

► opracowano na podstawie materiałów IEO

# Podsumowanie 2011 roku w skrócie

## Rynek kolektorów w Polsce wart jest 500 mln zł

Z najnowszych badań przeprowadzonych przez Instytut Energetyki Odnawialnej wynika, że sprzedaż kolektorów słonecznych w Polsce w 2011 r. wzrosła o ponad 70% i wynosiła ok. 248 tys. m<sup>2</sup>, co daje łącznie 904 tys. m<sup>2</sup> zainstalowanych i użytkowanych kolektorów słonecznych i stanowi równoważnik 633 MW mocy cieplnej.

Pod względem mocy zainstalowanej kolektory słoneczne stanowią drugą, po energetyce wiatrowej technologię OZE w Polsce. Zeszlatoroczne obroty na rynku wynosiły ponad 500 mln zł. Jest to rekordowy wynik, tym bardziej, że jeśli go porównać ze sprzedażą kolektorów słonecznych w innych, wiodących krajach UE, na rynku europejskim Polska zajmuje 6-7 miejsce i pierwsze pod względem tempa wzrostu.

Obecnie w Polsce jest około 70 firm – produkujących i dystrybuujących kolektory słoneczne, ponad połowa to dystrybutorzy zagranicznych marek, dla których polski rynek jest bardzo atrakcyjny. Oprócz producentów kolektorów słonecznych, coraz ważniejsze ogniwo w łańcuchu wartości stanowią instalatorzy systemów solarnych.

W Polsce funkcjonuje ponad 2 tys. małych kilkusobowych firm. Obecny projekt ustawy o odnawialnych źródłach energii będzie regulował działanie instalatorów OZE. Każdy z instalatorów będzie podlegał obowiązkowo-

wemu szkoleniu i certyfikacji, dopuszczającej do wykonywania zawodu.

Wg prognoz Ministerstwa Gospodarki rozwój tego sektora zapowiada się jeszcze bardziej optymistycznie, w Krajowym Planie Działań (KPD) zatwierdzono rozwój sektora na poziomie 14 mln m<sup>2</sup>, co daje moc zainstalowaną ponad 10 GWth.

Biorąc pod uwagę założenia KPD, w sektorze instalacji słonecznych pracę może znaleźć ok. 10,5 tys. instalatorów kolektorów słonecznych.

Kolektory słoneczne zawdzięczają obecny sukces w Polsce m.in. programom dotacji, np. program dotacji na zakup instalacji słonecznych prowadzony przez NFOŚiGW. W ramach programu, który wystartował w II połowie 2010 r. sprzedano w Polsce dotychczas 81 tys. m<sup>2</sup>, co stanowi 33% całej sprzedaży. Bardzo popularne są również dotacje z Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, jednakże największe zainteresowanie wzbudziły Regionalne Pro-

gramy Operacyjne, w ramach których przeznaczono łącznie 231 mln zł na energetykę słoneczną (20% całego budżetu na energetykę odnawialną). łącznie na koniec listopada 2011 r. zatwierdzono do dofinansowania w ramach RPO wnioski na budowę instalacji słonecznych o wartości 328 mln zł, tj. o 30% więcej niż alokowano środków. Więcej informacji nt. rynku kolektorów sło-

necnych, w tym szczegółowe wyniki badań sprzedaży instalacji słonecznych oraz informacje nt. wsparcia dla sektora energetyki słonecznej w ustawie OZE, będzie zaprezentowanych podczas konferencji organizowanej co roku przez Instytut Energetyki Odnawialnej – **V Forum Przemysłu Energetyki Słonecznej, 18 kwietnia br. w Krakowie.** [www.solarforum.ieo.pl](http://www.solarforum.ieo.pl)

