

B. Osoba prawna		
Wpis po raz pierwszy¹⁾		
Aktualizacja danych¹⁾		
I. Oznaczenie posiadacza magazynu energii elektrycznej		
		Z ²⁾
1	Nazwa posiadacza magazynu energii elektrycznej ³⁾	
2	Forma prawna posiadacza magazynu energii elektrycznej	
3	Tytuł prawny do posiadanego magazynu energii elektrycznej	
4	Siedziba posiadacza magazynu energii elektrycznej	ulica, nr domu, nr mieszkania
5		miejsowość
6		kod pocztowy
7		gmina
8		powiat
9		województwo
10	Telefon ⁴⁾	
11	Faks ⁴⁾	
12	E-mail ⁴⁾	
13	Numer NIP	
14	Numer wpisu posiadacza magazynu energii elektrycznej we właściwym rejestrze ⁵⁾	
15	Adres	ulica, nr domu, nr mieszkania
16		miejsowość

17	do korespondencji ⁶⁾	kod pocztowy	
18		gmina	
19		powiat	
20		województwo	
II. Dane osoby uprawnionej do reprezentowania posiadacza magazynu energii elektrycznej⁷⁾			
21	Imię i nazwisko		
22	Adres zamieszkania	ulica, nr domu, nr mieszkania	
23		miejsowość	
24		kod pocztowy	
25		gmina	
26		powiat	
27		województwo	
28	Telefon ⁴⁾		
29	Faks ⁴⁾		
30	E-mail ⁴⁾		
31	Numer NIP		
32	Adres do korespondencji	ulica, nr domu, nr mieszkania	
33		miejsowość	
34		kod pocztowy	
35		gmina	
36		powiat	
37		województwo	
III. Informacje dotyczące wykonywanej działalności gospodarczej, w tym miejsce jej wykonywania oraz data rozpoczęcia tej działalności			
38	Rodzaj wykonywanej działalności gospodarczej ⁸⁾		

39	Zakres wykonywanej działalności gospodarczej ⁹⁾	
40	Miejsce wykonywania działalności gospodarczej w zakresie magazynowania energii elektrycznej	ulica, nr domu, nr mieszkania
41		miejsowość
42		kod pocztowy
43		gmina
44		powiat
45		województwo
46	Data rozpoczęcia wykonywania działalności w zakresie magazynowania energii elektrycznej	
IV. Oznaczenie magazynu energii elektrycznej		
47	Określenie technologii wykorzystywanej do magazynowania energii elektrycznej	
48	Łączna moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej [kW]	
49	Pojemność magazynu energii elektrycznej [kWh]	
50	Sprawność magazynu energii elektrycznej [%]	
51	Maksymalna moc ładowania [kW]	
52	Maksymalna moc rozładowania [kW]	
53	Miejsce przyłączenia magazynu energii elektrycznej	
54	Część jednostki wytwórczej	tak/nie ¹⁾
55	Część instalacji odbiorcy końcowego	tak/nie ¹⁾
56	Oznaczenie innych operatorów systemu elektroenergetycznego właściwych ze względu na miejsce przyłączenia ¹⁰⁾	
57	Informacja na temat przetwarzania danych osobowych: Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy	

<p>95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn.zm.), zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:</p> <p>1. Administratorem danych osobowych (ADO) Zgłaszającego jest:</p> <p>2. Dane kontaktowe ADO to:</p> <p>3. Z inspektorem ochrony danych można skontaktować się pod adresem e-mail: lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).</p> <p>4. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c i f RODO w celu realizacji obowiązków określonych w ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716, z późn. zm.) oraz przedmiotowym rozporządzeniu.</p> <p>5. Podanie danych jest niezbędne do realizacji obowiązków ADO wskazanych w pkt 4.</p> <p>6. Dane osobowe Zgłaszającego będą przechowywane przez okres od momentu przekazania informacji, o której mowa w art. 43g ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, do momentu wykreślenia z rejestru magazynów energii elektrycznej.</p> <p>7. Informujemy o przysługującym prawie Zgłaszającego do:</p> <p>1) żądania dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii;</p> <p>2) żądania sprostowania swoich danych osobowych;</p> <p>3) żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych;</p> <p>4) przenoszenia danych;</p> <p>5) żądania usunięcia danych;</p> <p>6) złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.</p> <p>Z uprawnień można skorzystać, kontaktując się pisemnie na adres ADO (pkt 2) lub elektronicznie poprzez formularz zgłoszeniowy publikowany na stronie internetowej ADO.</p> <p>8. Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.</p>	
Inne uwagi:	
Miejsce i data sporządzenia informacji:	Podpis posiadacza magazynu energii elektrycznej albo osoby upoważnionej do jego reprezentowania ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz zajmowanego stanowiska:

Obj a ś n i e n i a:

- 1) Niepotrzebne skreślić.

- 2) Nie publikuje się informacji, które stanowią dane osobowe, na których publikację posiadacz magazynu energii elektrycznej nie wyraża zgody. Zastrzeżone informacje lub dane nie będą zamieszczone w rejestrze magazynów energii elektrycznej. Zastrzec można tylko pola, obok których znajduje się kwadrat wypełniony szarym kolorem. Pola zastrzeżone nie będą publikowane. Zastrzeżenie informacji lub danych następuje poprzez wpisanie litery „Z” w odpowiednim kwadracie wypełnionym kolorem szarym.
- 3) W przypadku przedsiębiorcy wskazuje się nazwę w brzmieniu zgodnym z wpisem do właściwego rejestru – rejestru przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym albo w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.
- 4) W przypadku pozycji 10, 11 i 12 oraz 28, 29 i 30 posiadacz magazynu energii elektrycznej może dokonać wyboru środków kontaktu poprzez wypełnienie pozycji 10 i 11 lub 11 i 12, lub 10, lub 12 oraz 28 i 29 lub 29 i 30, lub 28, lub 30.
- 5) W przypadku przedsiębiorcy podaje się numer wpisu w Krajowym Rejestrze Sądowym albo w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.
- 6) Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji jest inny niż adres siedziby posiadacza magazynu energii elektrycznej.
- 7) Wypełnia się, jeżeli taka osoba została wyznaczona przez posiadacza magazynu energii elektrycznej.
- 8) Podaje się kod PKD.
- 9) Podaje się opis działalności wymienionej w odpowiedniej podklasie klasyfikacji PKD.
- 10) Podaje się wszystkich operatorów systemu elektroenergetycznego właściwych ze względu na miejsce przyłączenia magazynu energii elektrycznej, jeśli właściwy jest więcej niż jeden operator systemu elektroenergetycznego.