

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/8771,Rekordowy-rok-dla-fotowoltaiki.html>
2021-09-28, 19:32

Strona znajduje się w archiwum.

Rekordowy rok dla fotowoltaiki

Rok 2019 był rekordowy pod względem przyrostu mocy zainstalowanej w mikroinstalacjach fotowoltaicznych. Liczba prosumentów wzrosła niemal trzykrotnie w porównaniu do roku 2018.

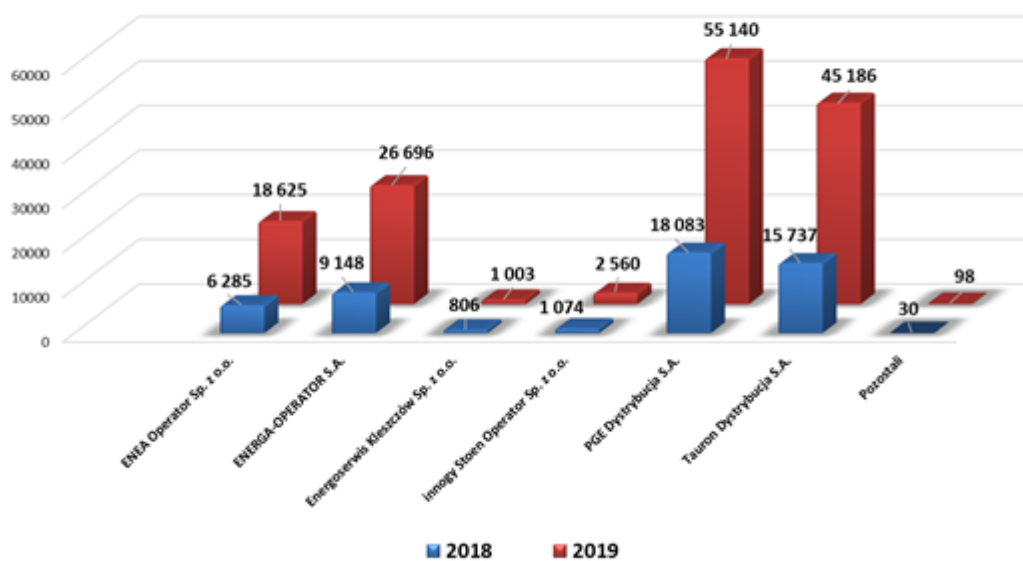
Rynek fotowoltaiczny z roku na rok rozwija się coraz szybciej. Energia promieniowania słonecznego (tzw. fotowoltaika) staje się coraz bardziej popularnym odnawialnym źródłem energii w naszym kraju - coraz większym zainteresowaniem wśród Polaków cieszą się panele fotowoltaiczne. Prosumenci, którzy zdecydowali się na takie instalacje wytwarzają energię elektryczną na własne potrzeby, natomiast nadwyżka wyprodukowanej energii przekazywana jest do sieci elektroenergetycznej. Fotowoltaika w Polsce w obszarze mikroinstalacji ma bardzo prosumencki, rozproszony charakter, co wpływa korzystnie na transformację energetyczną. Ponadto panele fotowoltaiczne sprawdziły się jako technologia, która daje możliwość znacznego obniżenia rachunków za energię elektryczną. Dodatkowo warto podkreślić, że jest to rozwiązanie przyjazne dla środowiska.

Rosnąca świadomość ekologiczna Polaków oraz korzyści finansowe, które wiążą się z inwestycją w domową instalację fotowoltaiczną przekładają się na duży wzrost zainteresowania takim rozwiązaniem. Na koniec ubiegłego roku liczba prosumentów wyniosła ok. 149 tys. - wynika z przygotowanego przez regulatora najnowszego [Raportu zawierającego zbiorcze informacje dotyczące energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnego źródła energii w mikroinstalacji \(w tym przez prosumentów\) i wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej w 2019 r. \(art. 6a ustawy OZE\)](#). W 2018 r. prosumentów było prawie trzykrotnie mniej (niewiele ponad 51 tys.).

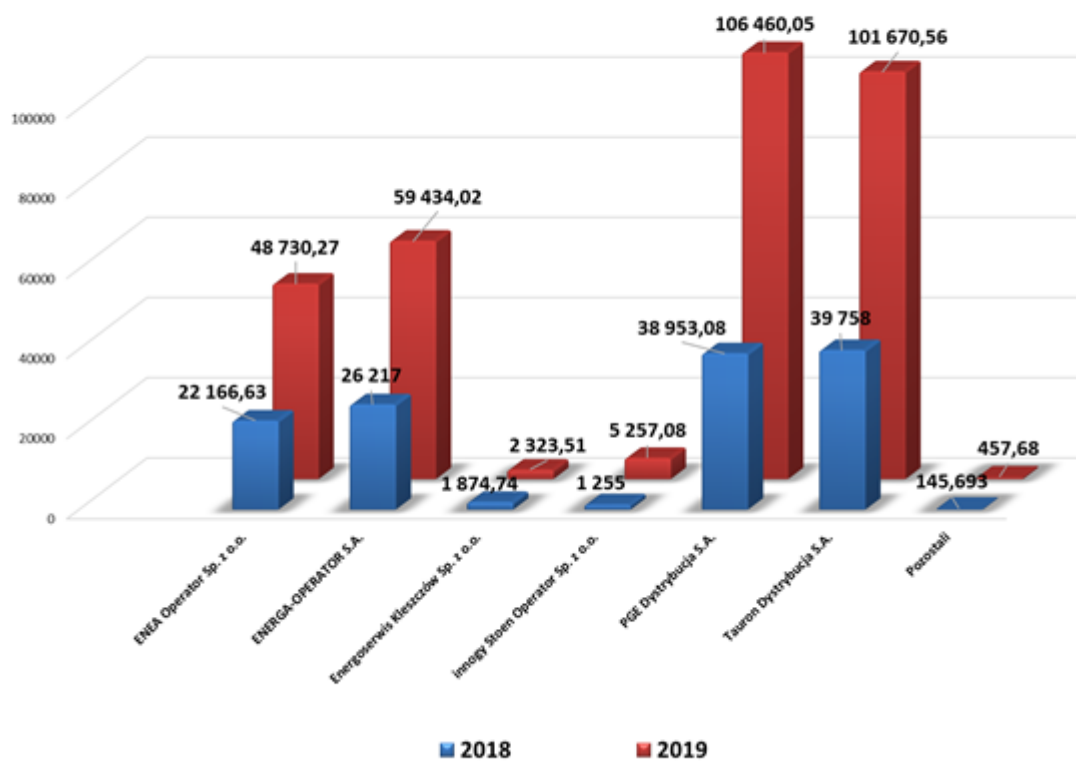
Fotowoltaika to jeden z najszybciej rosnących sektorów OZE w Polsce i na świecie. W Polsce rok 2019 był zdecydowanie rekordowy pod względem przyrostu mocy zainstalowanej w mikroinstalacjach fotowoltaicznych - w 2018 r. moc zainstalowana w źródłach PV wynosiła 344 MW, a na koniec 2019 r. przekroczyła już 900 MW.

Największa część mikroinstalacji prosumenckich została przyłączona do sieci PGE Dystrybucja S.A., na drugim miejscu znalazł się Tauron Dystrybucja S.A. Trzecie miejsce przypadło Enerdze - Operator S.A.

Liczba prosumentów [szt.]



Łączna ilość energii elektrycznej wprowadzonej przez prosumentów do sieci [MWh]



Dodatkowe informacje dla mediów:
 Agnieszka Głośniewska
 Rzecznik prasowy

Departament Komunikacji Społecznej

tel.: 22 487 55 94

e-mail: rzecznik@ure.gov.pl

1. mikroinstalacja – instalacja odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW, przyłączoną do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV albo o mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu nie większej niż 150 kW, w której łączna moc zainstalowana elektryczna jest nie większa niż 50 kW.

Data publikacji: 11.03.2020

Data modyfikacji: 12.03.2020

[Poprzedni](#)
[Następny](#)