012     |
|   | 7                 | 12.09.2014    | OD 01.01.2013 DO 31.12.2013 |
|   | 8                 | 23.06.2015    | OD 01.01.2014 DO 31.12.2014 |
|   | 9                 | 08.04.2016    | OD 01.01.2015 DO 31.12.2015 |
|   | 10                | 17.03.2017    | OD 01.01.2016 DO 31.12.2016 |
|   | 11                | 04.04.2018    | OD 01.01.2017 DO 31.12.2017 |
|   | 12                | 13.05.2019    | OD 01.01.2018 DO 31.12.2018 |
|   | 13                | 21.05.2020    | OD 01.01.2019 DO 31.12.2019 |
| 2.Wzmianka o złożeniu opinii biegłego rewidenta / sprawozdania z badania skonsolidowanego rocznego sprawozdania finansowego | 1                 | *****         | 01.01.2007 - 31.12.2007     |
|   | 2                 | *****         | 01.01.2008 - 31.12.2008     |
|   | 3                 | *****         | 01.01.2009 - 31.12.2009     |
|   | 4                 | *****         | 01.01.2010 - 31.12.2010     |
|   | 5                 | *****         | 01.01.2011 - 31.12.2011     |
|   | 6                 | *****         | 01.01.2012 - 31.12.2012     |
|   | 7                 | *****         | OD 01.01.2013 DO 31.12.2013 |

|  |    |       |                             |
|--|----|-------|-----------------------------|
|  | 8  | ***** | OD 01.01.2014 DO 31.12.2014 |
|  | 9  | ***** | OD 01.01.2015 DO 31.12.2015 |
|  | 10 | ***** | OD 01.01.2016 DO 31.12.2016 |
|  | 11 | ***** | OD 01.01.2017 DO 31.12.2017 |
|  | 12 | ***** | OD 01.01.2018 DO 31.12.2018 |
|  | 13 | ***** | OD 01.01.2019 DO 31.12.2019 |
| 3.Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu skonsolidowanego rocznego sprawozdania finansowego | 1  | ***** | 01.01.2007 - 31.12.2007     |
|  | 2  | ***** | 01.01.2008 - 31.12.2008     |
|  | 3  | ***** | 01.01.2009 - 31.12.2009     |
|  | 4  | ***** | 01.01.2010 - 31.12.2010     |
|  | 5  | ***** | 01.01.2011 - 31.12.2011     |
|  | 6  | ***** | 01.01.2012 - 31.12.2012     |
|  | 7  | ***** | OD 01.01.2013 DO 31.12.2013 |
|  | 8  | ***** | OD 01.01.2014 DO 31.12.2014 |
|  | 9  | ***** | OD 01.01.2015 DO 31.12.2015 |
|  | 10 | ***** | OD 01.01.2019 DO 31.12.2019 |
| 4.Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności spółki dominującej   | 1  | ***** | 01.01.2007 - 31.12.2007     |
|  | 2  | ***** | 01.01.2008 - 31.12.2008     |
|  | 3  | ***** | 01.01.2009 - 31.12.2009     |
|  | 4  | ***** | 01.01.2010 - 31.12.2010     |
|  | 5  | ***** | 01.01.2011 - 31.12.2011     |
|  | 6  | ***** | 01.01.2012 - 31.12.2012     |
|  | 7  | ***** | OD 01.01.2013 DO 31.12.2013 |
|  | 8  | ***** | OD 01.01.2014 DO 31.12.2014 |
|  | 9  | ***** | OD 01.01.2015 DO 31.12.2015 |
|  | 10 | ***** | OD 01.01.2017 DO 31.12.2017 |
|  | 11 | ***** | OD 01.01.2018 DO 31.12.2018 |
|  | 12 | ***** | OD 01.01.2019 DO 31.12.2019 |

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pozytku publicznego

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy

1.Dzień kończący pierwszy rok obrotowy, za który należy złożyć sprawozdanie finansowe 31.12.2005

