|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nazwa dokumentu:*** *Rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji, w sprawie warstwy elektronicznej dowodu osobistego* | | | | | |
| **Lp.** | **Organ wnoszący uwagi** | **Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi** | **Treść uwagi** | **Propozycja zmian zapisu** | **Odniesienie do uwagi** |
| **1** | **MRiT** | Rozdział 2, §2 ust. 1 ppkt 1) | ppkt 1) wskazano minimalny zakres 4 cyfr dla kodów PIN/PIN2. Ważnym podkreślenia jest fakt, że czteroznakowy kod PIN/PIN2 jest łatwym do podpatrzenia i zapamiętanie przez nieuprawniona osobę ze względu na niewielką ilość znaków (potwierdzone badaniami) https://en.wikipedia.org/wiki/Memory\_span#/media/File:Sample-digit-span-test-results.gif  (szczególnie że czynności prowadzone są w miejscach użyteczności publicznej) | rozdział 2, §2 ust 1 ppkt 1) zastąpienia frazy „obsługuje kody o długości minimalnej 4 cyfr” na „obsługuje kody o długości minimalnej sześciu cyfr”.  Rozdział 3, §5. zastąpienia frazy „czterocyfrowego kodu PIN1” np. na „co najmniej sześciocyfrowego kodu PIN1” |  |
| **2** | **MRiT** | Rozdział 2. §2 ust. 1 ppkt 2) | nie wskazano rodzaju, ani liczby znaków, które mogą być użyte w kodzie PUK | Rozdział 2, §2 ust 1 ppkt 2) poprzez dopisanie do sentencji „albo kodu odblokowującego”, dopisanie frazy np. „o długości co najmniej dziesięciu znaków” |  |
| **3** | **MRIT** | Rozdział 4, §13 | ponieważ ustawa z dnia 6 sierpnia 2010 r.  o dowodach osobistych nie precyzuje m.in. w art. 12b ust. 5 co dzieje się w przypadku nieskutecznego odblokowania certyfikatu kodem PUK, dlatego też proponuję się uzupełnić Rozdział 4, §13 o przepis doprecyzowujący. | proponuje się, aby §13 przyjął brzmienie:  „Trzykrotne nieprawidłowe wprowadzenie kodu PUK powoduje permanentne zablokowanie możliwości korzystania odpowiednio z certyfikatu identyfikacji i uwierzytelnienia lub certyfikatu podpisu osobistego, a do ich ponownego użycia wymagane jest ponowne wyrobienie dowodu osobistego” |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |