



EurObserv'ER powiadomi Cię drogą elektroniczną o każdym komunikacie barometru. Zaloguj się, wpisując swój adres e-mail, a poinformujemy Cię o każdej nowej publikacji. Zjrzyj na:

<http://www.eurobserv-er.org>.

Możesz również śledzić #EurObserv'ER na:

 https://twitter.com/EurObserv_ER

Komunikat prasowy

Od tej pory barometry tematyczne EurObserv'ER będą publikowane w wersjach jednojęzycznych: francuskiej i angielskiej, do których dodane zostaną przekłady w językach: niemieckim, polskim i rumuńskim. Hiszpańskie i włoskie wersje językowe dostępne będą bez zmian. Wszystkie barometry pobrać można za darmo ze strony: www.eurobserv-er.org/downloads.asp

Od: Konsorcjum EurObserv'ER

Temat: **Opublikowano komunikat:
BIULETYN ENERGII ODNAWIALNEJ – FOTOWOLTAIKA**

Pobierz za darmo na swój komputer barometr konsorcjum EurObserv'ER (PDF, polski, 16 stron):

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/ieo/baro-jdp11_po.asp

Data: kwiecień 2014

Strony: 3

Kluczowe dane dla 28 państw członkowskich Unii Europejskiej:

- 78,8 GWp w Unii Europejskiej w 2013
- 80,2 TWh Fotowoltaiczna energia elektryczna wyprodukowana w UE w 2013
- 9922,2 MWp Nowe moce zainstalowane w UE w 2013

Nowy barometr EurObserv'ER: BIULETYN ENERGII ODNAWIALNEJ – FOTOWOLTAIKA

W roku 2013 światowy rynek fotowoltaiki charakteryzował się silnym ożywieniem. Wstępnie szacuje się roczny przyrost mocy zainstalowanej na poziomie 37 GWp, w porównaniu do 30 GWp w 2012 i 2011 roku. Wyniki sektora fotowoltaicznego wpłynęły pozytywnie również na bilanse zielonej energii uwzględniające wszystkie odnawialne źródła energii. Całkowite moce zainstalowane PV na świecie osiągnęły pod koniec roku sumaryczną moc 137 GWp, z rocznym przyrostem rzędu 35%. W kontekście rynku światowego, dynamicznie rozwijające się rynki PV w Chinach, Japonii i Stanach Zjednoczonych wyraźnie kontrastują z kurczącym się rynkiem Unii Europejskiej.

Tempo powstawania nowych instalacji w wyniku bezruchu na rynku mało, natomiast produkcji energii elektrycznej ma tendencję wzrostową. Konsorcjum EurObserv'ER podaje produkcję energii słonecznej na poziomie 80,2 TWh w 2013 roku (18,8% rocznego wzrostu), co można porównać z całkowitą produkcją energii elektrycznej w Belgii. Jakkolwiek należy zaznaczyć, że rynki niemiecki (30 TWh) i włoski (22,1 TWh) stanowią 65% produkcji energii elektrycznej fotowoltaicznej w UE.

Udział energii słonecznej we wszystkich postaciach w całkowitej produkcji energii elektrycznej w Unii Europejskiej wynosi jedynie 2,4%, jednak dla krajów zaangażowanych w rozwój tego sektora proporcja ta przekracza obecnie 7% we Włoszech i 5% w Niemczech.

Więści z głównych krajów:

- Niemcy renegeocjują Energiewende
- Wielka Brytania głównym rynkiem fotowoltaicznym Unii Europejskiej w przyszłość
- Francja tam, gdzie zachodzi słońce
- Hiszpania ogranicza produkcję na potrzeby własne prosumentów

Uwaga: Interaktywna baza danych EurObserv'ER na stronie internetowej (www.eurobserv-er.org) pozwala na bezpośrednie pobieranie danych. Dzięki temu możesz tworzyć własne grafiki do wykorzystania w publikacji.

O barometrze konsorcjum EurObserv'ER

Barometr EurObserv'ER regularnie publikuje wskaźniki odzwierciedlające aktualną dynamikę na rynku odnawialnych źródeł energii (energii słonecznej, wiatrowej, wodnej, geotermalnej i biomasy, biogazu i biopaliw) z Unii Europejskiej i z całego świata.

Opublikowane barometry konsorcjum EurObserv'ER z lat 2014/2013/2012 można pobrać poprzez bezpośrednie linki:

Barometr solarno-fotowoltaiczny

(Kwiecień 2014, PDF, 16 stron, polski):

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/ieo/baro-jdp11_po.asp

Barometr energii wiatrowej

(Luty 2014, PDF, 14 stron, polski, 1,6 MB):

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-ide14_po.asp

“Stan energii odnawialnych w Europie”, wydanie z 2013 r.

(PDF, English, 200 stron, 12 MB): <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-gb.asp>

(PDF, French, 200 stron, 12 MB): <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-fr.asp>

Barometr biomasy stałej

(Grudzień 2013, PDF, polski, 14 stron, 2,9 MB)

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro219_po.asp

Barometr pompy ciepła

(Listopad 2013, PDF, polski, 18 stron, 2,2 MB)

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218_po.asp

Barometr biopaliwowy

(Czerwiec 2013, PDF, polski, 16 stron, 2,2 MB)

http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro216_po.asp

Barometr kolektory słoneczne

(Czerwiec 2013, PDF, 27 stron, w języku angielskim i francuskim, 3,6 MB):

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/ieo/baro215.asp

“Stan energii odnawialnych w Europie”, wydanie z 2012 r.

(Styczeń 2013, PDF, 240 stron, w języku angielskim i francuskim, 15 MB)

www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/ieo/barobilan12.asp

Barometr biogazu

(Grudzień 2012, PDF, 14 stron, w języku angielskim i francuskim, 2,0 MB)

www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro212biogas.asp



Barometr odnawialnych odpadów komunalnych
(Grudzień 2012, PDF, 12 stron, w języku angielskim i francuskim, 1,9 MB)
www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro212msw.asp

Barometr konsorcjum EurObserv'ER to projekt wspierany przez Komisję Europejską w ramach programu DG Energy "Inteligentna Energia dla Europy" oraz ADEME (francuską agencję ds. środowiska i zarządzania energią).



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union



Uwagi dla redaktorów

Aby uzyskać dalsze informacje na temat niniejszego barometru, proszę skontaktować się z:

Instytutem Energetyki Odnawialnej
ul. Mokotowska 4/6
00-641 Warszawa
e-mail: biuro@ieo.pl
tel./fax 48 22 825 46 52
48 22 875 86 78

Prośba do redakcji: w przypadku wykorzystania niniejszego komunikatu prasowego w artykule, konsorcjum prosi o krótkie odniesienie do artykułu głównego. Odnośnik można wysłać na wymieniony powyżej adres e-mail.

Umieszczając link internetowy, jako odnośnik do artykułu na temat Barometru, ze względów technicznych proszę użyć:

<http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> (wszystkie barometry) lub
http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/ieo/baro-jdp11_po.asp
(Barometr energii słoneczno-fotowoltaiczny)
zamiast bezpośredniego linku do pliku PDF.

Wyłączna odpowiedzialność za treść niniejszej publikacji spoczywa na autorze. Nie odzwierciedla ona opinii Unii Europejskiej, ani opinii ADEME. Ani EACI, Komisja Europejska ani ADEME nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie zawartych w nim informacji.

Prośba do redaktorów: w przypadku odniesień do danych EurObserv'ER w artykułach, raportach i innych publikacjach, należy wskazać następujące źródło:

Źródło: EurObserv'ER, www.eurobserv-er.org, 2014