

Urząd Regulacji Energetyki

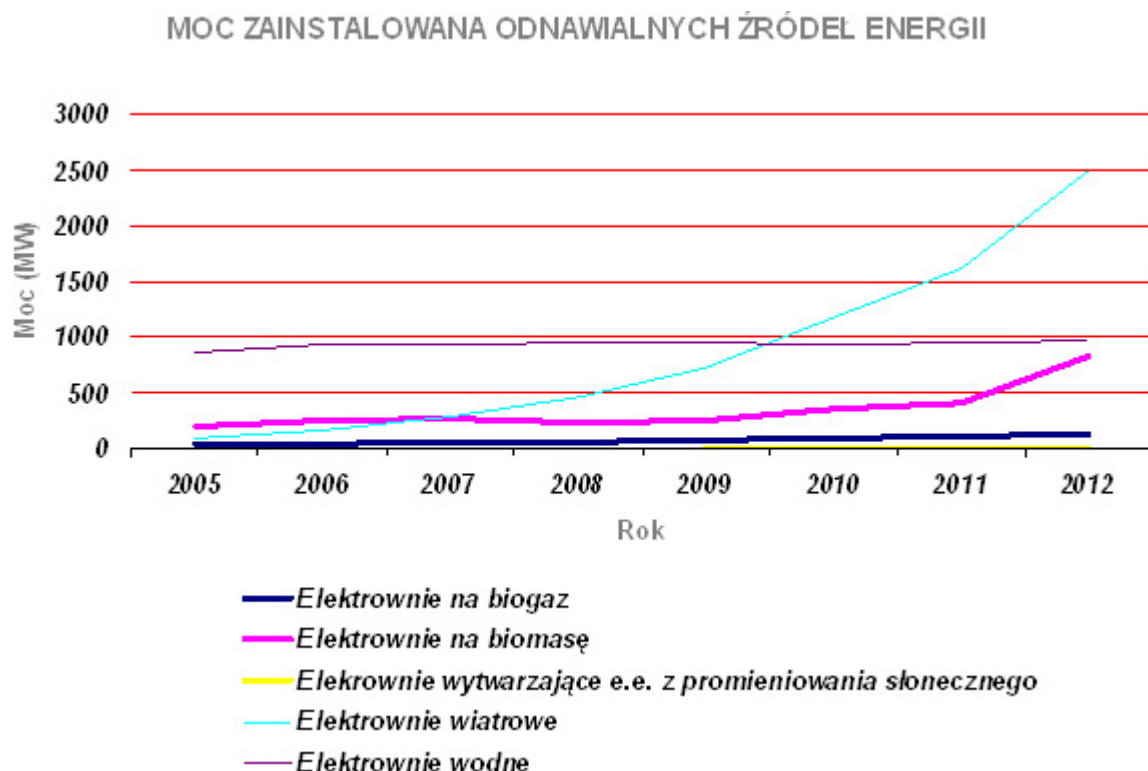
<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/aktualnosci/5101,Ponad-4000-MW-mocy-zainstalowanej-w-OZE.html>
2021-01-26, 12:53

Strona znajduje się w archiwum.

Ponad 4000 MW mocy zainstalowanej w OZE

W 2012 r. łączna moc odnawialnych źródeł energii elektrycznej zainstalowanych w Polsce wyniosła 4 416,088 MW, co oznacza wzrost o 1334,045 MW w stosunku do 2011 roku.

Z danych Urzędu Regulacji Energetyki wynika, iż największy wskaźnik mocy zainstalowanej w ubiegłym roku odnotowano w elektrowniach wiatrowych - 2 496,748 megawatów (MW). Na kolejnych pozycjach, pod względem możliwości wyprodukowania zielonej energii, uplasowały się elektrownie wodne z mocą zainstalowaną 966,103 MW oraz elektrownie na biomasę (820,700 MW).



Dane prezentujące lokalizację i moc zainstalowanych źródeł energii odnawialnej na terenie kraju zawiera opracowana przez URE [Mapa OZE](#).

Prezes URE przypomina: W związku z zapisami

zawartymi w pakiecie 3 × 20, Polska jest zobowiązana w coraz większym stopniu wykorzystywać odnawialne źródła energii, które pozwolą zmniejszyć zależność od importowanych paliw kopalnych, a tym samym wpłyną na wzrost wykorzystania nowych technologii energetycznych.

Rozwój wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych wynika z potrzeby ochrony środowiska, wzmocnienia bezpieczeństwa energetycznego i poprawy efektywności produkcji.

Data publikacji: 06.02.2013

Data modyfikacji: 05.02.2013

[Następny](#)