

[Akceptuję](#)

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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

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 środowiskom technologicznym, partnerzy projektu mają nadzieję, że ich prace przybliżą nas do świata, w którym każdy może mieć dostęp do przyjaznych środowisk i wydajnych źródeł energii.

Koordynator 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/technologie/13048.html>

Informacje dnia: [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za](#)

[badania naukowe Superbohater w laboratorium Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe Superbohater w laboratorium Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe Superbohater w laboratorium Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Partnerzy