



EurObserv'ER powiadomi Cię drogą elektroniczną o każdej komunikacji 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](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](http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp)

Od: Konsorcjum EurObserv'ER

Temat: **Opublikowano komunikat:  
BIULETYN ENERGII ODNAWIALNEJ – BIOPALIWA TRANSPORTOWE**

Pobierz za darmo na swój komputer barometr konsorcjum EurObserv'ER (PDF, polski, 14 stron):

[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/observ/baro222\\_po.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro222_po.pdf)

Data: Sierpień 2014

Strony: 3

### **Kluczowe dane dla 28 państw członkowskich Unii Europejskiej:**

- 6,8% spadek zużycia biopaliw w transporcie w Unii Europejskiej w latach 2012-2013
- 4,7% udział biopaliw w transporcie w UE w 2013 roku
- 13,6 Mtoe całkowite zużycie biopaliw w transporcie w UE w 2013 roku

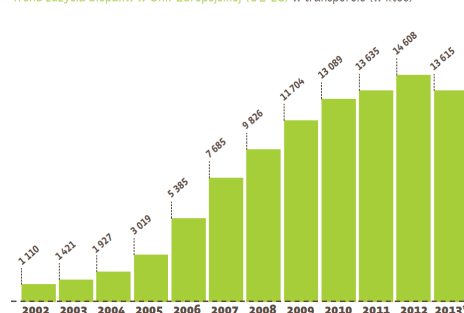
## Nowy barometr EurObserv'ER: BIULETYN ENERGII ODNAWIALNEJ – BIOPALIWA TRANSPORTOWE

Zużycie biopaliw w transporcie w 28 krajach członkowskich Unii Europejskiej spadło w ciągu kilku ostatnich lat. Według danych konsorcjum EurObserv'ER zmniejszyło się o około 1 mln toe w stosunku do zużycia w roku 2012 (co stanowi 6,8%) i wyniosło 13,6 mln toe. Niemniej jednak, wykorzystanie biopaliw objętych certyfikacją, czyli kwalifikujących się do realizacji celów unijnych, wzrosło nieznacznie o 1,1% do poziomu 11,8 Mtoe.

Jeśli przyjrzeć się danym archiwalnym publikowanym przez Europejski Urząd Statystyczny Eurostat, to można zauważyć, że jest to pierwszy spadek odnotowany od momentu rozpoczęcia w y t warzania biopaliw na skalę przemysłową w Unii Europejskiej.

Po przeanalizowaniu trendów zużycia w poszczególnych państwach członkowskich nasuwa się wniosek, że rynek biopaliw w Unii Europejskiej rozwija się nierównomiernie, a spadek zużycia w 2013 roku jest w zasadzie skutkiem sytuacji zaistniałej w jednym z krajów, tj. Hiszpanii, która obniżyła swoje cele wskaźnikowe.

Trend zużycia biopaliw w Unii Europejskiej (UE-28) w transporcie (w ktoe)



\* Szacunki. Źródła: dane z lat 2002-2011 (Eurostat 2013), dane z lat 2012-2013 (EurObserv'ER 2014).

Zużycie biopaliw w 2013 roku również zmalało w Niemczech, na skutek decyzji o zniesieniu zwolnień podatkowych, których beneficjentem do 2013 roku był sektor biodiesla. Z drugiej strony, wiele państw – Wielka Brytania, Szwecja i Dania – znacząco zwiększyło swoje wskaźniki udziału biopaliw, podczas gdy w innych krajach jak Francja, Austria, Belgia wskaźniki były stabilne w 2013 roku - niewielkie wahania były jedynie wynikiem ogólnej sytuacji na rynku paliw transportowych (wahania w zużyciu paliw transportowych).

Wiadomości z głównych krajów:

- Biodiesel w Niemczech opodatkowany w 100%
- Hiszpania ogranicza zużycie biopaliw
- Udział biopaliw w Szwecji na poziomie 11%
- Ilość biopaliw w Wielkiej Brytanii wzrosła o 13%
- Francja stawia na 7,7% udziału biodiesla

---

**Uwaga:** Interaktywna baza danych EurObserv'ER na stronie internetowej ([www.eurobserv-er.org](http://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 biopaliwowy

(Sierpień 2014, PDF, polski, 14 stron)

[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/observ/baro222\\_po.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro222_po.pdf)

Barometr kolektory słoneczne

(Czerwiec 2013, PDF, 18 stron, polski):

[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/observ/baro221\\_po.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro221_po.pdf)

Barometr solarno-fotowoltaiczny

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

[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/ieo/baro-jdp11\\_po.asp](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-jde14\\_po.asp](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro-jde14_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](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](http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro218_po.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](http://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](http://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](http://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](mailto: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/observ/baro222\\_po.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro222_po.pdf)  
(Barometr biopaliwowy) 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](http://www.eurobserv-er.org), 2014