

[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](#) > [Edukacja](#)

Naukowiec z UW otrzymał prestiżowe wyróżnienie

Dr Ernest Grodner z Wydziału Fizyki otrzymał nagrodę Energy Globe National Award - prestiżowe wyróżnienie w dziedzinie ochrony środowiska.

Naukowiec z Uniwersytetu Warszawskiego jest autorem darmowego oprogramowania ScanTheSun, dzięki któremu można zmienić niemal każdy smartfon w profesjonalne narzędzie do ustawiania paneli PV i kolektorów słonecznych w taki sposób, aby zapewnić ich najbardziej wydajną pracę.

Obecnie to jedyne na świecie narzędzie, które uwzględnia zacienienie danego miejsca spowodowane przez otaczające je budynki lub drzewa i umożliwia ustawienie paneli nawet w skomplikowanej zabudowie miejskiej, np. na budynkach, w parkach, urządzeniach drogowych i miejskich (takich jak stacje rowerowe).

Nagroda Energy Globe National Award, przyznawana od 1999 roku, jest jednym z najbardziej prestiżowych wyróżnień w dziedzinie ochrony środowiska. Jej celem jest docenienie i zaprezentowanie skutecznych zrównoważonych rozwiązań problemów związanych ze środowiskiem. Wyróżniane projekty mają chronić zasoby naturalne lub wykorzystywać odnawialne źródła energii.

Źródło: www.uw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/25564.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy