

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 21 października 2021 r. (poz. 2010)

Załącznik nr 1

**WZÓR REJESTRU MAGAZYNÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ FORMAT DANYCH ZAMIESZCZANYCH
W REJESTRZE MAGAZYNÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

A. Wzór rejestru magazynów energii elektrycznej

Lp.	Nazwa informacji	Rodzaj pola	Format pola	Referencyjny wzorzec danych ¹⁾
1	2	3	4	5
I	Oznaczenie posiadacza magazynu energii elektrycznej			
1	Imię posiadacza magazynu energii elektrycznej	tekstowe	X(35) ²⁾	
2	Nazwisko posiadacza magazynu energii elektrycznej	tekstowe	X(35)	
3	Nazwa posiadacza magazynu energii elektrycznej			zgodnie z REGON, pole „Nazwa”

4	Forma prawna posiadacza magazynu energii elektrycznej			zgodnie z REGON, pole „Typ”
5	Tytuł prawny do posiadanego magazynu energii elektrycznej	tekstowe	X(45)	
6	Siedziba: ulica			zgodnie z REGON, pole „Ulica”
7	Siedziba: nr domu			zgodnie z REGON, pole „NrNieruchomosci”
8	Siedziba: nr mieszkania			zgodnie z REGON, pole „NrLokalu”
9	Siedziba: miejscowość			zgodnie z REGON, pole „Miejscowosc”
10	Siedziba: kod pocztowy			zgodnie z REGON, pole „KodPocztowy”
11	Siedziba: gmina			zgodnie z REGON, pole „Gmina”
12	Siedziba: powiat			zgodnie z REGON, pole „Powiat”
13	Siedziba: województwo			zgodnie z REGON, pole „Wojewodztwo”
14	Telefon	liczbowe	X(18)	
15	Faks	liczbowe	X(18)	
16	E-mail	tekstowe	X(100)	
17	NIP			zgodnie z REGON, pole „Nip”

18	Numer wpisu w KRS			zgodnie z REGON, pole „praw_numerWRejestrzeEwidencji” „fiz_numerWRejestrzeEwidencji”
19	Numer wpisu w CEIDG			zgodnie z REGON, pole fizC_numerWRejestrzeEwidencji”
20	Adres do korespondencji: ulica			zgodnie z REGON, pole „Ulica”
21	Adres do korespondencji: nr domu			zgodnie z REGON, pole „NrNieruchomosci”
22	Adres do korespondencji: nr mieszkania			zgodnie z REGON, pole „NrLokalu”
23	Adres do korespondencji: miejscowość			zgodnie z REGON, pole „Miejscowosc”
24	Adres do korespondencji: kod pocztowy			zgodnie z REGON, pole „KodPocztowy”
25	Adres do korespondencji: gmina			zgodnie z REGON, pole „Gmina”
26	Adres do korespondencji: powiat			zgodnie z REGON, pole „Powiat”
27	Adres do korespondencji: województwo			zgodnie z REGON, pole „Wojewodztwo”

II Informacje dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej, w tym miejsce jej prowadzenia oraz data rozpoczęcia tej działalności			
1	Rodzaj wykonywanej działalności gospodarczej		zgodnie z REGON, pole „praw_pkdKod”
2	Zakres wykonywanej działalności gospodarczej	tekstowe X(240)	
3	Adres: ulica		zgodnie z REGON, pole „Ulica”
4	Adres: nr domu		zgodnie z REGON, pole „NrNieruchomosci”
5	Adres: nr mieszkania		zgodnie z REGON, pole „NrLokalu”
6	Adres: miejscowość		zgodnie z REGON, pole „Miejscowosc”
7	Adres: kod pocztowy		zgodnie z REGON, pole „KodPocztowy”
8	Adres: gmina		zgodnie z REGON, pole „Gmina”
9	Adres: powiat		zgodnie z REGON, pole „Powiat”
10	Adres: województwo		zgodnie z REGON, pole „Wojewodztwo”
11	Data rozpoczęcia działalności	RRRR-MM-DD	

III Oznaczenie magazynu energii elektrycznej		
	tekstowe	X(30)
1	Określenie technologii wykorzystywanej do magazynowania energii elektrycznej	
2	Łączna moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej [kW]	999 999
3	Pojemność magazynu energii elektrycznej [kWh]	999 999
4	Sprawność magazynu energii elektrycznej [%]	99
5	Maksymalna moc ładowania [kW]	999 999
6	Maksymalna moc rozładowania [kW]	999 999
7	Miejsce przyłączenia magazynu energii elektrycznej	X(128)
8	Część jednostki wytwórczej	tak/nie
9	Część instalacji odbiorcy końcowego	tak/nie

IV Informacje o wpisie do rejestru magazynów energii elektrycznej		
1	Data pierwszego wpisu	RRRR-MM-DD
2	Data ostatniej aktualizacji	RRRR-MM-DD

B. Format danych zamieszczanych w rejestrze magazynów energii elektrycznej

Lp.	Nazwa skrócona standardu oraz jego wersja	Oryginalna pełna nazwa standardu	Opis standardu	Organizacja określająca normę lub standard	Nazwa normy, standardu lub dokumentu normalizacyjnego albo standardyzacyjnego
1	2	3	4	5	6
I Format danych do przetworzenia informacji na dane w układzie bitowym i kodowania					
1	Unicode UTF-8 wersja 3.0	Universal Multiple-Octet Coded Character Set (UCS), UCS transformation format UTF-8	standard kodowania znaków umożliwiający w zamierzeniu zapisanie wszystkich pism używanych na świecie	ISO	ISO 10646-1:2000
II Format danych do tworzenia i modyfikacji stron WWW (stosuje się co najmniej jeden)					
1	HTML wersja 4.01	Hypertext Markup Language	standard języka znaczników formatujących strony WWW	W3C	
2	XHTML wersja 1.0	Extensible Hypertext Markup Language	standard języka znaczników formatujących strony WWW	W3C	

III Format danych do definiowania układu informacji polegającego na określeniu elementów informacyjnych oraz powiązań między nimi			
1	XML	Extensible Markup Language	standard uniwersalnego formatu tekstowego służącego do zapisu danych w formie elektronicznej
2	XSD (schemat XML)		standard opisu definicji struktury dokumentów w zapisanych w formacie XML

Objaśnienia:

- 1) Pola są uzupełniane zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 listopada 2015 r. w sprawie sposobu i metodologii prowadzenia i aktualizacji krajowego rejestru urzędowego podmiotów gospodarki narodowej, wzorów wniosków, ankiet i zaświadczeń (Dz. U. poz. 2009, z późn. zm.).
- 2) Podana w nawiasie obok litery „X” liczba oznacza maksymalną ilość liter, liczb, znaków interpunkcyjnych oraz symboli możliwych do wprowadzenia. Nie wlicza się spacji.