

## Wsparcie dla czystych technologii w Europie:

**Apel europejskiego sektora technologii słonecznej do wytwarzania ciepła  
oraz jego zwolenników do przywódców europejskich i krajowych – 6 maja 2026 r.**

**W związku z opublikowaniem przez Komisję Europejską w dniu 4 marca 2026 r. aktu Industrial Accelerator Act<sup>1</sup> (IAA) oraz usunięciem w ostatniej chwili technologii słonecznej do wytwarzania ciepła z kluczowych przepisów tego dokumentu, my — niżej podpisani producenci, interesariusze oraz zwolennicy sektora technologii słonecznej do wytwarzania ciepła w Europie — jesteśmy głęboko przekonani, że to usunięcie grozi osłabieniem sygnałów popytowych dla technologii słonecznej do wytwarzania ciepła produkowanej w UE oraz jest sprzeczne z deklarowanymi celami zarówno IAA, jak i rozporządzenia Net-Zero Industry Act<sup>2</sup>.**

**My, producenci, interesariusze oraz zwolennicy sektora technologii słonecznej do wytwarzania ciepła w Europie:**

- W pełni popieramy stwierdzenie zawarte w IAA, zgodnie z którym „technologie net-zero są źródłem siły przemysłowej UE i powinny mieć zapewnione równe warunki konkurencji na poziomie globalnym w świetle niesprawiedliwie subsydiowanych nadwyżek mocy produkcyjnych w państwach trzecich”.
- Reprezentujemy — niemal w całości w imieniu naszego sektora — małe i średnie przedsiębiorstwa, dobrze zakorzenione w swoich społecznościach, tworzące lokalny rozwój, wykwalifikowane miejsca pracy oraz wartość gospodarczą.
- Zaspokajamy około 90% obecnego europejskiego zapotrzebowania na technologie słoneczne do wytwarzania ciepła i możemy łatwo zwiększać produkcję, dysponując ponad 100 zakładami produkcyjnymi w całej Europie.
- Reprezentujemy dynamiczną branżę, w której wiele przedsiębiorstw prowadzi eksport na cały świat.

**Jednak pomimo prognoz UE<sup>3</sup>, stałych innowacji w sektorze oraz rozwoju ulepszonych technologii, obserwujemy ostatnio w Europie niepokojący spadek rynku.** Tymczasem nasze technologie są odnawialne, gotowe do wdrożenia, przystępne cenowo i wytwarzane w Europie, oferując niezawodne, odporne i sprawdzone źródło czystej energii. Sytuacja ta wynika głównie z następujących czynników:

- Stały efekt „stop-and-go” na rynkach UE, spowodowany niespójnymi sygnałami polityki publicznej oraz programami wsparcia, w szczególności w sektorze budynków, a także

niewystarczającą liczbą projektów wielkoskalowych w przemyśle lub w ciepłownictwie systemowym.

- Rosnąca i agresywna konkurencja ze strony producentów spoza Europy w zakresie produktów technologii słonecznej do wytwarzania ciepła — zarówno w Europie, jak i globalnie — wynikająca z dumpingowych cen surowców oraz korzystniejszych warunków dostępu do rynków.
- Ostra konkurencja między technologiami grzewczymi w Europie, napędzana nierównymi i niepewnymi sygnałami polityki publicznej.
- Nieuczciwa konkurencja wynikająca z masowego importu modułów fotowoltaicznych (PV) po cenach dumpingowych, bardzo niskich cenowo, które bezpośrednio konkurują z kolektorami słonecznymi do wytwarzania ciepła o tę samą powierzchnię dachów.

