|  |  |
| --- | --- |
| **KARTA DANYCH DO ZLECENIE****SYMULACJI KOMPUTEROWEJ** | Nr: ………………..(*wypełnia ZAZE* WIHE*)* |
| 1. Karta nie jest zleceniem na wykonanie symulacji.
2. Przekazana do ZAZE-WIHE karta jest podstawą do wystawienie oferty na symulację komputerową.
3. Po akceptacji oferty, karta stanowi załącznik do zlecenia.
 |
| **1. Zakres badań** |  |
| 🗆 - doręczne środki łączności pracujące do 110 MHz🗆 - doręczne środki łączności pracujące powyżej 110 MHz🗆 - przenośne środki łączności pracujące do 110 MHz🗆- przenośne środki łączności pracujące powyżej 110 MHz | Wypełnić część AWypełnić część BWypełnić część AWypełnić część B |
| **2. Zleceniodawca / Użytkownik** |
| Nazwa: |  |
| Adres: |  |
| **3. Płatnik** |
| Nazwa: |  |
| Adres: |  |
| NIP: |  |
| **3. Charakterystyka urządzeń** |
| Typ urządzenia: |  |
| Ilość urządzeń: |  |
| Pasmo pracy: |  |
| Moc źródła: |  |

|  |
| --- |
| Część A |
| Numer seryjny urządzenia: | Długość anteny: | Częstotliwość: |
| E - 10 cm [V/m] | E - 20 cm [V/m] | H - 10 cm [A/m] | H - 20 cm [A/m] | I - kk [mA] | I - ki [mA] |
|  |  |  |  |  |  |

 d*o usunięcia lub powielenia:*

|  |
| --- |
| Część A |
| Numer seryjny urządzenia: | Długość anteny: | Częstotliwość: |
| E - 10 cm [V/m] | E - 20 cm [V/m] | H - 10 cm [A/m] | H - 20 cm [A/m] | I - kk [mA] | I - ki [mA] |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Część A |
| Numer seryjny urządzenia: | Długość anteny: | Częstotliwość: |
| E - 10 cm [V/m] | E - 20 cm [V/m] | H - 10 cm [A/m] | H - 20 cm [A/m] | I - kk [mA] | I - ki [mA] |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Część B |
| Numer seryjny urządzenia: | Długość anteny: | Częstotliwość: |
| E - 10 cm [V/m] | E - 20 cm [V/m] | H - 10 cm [A/m] | H - 20 cm [A/m] | D – sp [cm] | D - sz [cm] |
|  |  |  |  |  |  |

 d*o usunięcia lub powielenia :*

|  |
| --- |
| Część B |
| Numer seryjny ureządzenia: | Długość anteny: | Częstotliwość: |
| E - 10 cm [V/m] | E - 20 cm [V/m] | H - 10 cm [A/m] | H - 20 cm [A/m] | D – sp [cm] | D - sz [cm] |
|  |  |  |  |  |  |
| Część B |
| Numer seryjny ureządzenia: | Długość anteny: | Częstotliwość: |
| E - 10 cm [V/m] | E - 20 cm [V/m] | H - 10 cm [A/m] | H - 20 cm [A/m] | D – sp [cm] | D - sz [cm] |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ***Uwagi:****1. Zlecenie wystawia się zbiorczo dla jednego typu urządzenia, wykazując wszystkie egzemplarze które mają być poddane ocenie.**2. W części 1 zlecenia należy zaznaczyć jakiego zakresu częstotliwości oraz rodzaju środka łączności dotyczy zlecenie.**3. Części A lub B zlecenia wypełnia się oddzielnie dla każdej sztuki urządzenia**4. Warunkiem przyjęcia zlecenia do realizacji jest potwierdzenie go przez wskazanego płatnika.* ***Zastosowane skróty:******E – 10 cm, H – 10 cm*** *– wartość natężenia pola – E / - H w odległości 10 cm od źródła****E – 20 cm, H – 20 cm*** *– wartość natężenia pola – E / - H w odległości 20 cm od źródła****I kk*** *- maksymalna wartość prądu kończynowego kontaktowego****I ki*** *– maksymalna wartość prądu kończynowego indukowanego****D sp*** *– maksymalny zasięg strefy pośredniej wokół urządzenia****D sz*** *- maksymalny zasięg strefy zagrożenia wokół urządzenia****Zasada oceny zgodności:*** *Weryfikacja uzyskanych wyników symulacji komputerowych i ocena zgodności badanych urządzeń dokonywana jest według zasad określonych w polskiej Normie PN-EN 62311:2010 „Ocena urządzeń elektronicznychi elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)”.****Podstawa prawna:****Decyzja 171/MON z dnia 27 października 2017 r. (Dz.U. MON 208 z późn. zm.)**Rozporządzenie MRPiPS z dnia 30 zcerwca 2016 r. (Dz.U. 950)* |
| Sporządził: | Data: | Podpis: |
|  |  |  |