

APEL W SPRAWIE PRZEPISÓW BLOKUJĄCYCH ROZWÓJ MAGAZYNÓW ENERGII W POLSCE

17 lipca br. przedstawiciele organizacji i stowarzyszeń reprezentujących branżę energetyczną oraz odbiorców energii zwrócili się do Prezesa Rady Ministrów Pana Donalda Tuska z pilnym apelem dotyczącym projektu Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 9 czerwca 2025 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz nowelizacji ustawy Prawo budowlane.

Apel jest wyrazem głębokiego zaniepokojenia projektowanymi przepisami dotyczącymi instalowania magazynów energii. Regulacje te, przygotowane bez głębokich konsultacji z podmiotami rynkowymi i ekspertami, grożą poważnymi negatywnymi konsekwencjami dla milionów Polaków, polskich przedsiębiorstw oraz całego krajowego systemu elektroenergetycznego.

Sygnatariusze zwracają uwagę, że przygotowane regulacje są nieracjonalne, opracowane bez odpowiednich konsultacji z branżą oraz nie uwzględniają norm technicznych i doświadczeń krajów, w których bezpiecznie funkcjonują miliony jednostek magazynów energii. Przyjęcie ich w obecnym kształcie doprowadzi do nieuzasadnionego wzrostu kosztów oraz znacząco utrudni, a w większości przypadków nawet uniemożliwi inwestycje, drastycznie ograniczając rozwój energetyki prosumenckiej i zagrażając bezpieczeństwu pracy systemu elektroenergetycznego.

Zapelowano do Premiera o pilną interwencję w celu usunięcia rozdziału dotyczącego warunków instalowania magazynów energii z procedowanego projektu rozporządzenia oraz usunięcia zapisu o pozwoleniu budowlanym dla magazynów energii z projektu nowelizacji ustawy Prawo budowlane.

Dokument podpisali:

Barbara Adamska <i>Prezesa Polskiego Stowarzyszenia Magazynowania Energii</i>	Marek Górski <i>Prezydent Federacji Lewiatan</i>	Marek Kłoczko <i>Prezes Krajowej Izby Gospodarczej</i>
Sławomir Cieślik <i>Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich</i>	Tomasz Szypuła <i>Prezes Ogólnopolskiej Federacji Małych i Średnich Przedsiębiorców</i>	Stanisław Pietruszko <i>Prezes Polskiego Towarzystwa Fotowoltaiki</i>

Ewa Malicka <i>Prezeska Towarzystwa Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych</i>	Ewa Magiera <i>Prezeska Polskiego Stowarzyszenia Fotowoltaiki</i>	Paweł Lachman <i>Prezes Polskiej Organizacji Rozwoju Technologii Pomp Ciepła</i>
Paweł Konieczny <i>Wiceprezes Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Słonecznej</i>	Maciej Borowiak <i>Prezes Stowarzyszenia Branży Fotowoltaicznej i Magazynowania Energii</i>	Krzysztof Kochanowski <i>Prezes Stowarzyszenia Polska Izba Magazynowania Energii i Elektromobilności</i>
Jakub Budzyński <i>Prezes Polskiej Izby Morskiej Energetyki Wiatrowej</i>	Sebastian Kwapuliński <i>Prezes Stowarzyszenia Energii Odnawialnej</i>	

Szanowny Pan Donald Tusk
Prezes Rady Ministrów

Warszawa, 17 lipca 2025 r.

**Apel w sprawie przepisów blokujących
rozwoj magazynów energii w Polsce**

Szanowny Panie Premierze,

Polska znajduje się w okresie transformacji energetycznej, która musi przebiegać harmonijnie i z korzyścią dla obywateli, a jednocześnie zapewniać bezpieczeństwo oraz stabilność sieci elektroenergetycznych. Zachowanie konkurencyjności gospodarki – o której w ostatnim czasie często Pan mówił – w tych warunkach to nie tylko ceny prądu, ale także włączenie się w budowę gałęzi zielonego przemysłu w Polsce i rozwój łańcucha wartości. Tymczasem regulacje przygotowywane przez Ministerstwo Rozwoju i Technologii zatrzymają rozwój branży magazynowania energii na dobre, a jednocześnie będą szkodliwe dla prosumentów i przemysłu.

W imieniu organizacji i stowarzyszeń reprezentujących branżę energetyczną oraz odbiorców energii zwracamy się do Pana z pilnym apelem dotyczącym projektu Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 9 czerwca 2025 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz nowelizacji ustawy Prawo budowlane. Wyrażamy głębokie zaniepokojenie projektowanymi przepisami dotyczącymi instalowania magazynów energii. Regulacje te, przygotowane bez głębokich konsultacji z podmiotami rynkowymi i ekspertami, grożą poważnymi negatywnymi konsekwencjami dla milionów Polaków, polskich przedsiębiorstw oraz całego krajowego systemu elektroenergetycznego.

