



Politechnika Wrocławska

Dział Komunikacji

Wrocław, 10 września 2025 r.

Europejska Nagroda im. Stanisława Lema 2025. Czekamy na zgłoszenia

Już po raz piąty Politechnika Wrocławska nagrodzi badaczkę lub badacza, których odkrycia mają szansę pozytywnie wpłynąć na przyszłość naszej cywilizacji. Na zwycięzcę tegorocznej edycji **Europejskiej Nagrody im. Stanisława Lema (Lem Prize)**, czeka 100 tysięcy złotych. Zgłoszenia kandydatów tylko **do 30 września**.

Nagroda imienia Stanisława Lema została ustanowiona w 2021 roku dla upamiętnienia 100. urodzin wybitnego polskiego powieściopisarza fantastyki naukowej, który w 1981 r. otrzymał doktorat honoris causa Politechniki Wrocławskiej.

Jest skierowana do młodych naukowców, poniżej 40. roku życia, których odkrycia mogą w przyszłości zmienić świat. Powinni oni studiować lub prowadzić badania w Unii Europejskiej lub krajach stowarzyszonych, biorących udział w programie Horyzont Europa.

Zgłoszenie kandydata lub kandydatki, zawierające opis odkrycia lub osiągnięcia, listę publikacji oraz listy polecające, należy przesłać **do 30 września** na adres lemprize@pwr.edu.pl.

Ogłoszenie wyników w listopadzie

Nazwisko zwycięzcy Lem Prize 2025 poznamy **14 listopada**, w dniu Święta Politechniki Wrocławskiej.

Wyboru dokona kapituła nagrody, pod przewodnictwem prof. Macieja Lewensteina (ICFO – The Institute of Photonic Sciences, Barcelona). Pod uwagę brane są niedawne odkrycia kandydatów i kandydatek lub ich znaczące osiągnięcia w szeroko rozumianych dziedzinach nauki i inżynierii, z silnymi elementami technologii, interdyscyplinarności, kreatywności i wizji.

Dotychczasowi laureaci

Pierwszym laureatem Lem Prize został w 2021 r. prof. Randall J. Platt, ekspert w dziedzinie inżynierii genetycznej, z Politechniki Federalnej w Zurychu. W 2022 r. nagrodę otrzymał prof. Samuel Stranks z Uniwersytetu w Cambridge, specjalista w dziedzinie optoelektroniki.

W 2023 r. zwyciężył prof. Ido Kaminer, fizyk eksperymentalny z Technion Israel Institute of Technology, a w 2024 r. fizyk teoretyk dr Tobias Dornheim z Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR).

Komunikaty dla mediów można znaleźć na: <https://wroclaw.tech/dla-mediow>.