

MINIMALNE WYMAGANIA DLA REJESTRÓW PUBLICZNYCH I WYMIANY INFORMACJI W FORMIE ELEKTRONICZNEJ

Załącznik nr 1 – propozycje zmian dotyczących rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 października 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w formie elektronicznej (DZ. U. 2005 Nr 214, poz. 1781)

**SUGESTIA:** Sugerujemy Uzupełnienie tabeli o pozycje 9, 10 i 11, tak aby tabela wyglądała jak poniżej.

Lp.	Nazwa cechy informacyjnej (referencyjnej)	Definicja typu (reprezentacji) cechy informacyjnej		Pełna nazwa rejestru publicznego, którego cecha informacyjna wymieniona w kol. 2 stanowi punkt odniesienia (referencję) do opisu tej cechy informacyjnej w innych rejestrach publicznych	Skrócona nazwa rejestru, o którym mowa w kol. 5	Akt prawny stanowiący podstawę prawną funkcjonowania rejestru, o którym mowa w kol. 5	Organ prowadzący rejestr publiczny, o którym mowa w kol. 5	Typ bazowy XML Schema	Restrykcja XML Schema	wartość restrykcji XML Schema
		liczba znaków	dziedzina							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Numer PESEL	11	Pole znakowe, znaki w przedziale 0-9	Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności	PESEL	Ustawa z dnia 10 kwietnia 1974 r. o ewidencji ludności i dowodach osobistych (Dz.U. z 2001 r. Nr 87, poz. 960, z późn. zm.)	minister właściwy do spraw administracji publicznej	string	pattern	\d{11}
2	Nazwisko – człon	40	Pole znakowe (alfanumeryczne)					string	length	40
3	Imię	30	Pole znakowe (alfanumeryczne)					string	length	30
4	Numer identyfikacyjny REGON	14	Pole znakowe, znaki w przedziale 0-9	Krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki narodowej	REGON	Ustawa z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz.U. Nr 88, poz. 439, z późn. zm.)	Prezes Głównego Urzędu Statystycznego	string	pattern	\d{14}
5	Symbol jednostki podziału terytorialnego	7	Pole znakowe, znaki w przedziale 0-9	Krajowy rejestr urzędowy podziału terytorialnego kraju	TERYT	Ustawa z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz.U. Nr 88, poz. 439, z późn. zm.)	Prezes Głównego Urzędu Statystycznego	string	pattern	\d{7}
6	Nazwa jednostki podziału terytorialnego* (odpowiednio: województwa, powiatu, gminy)	36	Pole znakowe (alfanumeryczne)					string	length	36
7	Identyfikator miejscowości	7	Pole znakowe, znaki w przedziale 0-9					string	pattern	\d{7}
8	Nazwa miejscowości*	56	Pole znakowe (alfanumeryczne)					string	length	56
9	Symbol ulicy	5	Pole znakowe, znaki w przedziale 0-9					string	pattern	\d{5}
10	Nazwa ulicy*	65	Pole znakowe (alfanumeryczne)					string	length	65
11	Numer porządkowy lokalu*	10	Pole znakowe (alfanumeryczne)					string	length	10

MINIMALNE WYMAGANIA DLA REJESTRÓW PUBLICZNYCH I WYMIANY INFORMACJI W FORMIE ELEKTRONICZNEJ

12	Numer porządkowy budynku*	4 przed znakiem „/”, 4 po znaku „/”	Pole znakowe (alfanumeryczne)					string	pattern	\d{4}/\d{4}
13	Numer Krajowego Rejestru Sądowego	10	Pole znakowe, znaki w przedziale 0-9	Krajowy Rejestr Sądowy	KRS	Ustawa z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym (Dz.U. z 2001 r. Nr 17, poz. 209, z późn. zm.)	sąd rejonowy (sąd gospodarczy)	string	pattern	\d{10}
14	Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP)	10	Pole znakowe, znaki w przedziale 0-9	Krajowa Ewidencja Podatników	KEP	Ustawa z dnia 13 października 1995 r. o zasadach ewidencji i identyfikacji podatników i płatników (Dz.U. z 2004 r. Nr 269, poz. 2681, z późn. zm.)	minister właściwy do spraw finansów publicznych	string	pattern	\d{10}
15	Identyfikator Działki Ewidencyjnej	23	Pole znakowe (alfanumeryczne)	Ewidencja Gruntów i Budynków	EGiB	Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086, z późn. zm.)	starosta	string	length	23
16	Identyfikator budynku	30	Pole znakowe (alfanumeryczne)					string	length	30

\*Definicję tej cechy stosuje się także do opisu adresu aktualnego miejsca zamieszkania

**SUGESTIA:** 1. Sugerujemy stworzenie przykładu kompletnego schematu w języku XML Schema na podstawie powyższej tabeli. 2. Powinna powstać tabela opisująca wszystkie pola we wszystkich obowiązujących rejestrach w Polsce uwzględniająca także możliwość ich rozszerzania o kolejne rejestry – inaczej nie będzie spójności pomiędzy rejestrami.