1

Projektowane przepisy, w szczególności narzucone rygorystyczne i nieracjonalne wymogi dotyczące instalowania magazynów energii w budynkach oraz odległości instalacji magazynów energii od budynków, będą oznaczały:

- 1. Negatywny wpływ na niemal 2 miliony prosumentów** – gospodarstw domowych korzystających z własnych instalacji fotowoltaicznych. Bez możliwości efektywnego magazynowania wyprodukowanej energii, instalacje PV zamiast generować korzyści, będą przynosić straty, co stanowi bezpośrednie zagrożenie dla dalszego rozwoju energetyki prosumenckiej, a w konsekwencji całej transformacji, w Polsce.
- 2. Ograniczenie konkurencyjności polskich firm** – brak realnej możliwości instalowania magazynów energii uniemożliwi przedsiębiorstwom skuteczną optymalizację kosztów energii oraz redukcję śladu węglowego, co ma kluczowe znaczenie dla utrzymania konkurencyjności na rynkach międzynarodowych.
- 3. Utrudnienie inwestycji w wielkoskalowe magazyny energii** – wprowadzenie nowych przepisów określających minimalne odległości magazynów energii od budynków w praktyce uniemożliwi realizację wielu planowanych projektów, które są niezbędne z punktu widzenia stabilności sieci. Szczególnie zagrożone są inwestycje, które już teraz znajdują się w procesie oceny wniosków w ramach programu dofinansowania dla wielkoskalowych magazynów energii prowadzonego przez NFOŚiGW. Nagła zmiana reguł w trakcie trwania tego procesu spowoduje niepewność inwestycyjną, ryzyko utraty znaczących środków finansowych oraz może poważnie wpłynąć na bezpieczeństwo krajowego systemu elektroenergetycznego.
- 4. Zagrożenie dla rozwoju polskiego przemysłu magazynowania energii** – polscy producenci i przedsiębiorcy działający w branży magazynowania energii nie mogą efektywnie planować inwestycji i rozwoju biznesowego w warunkach tak głębokiej nieprzewidywalności regulacyjnej. Grozi to utratą konkurencyjności krajowych firm i osłabieniem polskiego potencjału przemysłowego w dynamicznie rozwijającym się globalnym sektorze magazynowania energii.

Podkreślamy, że przygotowane regulacje są nieracjonalne, opracowane bez odpowiednich konsultacji z branżą oraz nie uwzględniają norm technicznych i doświadczeń krajów, w których bezpiecznie funkcjonują miliony jednostek magazynów energii.

Przyjęcie ich w obecnym kształcie doprowadzi do nieuzasadnionego wzrostu kosztów oraz znacząco utrudni, a w większości przypadków nawet uniemożliwi inwestycje, drastycznie ograniczając rozwój energetyki prosumenckiej i zagrażając bezpieczeństwu pracy systemu elektroenergetycznego.

Apelujemy do Pana Premiera o pilną interwencję w celu usunięcia rozdziału dotyczącego warunków instalowania magazynów energii z procedowanego projektu rozporządzenia oraz usunięcia zapisu o pozwoleniu budowlanym dla magazynów energii z projektu nowelizacji ustawy Prawo budowlane.

Jednocześnie deklarujemy pełną gotowość do merytorycznej współpracy przy tworzeniu nowych przepisów, które będą racjonalne, zgodne z międzynarodowymi normami, oparte na dialogu z branżą, doświadczeniach międzynarodowych oraz przede wszystkim zapewnią bezpieczeństwo użytkownikom i rozwój gospodarczy kraju, dzięki budowie polskiego sektora magazynowania energii.

Z wyrazami szacunku

Barbara Adamska
Prezeska Polskiego Stowarzyszenia
Magazynowania Energii

Marek Górski
Prezydent Federacji
Lewiatan

Marek Kłoczko
Prezes Krajowej Izby
Gospodarczej

Sławomir Cieślak
Prezes Stowarzyszenia
Elektryków Polskich

Tomasz Szypuła
Prezes Ogólnopolskiej Federacji
Małych i Średnich Przedsiębiorców

Stanisław Pietruszko
Prezes Polskiego
Towarzystwa Fotowoltaiki

Ewa Malicka
Prezeska Towarzystwa Rozwoju
Małych Elektrowni Wodnych

Ewa Magiera
Prezeska Polskiego
Stowarzyszenia Fotowoltaiki

Paweł Lachman
Prezes Polskiej Organizacji
Rozwoju Technologii Pomp Ciepła

Paweł Konieczny
Wiceprezes Polskiego
Stowarzyszenia Energetyki
Słonecznej

Maciej Borowiak
Prezes Stowarzyszenia
Branży Fotowoltaicznej
i Magazynowania Energii

Krzysztof Kochanowski
Prezes Stowarzyszenia Polska
Izba Magazynowania Energii
i Elektromobilności

Jakub Budzyński
Prezes Polskiej Izby Morskiej
Energetyki Wiatrowej

Sebastian Kwapuliński
Prezes Stowarzyszenia
Energii Odnawialnej