



## Nowe zasady rozliczeń prosumentów

2025-01-07

**27 grudnia 2024 r. weszły w życie nowe zasady rozliczeń prosumentów w systemie net-billing zwiększające opłacalność inwestycji w mikroinstalacje OZE.**

### Nowe systemy rozliczeń prosumentów zawierają:

- Możliwość powrotu do systemu rozliczeń opartego na średniej miesięcznej cenie energii elektrycznej (RCEm) dla prosumentów, którzy zaczęli wytwarzać energię przed 1 lipca 2024 r.
- Możliwość przejścia prosumentów na rozliczenie w oparciu o rynkową godzinową cenę energii elektrycznej. Aby skorzystać z tej formy rozliczeń, wystarczy złożyć odpowiednie oświadczenie do swojego sprzedawcy energii elektrycznej.
- Zwiększenie wartości depozytu prosumenckiego w danym miesiącu kalendarzowym o 23% i jej przyporządkowanie do konta prosumenckiego w kolejnym miesiącu kalendarzowym (RCE). Depozyt to środki finansowe, które prosument otrzymuje za energię elektryczną wprowadzoną do sieci elektroenergetycznej, którą może wykorzystać na zakup energii elektrycznej od sprzedawcy.
- 30% zwrotu nadpłaty za niewykorzystaną wartość energii elektrycznej zapisaną na depozycie przy przejściu z rozliczeń w oparciu o RCEm na RCE.

Zmiany wprowadzone przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska zwiększają korzyści prosumentów rozliczających się w systemie net-billing. Poza tym opłacalność mogą oni osiągnąć poprzez efektywne zarządzanie wytworzoną energią elektryczną. Kluczową rolę odgrywa tutaj wykorzystanie energii wytworzonej przez instalację na potrzeby własnego gospodarstwa domowego. Jest to rozwiązanie, które znacząco obniża koszty zakupu energii od sprzedawcy, a także zwiększa niezależność energetyczną prosumenta. Warto przy tym rozważyć instalację magazynu energii, który pozwala przechowywać nadwyżki wyprodukowanej energii, zamiast wprowadzać ją do sieci elektroenergetycznej.

Efektywne zarządzanie energią nie tylko zwiększa opłacalność inwestycji w odnawialne źródła energii, ale także przyczynia się do odciążenia sieci energetycznej. Prosumenci mogą w ten sposób obniżyć swoje rachunki za prąd, jednocześnie wspierając stabilność systemu energetycznego oraz ochronę środowiska.

Więcej informacji na stronie [Ministerstwa Klimatu i Środowiska](#).