

UWALNIAMY MOC OZE

Konferencja prasowa 11.07.2024 r. Warszawa
Minister klimatu i środowiska Paulina Hennig-Kloska
Wiceminister klimatu i środowiska Miłosz Motyka



ZMIANY W SYSTEMIE ROZLICZEŃ NET-BILLING

NOWELIZACJA USTAWY O OZE Z PROPOZYCJĄ ZMIAN
DOT. ROZLICZEŃ PROSUMENTÓW



NAJWAŻNIEJSZE ZMIANY

1

MOŻLIWOŚĆ WYBORU PRZEZ ISTNIEJĄCYCH PROSUMENTÓW SPOSOBU ROZLICZEŃ (MIESIĘCZNE, GODZINOWE)

2

MOŻLIWOŚĆ ZWIĘKSZENIA WARTOŚCI ZWROTU Z 20% DO 30% Z NIEWYKORZYSTANYCH PRZEZ PROSUMENTA ŚRODKÓW ZA WPROWADZONĄ DO SIECI ENERGİĘ

3

ZWIĘKSZENIE WARTOŚCI DEPOZYTU PROSUMENTENCKIEGO DOTYCZĄCEGO DANEGO MIESIĄCA KALENDARZOWEGO O WSPÓŁCZYNNIK KOREKCYJNY 1,23



DLACZEGO?



Zwiększamy opłacalność inwestycji w mikroinstalacje prosumenckie i tworzymy zachętę do upowszechnienia technologii magazynowania energii.



Proponowane zmiany mają przyczynić się do dalszego dynamicznego i zrównoważonego rozwoju OZE.



Umożliwienie wyboru prosumentom rozliczających się w systemie net-biling stanowi odpowiedź na opinie i wnioski adresowane w tym zakresie.



DLA KOGO JEST TO ZMIANA?

Zmiana jest kierowana do obecnych i przyszłych prosumentów rozliczających się w systemie net-billing

OBECNIE OKOŁO

400 TYS.*

GOSPODARSTW DOMOWYCH

MOC ZAINSTALOWANA W MIKROINSTALACJACH PROSUMENCKICH W POLSCE

11 267,03 MW*

z których **11 262,65 MW** stanowią fotowoltaiczne mikroinstalacje prosumenckie.



MOC ZAINSTALOWANA W FOTOWOLTAICE W POLSCE

18 095,6 MW*

PONAD

62%

mocy zainstalowanej w PV to mikroinstalacje prosumenckie



ZMIANA PRZEPISÓW USTAWY O INWESTYCJACH W ZAKRESIE ELEKTROWNI WIATROWYCH



ZMIANA PRZEPISÓW USTAWY O INWESTYCJACH W ZAKRESIE ELEKTROWNI WIATROWYCH



Zniesienie generalnej zasady 10H.

Odległość między wiatrakami a zabudową mieszkaniową ustalona na poziomie **500 m**



Modyfikacja zasad lokalizowania elektrowni wiatrowych od parków narodowych

minimalnej odległości **1500 m** wyrażonej w metrach oraz pozostawienie odległości od rezerwatów przyrody (**500 m**)



Uregulowanie możliwości zlokalizowania elektrowni wiatrowej na podstawie szczególnego rodzaju MPZP - Zintegrowany Plan Inwestycyjny



Usprawnienie procedur konsultacyjnych planów miejscowych



INWESTYCJE W INTELIGENTNE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE



Fundusze Europejskie
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

INWESTYCJE W INTELIGENTNE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

Całkowita wartość tych inwestycji to

PONAD

221,5 MLN ZŁ

ponad 134 mln zł z programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej
2021-2027



Fundusze Europejskie
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

INWESTYCJE W INTELIGENTNE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

Sześć projektów o strategicznym znaczeniu dla rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej otrzymało wsparcie z działania 2.1 Dystrybucja energii

Łączna kwota ich dofinansowania z programu FEPW

PONAD

279,2 MLN ZŁ

przy całkowitej wartości projektów

PRAWIE

444 MLN ZŁ



Fundusze Europejskie
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

INWESTYCJE W INTELIGENTNE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

Sprawniejsza infrastruktura energetyczna

- ✓ pozytywnie wpłynie na rozwój społeczny i ekonomiczny danego regionu,
- ✓ podniesie jego atrakcyjność inwestycyjną,
- ✓ przyczyni się do poprawy stanu środowiska naturalnego poprzez możliwości rozwoju OZE.



Fundusze Europejskie
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

UWALNIAMY MOC OZE

Konferencja prasowa 11.07.2024 r. Warszawa
Minister klimatu i środowiska Paulina Hennig-Kloska
Wiceminister klimatu i środowiska Miłosz Motyka

