**ZESTAWIENIE UWAG I PROPOZYCJI ZGŁOSZONYCH W RAMACH OPINIOWANIA DO PROJEKTU ROZPORZĄDZENIA MINISTRA CYFRYZACJI ZMIENIAJĄCEGO ROZPORZĄDZENIE SPRAWIE URZĄDZEŃ RADIOWYCH NADAWCZYCH LUB NADAWCZO-ODBIORCZYCH, KTÓRE MOGĄ BYĆ UŻYWANE BEZ POZWOLENIA RADIOWEGO [WPL MC poz. 198], KTÓRE NIE ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Organ wnoszący uwagi** | **Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi** | **Treść uwagi** | **Stanowisko Projektodawcy** |
| **1.** | **Polski Komitet Normalizacyjny** | **Par. 1 pkt 1 lit b** | Jest FES stała ziemska stacja – powinno być FES stała stacja naziemna. | **Uwaga nieuwzględniona.**  Nomenklatura radiokomunikacyjna jest inna.  FES (*Fixed Earth Station*) oznacza stację **ziemską** (*Earth*), a nie naziemną (zwaną *terrestrial* lub czasem *ground station*).  Nazewnictwo takie obowiązuje od dawna i było ostatecznie przyjęte podczas dyskusji nad tłumaczeniem Regulaminu Radiokomunikacyjnego po 2015 roku, w którym obowiązuje nazwa „*ziemska stacja*”. Nie istnieje natomiast stacja „*on Earth*” w sensie „naziemna”. |
| **2.** | **Polski Komitet Normalizacyjny** | **Par. 1 pkt 1 lit e** | Jest MES ruchoma stacja ziemska – powinno być MES ruchoma stacja naziemna. | **Uwaga nieuwzględniona.**  FES (*Fixed Earth Station*) oznacza stację **ziemską** (*Earth*), a nie naziemną (zwaną *terrestrial* lub czasem *ground station*).  Nazewnictwo takie obowiązuje od dawna i było ostatecznie przyjęte podczas dyskusji nad tłumaczeniem Regulaminu Radiokomunikacyjnego po 2015 roku, w którym obowiązuje nazwa „*ziemska stacja*”. Nie istnieje natomiast stacja „*on Earth*” w sensie „naziemna”. |
| **3.** | **Polski Komitet Normalizacyjny** | **Załącznik nr 3**  **Poz. 1-2**  **Załącznik 4**  **Poz. 2-7** | Pragnę podkreślić, że wskazane w projekcie rozporządzenia  w załączniku nr 3 (poz. 1 i 2) i w załączniku nr 4 (poz. 2-7) normy są wieloczęściowe:  **załącznik nr 3 URZĄDZENIA BLISKIEGO ZASIĘGU DO STEROWANIA MODELAMI**  **poz. 1 i 2**  ETSI EN 300 220 - norma wieloczęściowa PN ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017-08 jest wprowadzona do zbioru Polskich Norm i dostępna w polskiej i angielskiej wersji językowej.  Pozostałe części normy są dostępne w angielskiej wersji językowej:  PN ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018-12  PN ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017-07  PN ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017-08  PN ETSI EN 300 220-4 V1.1.1:2017-08  **załącznik nr 4 URZĄDZENIA BLISKIEGO ZASIĘGU NA POTRZEBY MIKROFONÓW BEZPRZEWODOWYCH, URZĄDZEŃ WSPOMAGAJĄCYCH SŁUCH I URZĄDZEŃ BEZPRZEWODOWYCH DO TRANSMISJI SYGNAŁÓW AKUSTYCZNYCH**  **poz. 2-7**  ETSI EN 300 422 jest normą wieloczęściową, wdrożoną do zbioru Polskich Norm w angielskiej wersji językowej jako:  PN ETSI EN 300 422-1 V2.2.1:2022-07 PN ETSI EN 300 422-2 V2.1.1:2017-08 PN ETSI EN 300 422-3 V2.1.1:2017-08 PN ETSI EN 300 422-4 V2.1.1:2017-10    Jeśli intencją ustawodawcy jest wskazanie wymagań, które znajdują się w konkretnej części normy należałoby wskazać tą część. Jeśli natomiast powołanie miałoby dotyczyć wszystkich części sugerujemy dopisanie informacji, że jest to norma wieloczęściowa.  Przykłady powołań:  PN-ETSI EN 300-220-1 V3.1.1:2017-08                          powołanie datowane na określoną część normy  PN-ETSI EN 300-220-1                                                   powołanie niedatowane na określoną część normy  norma wieloczęściowa PN-ETSI EN 300-220             powołanie niedatowane na wszystkie część normy | **Uwaga nieuwzględniona.**  Projektodawca przychylił się do uwag proponujących przywołanie norm uwzględnionych w zbiorze Polskich Norm.  Jednak w ocenie Projektodawcy nie jest uzasadnione uzupełnianie projektu o informację nt. norm wieloczęściowych. Taka praktyka dotychczas nie była stosowana w nowelizowanym rozporządzeniu i ewentualne uwzględnienie niniejszej uwagi spowodowałoby niespójność z tymi częściami rozporządzenia, które nie podlegają niniejszej nowelizacji. |