

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Sat-13-Sep-2025-21567.html>

Tytuł: Projekt modulu słonecznego z perowskitu z Gujany

Data generowania: 2026-07-09 15:30:25

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.laviadelsale.eu>

---

Nowe ogniwa perowskitowe mogą wprowadzić rewolucję w wytwarzaniu prądu ze źródeł odnawialnych. Nowe panele słoneczne mogłyby zaoferować bardzo wysoką sprawność nie tylko w

Premiera pełnowymiarowego modulu słonecznego z perowskitu, zaprezentowanego przez CNNP Optoelectronics (jednostkę China National

Naukowcy z University of Surrey opracowali innowacyjne podejście do poprawy wydajności i stabilności perowskitowych ogniw słonecznych. Nowa metoda nie tylko zwiększa efektywność

Naukowcy z Uniwersytetu Brown opracowali nową metodę tworzenia ogniw słonecznych z perowskitu, która jest szybsza, prostsza i może wytwarzać cieńsze elastyczne ogniwa o wysokiej wydajności.

Naukowcy z japońskiego Kishu Giken Kogyo i Uniwersytetu Hyogo, szwajcarskiego Solaronix i niemieckiego Fraunhofer ISE zbadali długoterminową stabilność perowskitowych ogniw

Celem badań jest opracowanie niskotemperaturowej, roztworowej technologii wytwarzania ogniw perowskitowych w konfiguracji p-i-n z elektroda

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