**Nieuzasadnione usunięcie w ostatniej chwili odniesień do technologii słonecznej do wytwarzania ciepła w IAA poważnie grozi dalszym osłabieniem sygnałów popytowych dla kolektorów słonecznych do wytwarzania ciepła produkowanych w UE, przechylając warunki konkurencji na korzyść tańszego importu oraz osłabiając europejski łańcuch wartości technologii słonecznej do wytwarzania ciepła, który wspiera tysiące miejsc pracy w produkcji oraz w wykwalifikowanych łańcuchach dostaw w całej UE.**

W świetle powyższego, w duchu IAA, aby „pobudzić popyt na europejskie niskoemisyjne produkty przemysłowe i technologie net-zero”, oraz w sposób spójny z przepisami rozporządzenia Net-Zero Industry Act z 2024 r., które jednoznacznie uznaje technologię słoneczną do wytwarzania ciepła:

#### **Wzywamy europejskich i krajowych decydentów do:**

- **Ponownego wprowadzenia kolektorów słonecznych do wytwarzania ciepła do IAA w ramach przepisów dotyczących:**
  - \* **wymogów dotyczących pochodzenia w postępowaniach o udzielenie zamówień publicznych (zmiana rozporządzenia (UE) 2024/1735 (NZIA), w art. 28h ust. (8), Załącznik II, część I),**
  - \* **wymogów dotyczących pochodzenia dla innych form interwencji publicznej (zmiana rozporządzenia (UE) 2024/1735 (NZIA), w art. 28h ust. (8), Załącznik II, część III).**
- **Ustanowienia spójnych ram regulacyjnych, obejmujących wyraźne wsparcie polityczne dla sektora technologii słonecznej do wytwarzania ciepła zlokalizowanego w UE oraz jednoznaczną promocję tej technologii poprzez:**
  - \* **zapewnienie odpowiedniej rozpoznawalności energii słonecznej do wytwarzania**

ciepła, na równych zasadach z innymi technologiami odnawialnymi, wraz ze wzmocnieniem korzyści wynikających z łączenia technologii,  
\* opracowanie dedykowanej europejskiej strategii dla energii słonecznej do wytwarzania ciepła, promującej europejską doskonałość w tym sektorze, w szczególności poprzez ambitne cele.

Nasz sektor każdego dnia inwestuje, wprowadza innowacje i wspiera dekarbonizację dostępu do energii dla obywateli i przemysłu oraz jest gotowy odpowiedzieć na rosnący popyt.

Energia słoneczna do wytwarzania ciepła może wnieść istotny wkład w transformację energetyczną kontynentu oraz w niezależność energetyczną.

**Wzywamy decydentów do uznania tego wkładu poprzez przejście od słów do działań.**

**Solar Heat Europe oraz jej członkowie pozostają do dyspozycji w celu prowadzenia konstruktywnego i otwartego dialogu służącego realizacji powyższych działań. Liczymy na Państwa wsparcie w zapewnieniu rozpoznawalności rzeczywiście „wytwarzanej w Europie” technologii odnawialnej, która jest gotowa do zwiększenia skali. Dziękujemy.**

Kontakt SHE:

Valérie Séjourné, Dyrektor zarządzająca , Solar Heat Europe  
[valerie.sejourne@solarheateurope.eu](mailto:valerie.sejourne@solarheateurope.eu)  
Tel : + 32 2 318 40 60

Kontakt w Polsce:

Janusz Starościk, Prezes Zarządu Stowarzyszenia Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych  
[Janusz.staroscik@spiug.pl](mailto:Janusz.staroscik@spiug.pl)  
Tel. +48 662 11 55 94

---

<sup>1</sup> Industrial Accelerator Act – rynek wewnętrzny, przemysł, przedsiębiorczość oraz MŚP

<sup>2</sup> Rozporządzenie – UE – 2024/1735 – EN – EUR-Lex

<sup>3</sup> Strategia UE w zakresie energii słonecznej wzywała do potrojenia zapotrzebowania na energię pokrywanego przez ciepło słoneczne.



# Solar Heat Europe

## Manufacturers



## National Associations



## Service providers



## Equipment supplier & value chain



## Research Institutes & Test Labs



## Installers



## Others

