|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 A  Wypełnić część B  Wypełnić część A  Wypełnić 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 elektronicznych i 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: |
|  |  |  |