

 Ministerstwo Rozwoju i Technologii	Prosument indywidualny	Prosument lokatorski	Prosument zbiorowy	Prosument wirtualny
Wejście w życie	Już obowiązuje	Na zaawansowanym etapie procesu legislacyjnego (wejście w życie w drugiej połowie 2023 r.). Niezbędne złożenie wniosku dla przyłączonej instalacji prosumenta „indywidualnego”.	Już obowiązuje	Wejdzie w życie 2 lipca 2024 r.
Kto może zostać prosumentem?	1) Odbiorca końcowy 2) wytwarzający energię na własne potrzeby wyłącznie z OZE 3) pod warunkiem, że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, nie stanowi to przedmiotu przeważającej działalności gospodarczej			
W przypadku jakiej umowy?	Kompleksowej lub rozdzielonej umowy na sprzedaż i dystrybucję			
Gdzie przyłączona ma być instalacja OZE?	Za licznikiem części wspólnej budynku wielolokalowego lub za licznikiem indywidualnego lokalu	Za licznikiem części wspólnej, umiejscowiona na tym budynku wielolokalowym, a budynek musi mieć przeważającą funkcję mieszkalną	W nowym punkcie przyłączenia w instalacji elektrycznej budynku wielolokalowego, posiadając własny licznik (nie może być za licznikiem części wspólnej ani indywidualnego lokalu). Prosumenci zbiorowi, aby odbierać energię, muszą posiadać punkty poboru energii w tej samej instalacji elektrycznej budynku wielolokalowego	W nowym punkcie przyłączenia, ale innym niż w ramach instalacji elektrycznej budynku wielolokalowego, w której punkty poboru energii posiadają prosumenci wirtualni
Maksymalna moc instalacji OZE	50 kW ale nie większa niż moc przyłączeniowa	50 kW ale nie większa niż moc przyłączeniowa całego budynku (lub jego przyłącza, jeśli obejmuje ono tylko jego część lub kilka budynków)	1 MW ale nie większa niż moc przyłączeniowa całego budynku (części wspólnej i lokalowej razem lub jego przyłącza, jeśli obejmuje ono tylko jego część lub kilka budynków) i maksymalnie 50 kW udziału na każdego prosumenta zbiorowego, wliczając także moc w ramach innych prosumentów)	Bez ograniczeń ale maksymalnie 50 kW udziału na każdego prosumenta wirtualnego, wliczając także moc w ramach innych prosumentów)
Wyliczanie autokonsumpcji (energii wytworzonej i zużytej w tej samej godzinie)	Dla jednego licznika		Osobno dla wszystkich liczników prosumentów zbiorowych/wirtualnych	
Proces rozliczenia energii	<p><b>Etap 1: autokonsumpcja</b> (godzinowe wektorowe bilansowanie międzyfazowe) – energia wytworzona w danej godzinie jest odejmowana od energii zużytej i nie ponosi się za nią opłat z tytułu rozliczenia przez sprzedawcę energii i opłat zmiennych z taryfy operatora systemu dystrybucyjnego;</p> <p><b>Etap 2: net-billing</b> – nadwyżki energii wytworzonej od zużytej w danej godzinie na etapie 1 są przeliczane po miesięcznej (od 1 lipca 2024 cenie godzinowej) cenie rynkowej na wartość pieniężną i stanowią depozyt prosumencki. Depozyt obniża rachunki sprzedawcy za energię pobraną w ciągu 12 kolejnych miesięcy;</p> <p><b>Etap 3: rozliczenie nadpłaty</b> – jeżeli środki depozytu za energię wprowadzoną w danym miesiącu nie zostaną wykorzystane w ciągu 12 miesięcy od tego miesiąca (bo nie pozostaną już rachunki do obniżenia), to niewykorzystane środki są wypłacane w formie pieniężnej do końca kolejnego miesiąca, jednakże nadpłata nie może przekroczyć 20% energii wprowadzonej w miesiącu, w którym ta nadpłata powstała.</p>	<p><b>Etap 1: autokonsumpcja</b> (godzinowe wektorowe bilansowanie międzyfazowe) – energia wytworzona w danej godzinie jest odejmowana od energii zużytej i nie ponosi się za nią opłat z tytułu rozliczenia przez sprzedawcę energii i opłat zmiennych z taryfy operatora systemu dystrybucyjnego;</p> <p><b>Etap 2: wypłata depozytu w formie pieniężnej:</b> nadwyżki energii wytworzonej od zużytej w danej godzinie na etapie 1 są przeliczane po miesięcznej (od 1 lipca 2024 r. cenie godzinowej) cenie rynkowej na wartość pieniężną i stanowią depozyt prosumencki. Depozyt jest przekazywany na wskazane konto na koniec danego okresu rozliczeniowego</p> <p>Wypłacone środki można przeznaczyć wyłącznie na:</p> <p>a) rozliczenie zobowiązań przez prosumenta z tytułu zakupu energii elektrycznej i/lub</p> <p>b) obniżenie opłat (np. na fundusz remontowy, energia elektryczna, ciepło, gaz, administracja, sprząatanie) związanych z lokalami mieszkalnymi w budynku, na którym jest umiejscowiona instalacja OZE i/lub</p> <p>c) obniżenie opłat związanych z lokalami mieszkalnymi w innych budynkach o przeważającej funkcji mieszkalnej, których części wspólne są zarządzane przez tego prosumenta.</p>	<p><b>Etap 1: przypisywanie energii</b> – każdemu prosumentowi zbiorowemu zostaje przypisana ilość energii równa jego udziałowi w energii wytwarzanej w danej instalacji OZE. Energia przypisana jest traktowana jak energia wytworzona przez niego bezpośrednio;</p> <p>Indywidualne rozliczanie każdego z prosumentów zbiorowych dokładnie tak, jak prosumenta indywidualnego, czyli:</p> <p><b>Etap 2: autokonsumpcja;</b>  <b>Etap 3: net-billing;</b>  <b>Etap 4: rozliczanie nadpłaty.</b></p>	<p><b>Etap 1: przypisywanie energii</b> – każdemu prosumentowi wirtualnemu zostaje przypisana ilość energii równa jego udziałowi w energii wytwarzanej w danej instalacji OZE. Energia przypisana jest traktowana jak energia wytworzona przez niego bezpośrednio;</p> <p>Indywidualne rozliczanie każdego z prosumentów wirtualnych dokładnie tak, jak prosumenta indywidualnego, z wyjątkiem różnicy w autokonsumpcji, czyli:</p> <p><b>Etap 2: autokonsumpcja</b> – przebiega tak samo jak w przypadku prosumentów indywidualnych i zbiorowych, jednakże brak jest zwolnienia z opłat zmiennych z taryfy operatora systemu dystrybucyjnego;  <b>Etap 3: net-billing;</b>  <b>Etap 4: rozliczanie nadpłaty.</b></p>
Łączenie prosumentów	Jest możliwe, jednakże łączna moc rozliczana dla jednego punktu poboru nie może przekroczyć 50 kW. W przypadku połączenia różnych rodzajów prosumentów, energia jest rozliczana najpierw w ramach prosumenta indywidualnego, następnie zbiorowego i w końcu wirtualnego			