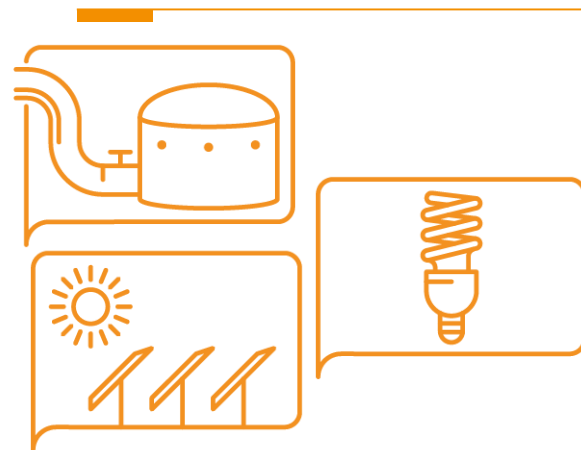


# Nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii

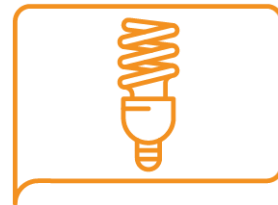
Andrzej Kaźmierski  
Departament Energii Odnawialnej i Rozproszonej  
Ministerstwo Energii



# Zakres i cel nowelizacji ustawy o OZE (ustawa z dnia 7 czerwca 2018 r. DZ. U. poz. 1276)

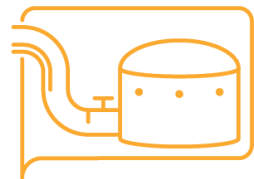
Zapewnienie pełnej zgodności przepisów ustawy o OZE z przepisami pomocowymi - sprawa SA.43697 (2015/N) - Polski system wspierania rozwoju OZE oraz zwolnienie dla energochłonnych użytkowników:

- rozporządzenie Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (GBER),
- Wytyczne w sprawie pomocy państwa na ochronę środowiska i cele związane z energią w latach 2014-2020;



# Zakres i cel nowelizacji ustawy o OZE

- Dostosowanie przepisów ustawy o OZE do zmieniających się uwarunkowań rynkowych i gospodarczych, poprzez usunięcie wątpliwości interpretacyjnych prawnych i redakcyjnych w różnych obszarach ustawy OZE.
- Doprecyzowanie definicji ustawy OZE, m.in. *biomasy, biomasy pochodzenia rolniczego, biowęgla, dedykowanej instalacji spalania biomasy, hybrydowej instalacji OZE, instalacji OZE, małej instalacji, mikroinstalacji, modernizacji, spółdzielni energetycznej, stałej ceny zakupu, toryfikatu.*
- Kontynuację niezbędnych zmian systemowych umożliwiających utworzenie na zasadach rynkowych lokalnych obszarów zrównoważonych energetycznie.



# Zakres i cel nowelizacji ustawy o OZE

- Dokonanie zmian usprawniających działanie systemu aukcyjnego w odniesieniu między innymi do podziału na tzw. koszyki,
- Likwidacja zbędnych elementów zawartych w oświadczeniach składanych przez wytwórców energii w instalacjach OZE,
- Zaproponowano nowe mechanizmy wsparcia dla małych wytwórców energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii - feed-in premium (dalej „FIP”) albo feed-in-tariff (dalej „FIT”) skierowany dla wytwórców energii ze źródeł odnawialnych dedykowanego dla mikro- i małych instalacji OZE wykorzystujących stabilne i przewidywalne źródła energii (hydroenergia, biogaz, biogaz rolniczy) o mocy zainstalowanej mniejszej niż 500 kW - FIT oraz o mocy nie mniejszej niż 500 kW i mniejszej niż 1 MW – FIP.



# Aukcje dla wytwórców energii elektrycznej z OZE

W aukcjach, mogą brać udział wytwórcy energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii wytworzonej oddzielnie w instalacjach odnawialnego źródła energii, którzy:

- 1) złożyli deklarację o przystąpieniu do aukcji, w instalacjach odnawialnego źródła energii,
- 2) uzyskali zaświadczenie o dopuszczeniu do aukcji, oraz wytworzą energię elektryczną po raz pierwszy po dniu zamknięcia sesji aukcji w instalacjach odnawialnego źródła energii,
- 3) uzyskali zaświadczenie o dopuszczeniu do aukcji, w zmodernizowanych instalacjach odnawialnego źródła energii.

# Zmiany dla sektora energetyki wiatrowej

- Przywrócenie jednolitych i przejrzystych zasady opodatkowania elektrowni wiatrowych podatkiem od nieruchomości (chodzi o „oderwanie” podatku od sztywnych pojęć prawa budowlanego). Podatek od nieruchomości pobierany na zasadach ogólnych.
- Nowe regulacje znoszą ustawowy zakaz modernizacji oraz remontów funkcjonujących elektrowni wiatrowych (instalacji wytwórczych), co zapewni możliwość bezpiecznego funkcjonowania tych elektrowni wiatrowych.
- W świetle nowych regulacji dotychczasowe pozwolenia na budowę dotyczące elektrowni wiatrowych zachowają moc, o ile w ciągu 5 lat – licząc od dnia wejścia w życie ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych – wydane zostanie pozwolenie na ich użytkowanie.

# Zmiany dla sektora energetyki wiatrowej

- Rozwiązanie problemu stawiania budynków na terenach, które znalazły się w strefach ochronnych istniejących wiatraków. W związku z tym wydłużony został do sześciu lat od wejścia w życie ustawy odległościowej - czyli do połowy 2022 r. - okres, w którym można zbudować budynek w tej strefie.
- Ochrona mieszkańców oraz właścicieli działek, na których funkcjonują elektrownie wiatrowe przed ewentualnymi szkodami wynikającymi z funkcjonowania elektrowni wiatrowych. Zagwarantowano np. dzierżawcy przywrócenie udostępnionej działki w stanie niepogorszonym – po zakończeniu eksploatacji elektrowni wiatrowej (zobowiązanie do przywrócenia użytkowanego terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu funkcjonowania elektrowni wiatrowej).

# Dziękuję za uwagę

Andrzej Kaźmierski  
Departament Energii Odnawialnej,  
Rozproszonej i Ciepłownictwa