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 unieważnieniu spółki

Brak wpisów

Rubryka 3 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu

|  |   |   |
|--|---|---|
| 1  | 1.Określenie okoliczności   | PRZEJĘCIE INNEJ SPÓŁKI  |
|  | 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia   | POŁĄCZENIE W TRYBIE ART. 492 § 1 PKT. 1 W ZWIĄZKU Z ART. 516 § 6 KODEKSU SPÓŁEK HANDLOWYCH, POPRZECZ PRZENIESIENIE CAŁEGO MAJĄTKU GERMANOS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ NA P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ.<br>UCHWAŁA NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW GERMANOS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z DNIA 31.08.2009 R. |
|  | Podrubryka 1<br>Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki |   |
|  | Brak wpisów   |   |
| Podrubryka 2<br>Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału |   |   |
| 1  | 1.Nazwa lub firma   | GERMANOS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,-----   |
|  | 2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany  | KRAJOWY REJESTR SĄDOWY  |
|  | 3.Numer w rejestrze   | 0000052140  |



|                                   |   |  |   |
|-----------------------------------|---|--|---|
|                                   | 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr   | *****  |   |
|                                   | 5.Numer REGON   | 010708091  |   |
| 2                                 | 1.Określenie okoliczności   | PRZEJĘCIE INNEJ SPÓŁKI   |   |
|                                   | 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia   | POŁĄCZENIE TRANSGRANICZNE PRZEZ PRZENIESIENIE CAŁEGO MAJĄTKU PLAY BRAND MANAGEMENT LIMITED Z SIEDZIBĄ W LIMASSOL, CYPR NA P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE, W TRYBIE ART. 491 § 1[1] W ZWIĄZKU Z ART. 492 § 1 PKT 1) KODEKSU SPÓŁEK HANDLOWYCH;<br>UCHWAŁA NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW SPÓŁKI P4 SP. Z O.O. Z DNIA 09.07.2014 R., AKT NOTARIALNY Z DN. 9.07.2014 R., NOTARIUSZ MARIUSZ BIAŁECKI, KANCELARIA NOTARIALNA W WARSZAWIE, REP. A NR 2509/2014  |   |
|                                   | <b>Podrubryka 1</b>   |  |   |
|                                   | Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki |  |   |
|                                   | Brak wpisów   |  |   |
|                                   | <b>Podrubryka 2</b>   |  |   |
|                                   | Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału  |  |   |
|                                   | 1   | 1.Nazwa lub firma  | PLAY BRAND MANAGEMENT LIMITED,-----   |
|                                   |   | 2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany   | -----,REJESTR INNY NIŻ REJESTR SĄDOWY I EWIDENCJA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ |
|                                   |   | 3.Numer w rejestrze  | HE315131  |
| 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr |   | MINISTERSTWO ENERGII, HANDLU, PRZEMYSŁU I TURYSTYKI, WYDZIAŁ REJESTRU SPÓŁEK ORAZ SYNDYKA, NIKOZJA, CYPR   |   |
| 5.Numer REGON                     |   | ---  |   |
| 3                                 | 1.Określenie okoliczności   | PRZEJĘCIE INNEJ SPÓŁKI   |   |
|                                   | 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia   | POŁĄCZENIE P4 SPÓŁKI Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z 3G MOBILE SPÓŁKĄ Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ NA PODSTAWIE ART. 492 § 1 PKT 1, 515 § 1 ORAZ 516 § 6 KODEKSU SPÓŁEK HANDLOWYCH, POPRZEZ PRZENIESIENIE CAŁEGO MAJĄTKU 3G MOBILE SPÓŁKI Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ NA P4 SPÓŁKĘ Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, BEZ PODWYŻSZENIA KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO P4 SPÓŁKI Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ I W TRYBIE UPROSZCZONYM.<br>UCHWAŁA NADZWYCZAJNEGO ZGROMADZENIA WSPÓLNIKÓW SPÓŁKI 3G MOBILE SPÓŁKI Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W SPRAWIE POŁĄCZENIA ZOSTAŁA PODJĘTA W DNIU 21 PAŹDZIERNIKA 2014 ROKU. |   |
|                                   | <b>Podrubryka 1</b>   |  |   |
|                                   | Dane podmiotów powstałych w wyniku połączenia, podziału lub przekształcenia albo dane podmiotów przejmujących całość lub część majątku spółki |  |   |
|                                   | Brak wpisów   |  |   |
|                                   | <b>Podrubryka 2</b>   |  |   |
|                                   | Dane podmiotów, których majątek w całości lub części jest przejmowany w wyniku połączenia lub podziału  |  |   |
|                                   | 1   | 1.Nazwa lub firma  | 3G MOBILE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,-----                     |
|                                   |   | 2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany   | KRAJOWY REJESTR SĄDOWY  |
|                                   |   | 3.Numer w rejestrze  | 0000521644  |
| 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr |   | *****  |   |
| 5.Numer REGON                     |   | 140363599  |   |
| 4                                 | 1.Określenie okoliczności   | PRZEJĘCIE INNEJ SPÓŁKI   |   |
|                                   | 2.Opis sposobu połączenia, podziału lub przekształcenia   | POŁĄCZENIE SPÓŁEK NASTĘPUJE W TRYBIE ART. 492 § 1 PKT 1 KSH POPRZEZ  |   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| przekształcenia | <p>PRZENIESIENIE CAŁEGO MAJĄTKU I OBOWIĄZKÓW SPÓŁKI GLENMORE INVESTMENTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA PRZEJMOWANA) NA SPÓŁKĘ P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (SPÓŁKA PRZEJMUJĄCA)(ŁĄCZENIE SIĘ PRZEZ PRZEJĘCIE), Z PODWYŻSZENIEM KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO SPÓŁKI PRZEJMUJĄCEJ, PRZY JEDNOCZESNEJ ZMIANIE UMOWY SPÓŁKI.</p> <p>UCHWAŁA O POŁĄCZENIU PODJĘTA PRZEZ NADZWYCZAJNE ZGROMADZENIE WSPÓLNIKÓW SPÓŁKI PRZEJMUJĄCEJ, ZAWARTA W PROTOKOLE SPORZĄDZONYM PRZEZ ANNĘ BŁASZCZAK, NOTARIUSZA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 3362/2015.</p> <p>UCHWAŁA O POŁĄCZENIU PODJĘTA PRZEZ NADZWYCZAJNE ZGROMADZENIE WSPÓLNIKÓW SPÓŁKI PRZEJMOWANEJ, ZAWARTA W PROTOKOLE SPORZĄDZONYM PRZEZ ANNĘ BŁASZCZAK, NOTARIUSZA W WARSZAWIE, ZA REP. A NR 3365/2015.</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  | GLENMORE INVESTMENTS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,----- |
|   | 2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany | KRAJOWY REJESTR SĄDOWY   |
|   | 3.Numer w rejestrze  | 0000429787   |
|   | 4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr  | *****  |
|   | 5.Numer REGON  | 146280360  |

**Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym**

Brak wpisów

**Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym**

Brak wpisów

**Rubryka 7 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych, o postępowaniu naprawczym lub o przymusowej restrukturyzacji**

Brak wpisów

**Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej**

Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 25.06.2021

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

## PEŁNOMOCNICTWO Nr 21/03/2021

Działając w imieniu Spółki pod firmą **P4 sp. z o. o.**, z siedzibą i adresem w Warszawie, przy ul. Wynalazek 1, wpisanej do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem 0000217207, NIP 951-21-20-077, kapitał zakładowy w wysokości 48.856.500,00 złotych („Spółka”), niniejszym udzielamy pełnomocnictwa:

**Pani Magdalenie Sokół**  
legitymującemu się nr PESEL 84032806102  
(„Pełnomocnik”)

do:

1. reprezentowania Spółki przed organami administracji państwowej i samorządowej we wszystkich instancjach, w sprawach związanych z budową, eksploatacją i rozbiórką infrastruktury telekomunikacyjnej oraz do składania w tych sprawach oświadczeń do urzędów, w szczególności do złożenia w imieniu Spółki oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
2. nieograniczonego wstępu na teren przedmiotu najmu/dzierżawy i podjęcia działań związanych z budową stacji bazowej;
3. dokonywania w imieniu Spółki odbiorów przedmiotu najmu/dzierżawy w związku z zawartymi przez Spółkę umowami najmu/dzierżawy oraz do podpisywania w imieniu Spółki protokołów przejęcia przedmiotu najmu/dzierżawy;
4. negocjowania warunków umowy najmu/dzierżawy nieruchomości w celu realizacji inwestycji Spółki tj. budowy i eksploatacji stacji bazowych telefonii komórkowej, w tym do dokonywania ustaleń faktycznych i oględzin nieruchomości - pełnomocnik nie jest upoważniony do zawarcia samej umowy najmu/dzierżawy (nie jest upoważniony do jej podpisania).

Pełnomocnik w zakresie udzielonego pełnomocnictwa nie może udzielać dalszych pełnomocnictw.

Pełnomocnictwo wygasa w przypadku zaistnienia jednej z poniżej wymienionych zdarzeń:

- 1) z chwilą ustania stosunku pracy pomiędzy Spółką i pełnomocnikiem lub z chwilą rozwiązania lub wypowiedzenia umowy o świadczenie usług pomiędzy Spółką a pełnomocnikiem,
- 2) z chwilą odwołania pełnomocnictwa,
- 3) w innych przypadkach określonych przepisami prawa.

Warszawa, dnia 16 marca 2021 roku.

W imieniu Spółki:



Dokument  
podpisany przez  
MICHAŁ  
ANDRZEJ  
ZIÓLKOWSKI  
Data: 2021.03.16  
10:39:34 CET



Dokument podpisany  
przez WOJCIECH  
DANIELUK  
Data: 2021.03.16  
11:11:28 CET

