

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Przekształcanie energii - ruszają prace nad elastycznymi, drukowanymi na plastiku panelami słonecznymi**

Zmiana sposobu i miejsca gromadzenia energii ma zasadnicze znaczenie dla osiągnięcia

**celów wyznaczonych w strategii Europa 2020. Jednym z alternatywnych źródeł energii jest technologia solarna drukowana na plastiku. Nowy, finansowany ze środków unijnych projekt, który właśnie się rozpoczął, stawia sobie za cel posunięcie naprzód tej innowacyjnej technologii i zaprojektowanie zaawansowanych, elastycznych, plastikowych paneli słonecznych, które można wcielić do nowych zastosowań mobilnych i budynków.**



Przewidziany na cztery lata projekt SUNFLOWER (Niezawodnie wydajne, zrównoważone, nowatorskie i elastyczne waty organiczne) uzyskał wsparcie w wysokości ponad 11 mln EUR z tematu "Technologie informacyjne i komunikacyjne" (TIK) Siódmego Programu Ramowego (7PR). Zgromadził naukowców z Belgii, Francji, Hiszpanii, Niemiec, Szwajcarii, Szwecji i Wlk. Brytanii.

Partnerzy projektu dążyć będą do pozyskiwania energii słonecznej z wysokowydajnych i nadających się do recyklingu paneli słonecznych drukowanych na plastiku. Tego typu energia elektryczna jest bezpieczna, ekologiczna i wytwarzana lokalnie. Drukowane na plastiku ogniwa słoneczne są jedną z najnowszych technologii pozyskiwania energii słonecznej, zapewniającą elastyczność, małą wagę i niski koszt paneli słonecznych. Chociaż ta nowa technologia jest już pozytywnym krokiem w dobrym kierunku, nadal wymaga pracy w zakresie poprawy wydajności i trwałości paneli.

Naukowcy z projektu SUNFLOWER są przekonani, że z tym problemem można sobie poradzić, wykorzystując duże maszyny drukarskie do masowej produkcji paneli na rolkach elastycznych materiałów. To byłby postęp w stosunku do wykorzystywanych obecnie sztywnych paneli na bazie krzemu. Poprzez jednoczesne zwiększanie wydajności i trwałości ogniw przy obniżaniu kosztów produkcji dzięki przyjaznym środowisku technologiom, partnerzy projektu mają nadzieję, że ich prace przybliżą nas do świata, w którym każdy może mieć dostęp do przyjaznych środowisku i wydajnych źródeł energii.

Koordinator projektu, dr Giovanni Nisato z Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique (CSEM), powiedział: "Mamy szansę na opracowanie technologii, która idealnie nadaje się do produkcji w UE ze względu na wysoki stopień automatyzacji, zapotrzebowanie na pracowników ze specjalistycznym wykształceniem, niskie zużycie energii i bliskość dostawców oraz rynków."

Elastyczność, mała waga i niskie koszty to najważniejsze zalety drukowanych na plastiku paneli słonecznych. Umożliwią one opracowanie rozwiązań konsumenckich, takich jak zwijane panele słoneczne czy panele zintegrowane trójwymiarowo z konstrukcjami architektonicznymi, przekładając się ostatecznie na rentowniejsze i solidniejsze pola paneli słonecznych na farmach produkujących energię. To doskonała okazja dla UE do dalszego poszerzania swojej bazy innowacyjnej w dziedzinie alternatywnych źródeł energii.

W skład konsorcjum projektowego wchodzi partnerzy przemysłowi, instytucjonalni i akademicy, których celem jest jak najszybsze wprowadzenie rozwiązań na rynek. Partnerzy przemysłowi są dobrze rozmieszczeni w łańcuchu dostaw przyszłych produktów opartych na drukowanych na plastiku ogniwach słonecznych, co jest ważnym warunkiem wstępnym, by ten projekt mógł wywrzeć znaczący wpływ społeczno-gospodarczy.

Źródło: <http://www.nanonet.pl/> Cordis

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13046.html>



23-12-2024

## [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## [Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## [Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

## [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

## Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

### **Partnerzy**