

Stanowisko

Panelu Producentów Urządzeń i Instalatorów Systemów Energetyki Słonecznej zwanego „Panelem Słonecznym” w sprawie Krajowego planu działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych (KPD)

www.panelsloneczny.eu



Po zapoznaniu się z oficjalnie przyjętym przez Radę Ministrów w dniu 7 grudnia br. i przestany do Komisji Europejskiej dokumentem „Krajowy Plan Działań w zakresie energii ze źródeł odnawialnych” (KPD)– dokument dostępny jest (razem z dokumentami nadestany wcześniej z innych krajów UE) na tzw. „platformie przejrzystości” -

http://ec.europa.eu/energy/renewables/transparency_platform/doc/national_renewable_energy_action_plan_poland_pl.pdf), Panel Słoneczny prezentuje stanowisko w sprawie termicznej energetyki słonecznej.

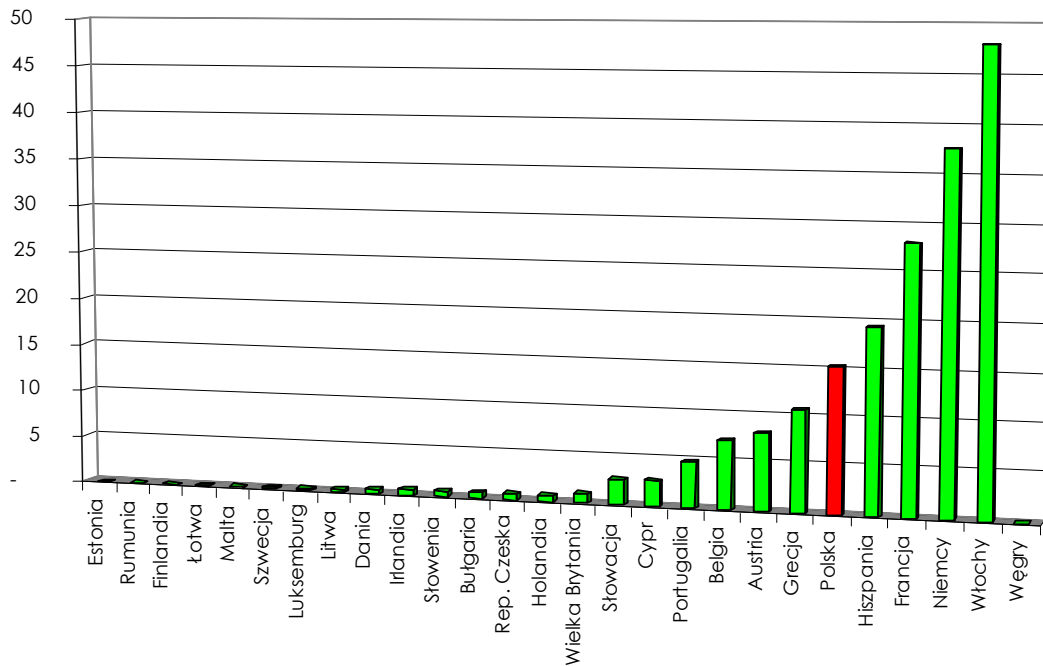
Panel Słoneczny wyraża aprobatę względem przyjętego przez Ministerstwo Gospodarki i zaakceptowanego przez Rząd, wkładu energii słonecznej termicznej w bilansie energii z OZE, który wyniesie w 2020 roku 506 ktoe, co stanowi 8,5% zielonym ciepłe oraz 4,5% w całym bilansie energii z OZE. Przyjęty w KPD scenariusz rozwoju energetyki słonecznej termicznej jest zbliżony z proponowanym wcześniej przez Panel Słoneczny w dokumencie „Wizja rozwoju energetyki słonecznej termicznej wraz z planem działań do 2020r.” (http://www.panelsloneczny.eu/do-pobrania/doc_details/1-wizja-rozwoju-energetyki-sonecznej-wraz-z-planem-dziaa-do-2020r.html)

Zgodnie z przyjętym przez Rząd scenariuszem, **Polska awansuje z obecnego 8-go na 5-te miejsce w UE pod względem liczby (powierzchni) zainstalowanych kolektorów słonecznych w 2020 r.,** i znajdzie się zaraz po Niemczech, Włoszech, Francji i Hiszpanii, co widać na poniższym wykresie. **W przeliczeniu na 1 mieszkańca Polska znajdzie się w 2020r. na 12-tym miejscu** pod względem zainstalowanych systemów słonecznych ciepłych.

Działalność merytoryczna Panelu Słonecznego jest wspierana przez Instytut Energetyki Odnawialnej

Miliony m²

Skumulowana powierzchnia kolektorów słonecznych w 2020 r.



Rys. Udział energetyki słonecznej termicznej w KPD poszczególnych krajów europejskich w 2020r. Źródło: Instytut Energetyki Odnawialnej na podstawie przestanych KPD do KE

Realizacja przyjętego scenariusza oznacza zainstalowanie niemalże 15 milionów m² kolektorów słonecznych do 2020 r. oraz że ponad 30 tys. osób będzie zatrudnionych przy produkcji, dystrybucji, instalacji i serwisie kolektorów słonecznych. Obecnie w sektorze pracuje ok. 2 tys. osób (w przeliczeniu na pełnoetatowe stanowiska pracy).

Jednakże, **Panel Słoneczny stwierdza, że w dokumencie KPD brakuje instrumentarium wskazującego konkretnie w jaki sposób rząd zamierza zrealizować przyjęty plan i wyraża zaniepokojenie brakiem postępów we wdrożeniu w Polsce nadrzędnej dyrektywy 2009/28/WE, która wymagała wejścia w życie niezbędnych rozwiązań prawnych, w szczególności zapowiedzianej nowej ustawy dot. OZE, już od 5 grudnia br.** Dlatego też, Panel Słoneczny oczekując pilnych działań w tym zakresie ze strony Rządu, deklaruje aktywne włączenie się w przygotowanie ustawy o energii ze źródeł odnawialnych, kładąc nacisk na rozwój rozproszonych źródeł energii, w tym zielonego ciepła i chłodu. Panel Słoneczny uważa, że w przypadku energetyki słonecznej termicznej niezbędny jest powrót ulg podatkowych i kontynuowanie dofinansowania oraz poszerzenie zakresu dostępu do dotacji z funduszy ekologicznych dla osób kupujących małe systemy OZE. Program dotacji powinien być wsparty ogólnokrajową kampanią edukacyjno-informacyjną. Z uwagi na rosnącą skalę polskiego przemysłu energetyki słonecznej oraz konieczność wprowadzania nowych technologii celem dalszego wzrostu wydajności i niezawodności urządzeń, i dalszą poprawę konkurencyjności, niezbędne jest też i wspieranie prac badawczo-rozwojowych w przemyśle oraz szkoleń i promocji wykwalifikowanych instalatorów.