



Boom na kolektory słoneczne w Polsce zwalnia tempo

Rynek kolektorów słonecznych jest największym rynkiem energetyki prosumenckiej w Polsce. W ciągu ostatnich 5 lat rozwijał się bardzo dynamicznie i zanotował wzrost o ok. 75%. Pod względem rocznie instalowanych systemów należy do jednych z największych w Europie. Mimo notowanych dotychczas rekordowych wzrostów sprzedaży, w ubiegłym roku po raz pierwszy od prawie dekady spadła sprzedaż kolektorów słonecznych. W analogicznym okresie roku 2012 sprzedaż wyniosła 302 tys. m², a na rynku

Sprzedaż kolektorów słonecznych w Polsce, w 2013 roku wyniosła ponad 274 tys. m², co oznacza spadek o ok. 9% w stosunku do roku poprzedniego.

odnotowano 19% wzrostu (z danych IEO). Wg wstępnych analiz Instytutu Energetyki Odnawialnej, o ile nie zostaną podjęte działania naprawcze w krajowym systemie promocji kolektorów słonecznych, w 2014 r. powstanie mniej inwestycji w sektorze kolektorów słonecznych niż w 2013 r. o ok. 10-20%. Promocja utrzymującego się na stałym poziomie eksportu nie jest wystarczającym instrumentem stymulacji rozwoju przemysłu kolektorów słonecznych. Realizacja celów dyrektywy 2009/28/WE oraz obowiązującego Polskę planu jej wdrożenia wymaga dodatkowych in-

strumentów wsparcia dla produkcji ciepła z OZE na rynku krajowym. Wyniki badań IEO pokazują silne przetasowania strukturalne i technologiczne zarówno wewnątrz branży kolektorów słonecznych, jak i na rynku energetyki

prosumenckiej w Polsce. Kolektory słoneczne i cały sektor zielonego ciepła zostały wykluczone z systemu wsparcia energii z OZE w rządowym projekcie ustawy o OZE skierowanym w czerwcu 2014 roku do Sejmu. Negatywny wpływ na wyniki sprzedaży kolektorów słonecznych w 2014 roku

może mieć również kończący się okres finansowania okresu wydatkowania środków z funduszy regionalnych na lata 2007-2014 oraz dyskryminujący technologie „zielonego ciepła” nowy program priorytetowy NFOŚiGW pn. „Prosument”. Niemniej jednak, w kolejnych latach popyt na kolektory słoneczne w Polsce, w coraz większym stopniu napędzać mogą administracyjne wymogi narzucane przez Unię Europejską w zakresie budownictwa energooszczędnego oraz wzrost cen tradycyjnych nośników energii. ■

Nowości w sklepie IEO

RAPORT: RYNEK KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH W POLSCE 2014

W raporcie 2014 (szósta edycja) dostępne są m.in.: pełny obraz rynku kolektorów słonecznych w Polsce, statystyki sprzedaży instalacji słonecznych, sprzedaż w regionach Polski, sprzedaż instalacji słonecznych w podziale na systemy ogrzewania, rozkład inwestycji ze względu na finansowanie, systemy wsparcia dla energetyki słonecznej w Polsce **i w wybranych krajach europejskich**, export oraz import kolektorów słonecznych, zatrudnienie w sektorze, łańcuch dostaw w sektorze, analiza zmian cen powierzchni całkowitej i apertury na przestrzeni 4 lat, dane statystyczne kolektorów słonecznych dostępnych na rynku polskim w latach 2010-2013, analiza cen kolektorów słonecznych, polski rynek instalacji słonecznych na tle UE.

Do końca września raport w promocyjnej cenie.

Cena: 369zł 184,50zł brutto

Spis treści i streszczenie raportu

→ [kliknij i zobacz](#)

Raport do nabycia w sklepie

→ [kliknij i zobacz](#)

RAPORT: RYNEK KOTŁÓW I URZĄDZEŃ NA BIOMASĘ W POLSCE

Spis treści raportu → [kliknij i zobacz](#)

Streszczenie raportu → [kliknij i zobacz](#)

Raport dostępny w wersji elektronicznej w pliku PDF.

BAZA DANYCH KOTŁÓW I URZĄDZEŃ NA BIOMASĘ ORAZ BAZA KONTAKTOWA FIRM W SEKTORZE

Zapraszamy do zakupu raportu:

Rynek kotłów i urządzeń na biomasę w Polsce → [kliknij i zobacz](#)

Kup bazę i raport – w promocyjnej cenie

→ [kliknij i zobacz](#)

RAPORT: RYNEK FOTOWOLTAICZNY W POLSCE

Streszczenie raportu → [kliknij i zobacz](#)

Pełna wersja raportu → [kliknij i zobacz](#)

BAZA DANYCH INWESTYCJI PV W POLSCE

Baza danych do nabycia w sklepie IEO

→ [kliknij i zobacz](#)

BAZA DANYCH URZĄDZEŃ I BAZA KONTAKTOWA FIRM NA RYNKU PV

Baza danych do nabycia w sklepie IEO

→ [kliknij i zobacz](#)

