

Wynalazek naukowców Politechniki Śląskiej wyróżniony w konkursie „EUREKA! DGP - Odkrywamy polskie wynalazki”

2.7.2026 - Martin Huć | Politechnika Śląska w Gliwicach

Zespół naukowców z Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej został wyróżniony w ogólnopolskim konkursie „EUREKA! DGP - Odkrywamy polskie wynalazki”, organizowanym przez Dziennik Gazetę Prawną. Kapituła konkursu doceniła wynalazek pt. „Cienkowarstwowe ogniwo słoneczne i sposób jego wytwarzania”, opracowany przez dr inż. Magdalenę Szindler, dr. inż. Marka Szindlera oraz dr. hab. inż. Krzysztofa Lukaszewicza, prof. PŚ.

Uroczysta Gala Finałowa konkursu odbyła się 29 czerwca w Warszawie. Wyróżnienie zostało przyznane za innowacyjność opracowanego rozwiązania oraz jego potencjał wdrożeniowy.

Konkurs „EUREKA! DGP - Odkrywamy polskie wynalazki” promuje najbardziej wartościowe osiągnięcia polskich naukowców i wynalazców, które mają szansę znaleźć praktyczne zastosowanie w gospodarce i przyczynić się do rozwoju nowoczesnych technologii.

Wyróżniony wynalazek dotyczy cienkowarstwowego ogniwa słonecznego oraz nowatorskiego sposobu jego wytwarzania. Opracowane rozwiązanie stanowi efekt badań prowadzonych na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej i wpisuje się w rozwój nowoczesnych technologii energetycznych oraz zrównoważonych źródeł energii.

To kolejne prestiżowe wyróżnienie dla zespołu badawczego. W czerwcu bieżącego roku ten sam wynalazek zdobył Złoty Medal oraz najwyższe wyróżnienie - GRAND PRIX INTARG® 2026 - podczas Międzynarodowych Targów Wynalazków i Innowacji INTARG®. Otrzymane wyróżnienia potwierdzają wysoki poziom prowadzonych badań oraz znaczący potencjał aplikacyjny opracowanego rozwiązania.

Fot. archiwum prywatne oraz DGP/Maciej Stanik

https://www.polsl.pl/ps_aktualnosci/wynalazek-naukowcow-politechniki-slaskiej-wyrozniiony-w-konkursie-eureka-dgp-odkrywamy-polskie-wynalazki