

**Propozycje do dyskusji panelowej na Forum Przemysłu Energetyki Słonecznej (21 maja 2009 w Poznaniu) w zakresie wsparcia sektora energetyki słonecznej termicznej w ramach Planu Działań na rzecz OZE (RES Action Plan) do 2020r.**

<i>Beneficjenci</i>	<i>Osoby prywatne</i>	<i>Przedsiębiorcy</i>	<i>Samorządy</i>
<i>Rodzaj wsparcia</i>			
<i>ulgi podatkowe</i>	PIT- odliczenie od podstawy opodatkowania 100% kosztów nabycia instalacji słonecznej	CIT - odliczenie od podstawy opodatkowania 100% kosztów nabycia instalacji słonecznej  Podatek od nieruchomości – całkowite zwolnienie z 2 % podatku od wartości nieruchomości - przedsiębiorców, którzy zakupili instalację słoneczną  VAT – zerowa stawka podatku VAT na kolektory słoneczne	
<i>kredyt preferencyjny umarzalny</i>		niskooprocentowany kredyt w wysokości 75% całości inwestycji udzielany z funduszy NFOŚiGW, po okresie 5 lat od zakończenia inwestycji – umorzenie kredytu w wysokości 50%	niskooprocentowany kredyt w wysokości 75% całości inwestycji udzielany z funduszy NFOŚiGW, po okresie 5 lat od zakończenia inwestycji – umorzenie kredytu w wysokości 50%
<i>Dotacja</i>	Dotacja za pośrednictwem samorządów		dotacja udzielana z WFOŚiGW samorządom w celu dodatkowego dofinansowania inwestycji słonecznych dla osób prywatnych

**Nowe prawne instrumenty wspierające rozwój energetyki słonecznej ciepłej :**

- *Prawo Budowlane* - obowiązek uwzględnienia możliwości instalowania kolektorów słonecznych dla każdego nowopowstałego budynku w projekcie architektonicznym weryfikowany podczas ubiegania się o pozwolenie budowlane. W przypadku, możliwe jest instalowanie kolektorów słonecznych, przepis powinien określać minimalny udział energii słonecznej w pokryciu zapotrzebowania na cwu. w zależności od typu i funkcji budynku (30-60%).
- *Prawo Energetyczne* – wprowadzenie (rozszerzenie) systemu „zielonych certyfikatów” także dla instalacji słonecznych termicznych, wielkowymiarowych, powyżej 100 m<sup>2</sup>, dla dwóch rodzajów instalacji: instalacja z której ciepło byłoby sprzedawane odbiorcom końcowym (objęta obowiązkiem umarzenia świadectw pochodzenia) oraz instalacja z której ciepło byłoby wykorzystywane tylko do celów własnych (tzn. niesprzedających ciepło odbiorcom końcowym - nieobjętych obowiązkiem umarzenia świadectw pochodzenia.) Prawa majątkowe wynikające ze świadectw pochodzenia byłyby zbywane na Towarowej Giełdzie Energii na Rynku Praw Majątkowych dla OZE na sesjach giełdowych lub w transakcjach pozasesyjnych. Liczba certyfikatów z danej instalacji byłaby określana przez niezależny pomiar i weryfikowana okresowo.