



Wrocław, 5 września 2024 r.

100 tys. zł dla laureata nagrody im. Stanisława Lema

Już po raz czwarty **Politechnika Wroclawska** nagrodzi badaczkę lub badacza, których odkrycia mają szansę pozytywnie wpłynąć na przyszłość naszej cywilizacji. Na osobę, która otrzyma tegoroczną **Europejską Nagrodę im. Stanisława Lema (Lem Prize)**, czeka **100 tysięcy złotych**. Na zgłoszenia kandydatur czekamy **do 30 września**.

Stanisław Lem to postać wyjątkowa. Wizjoner, futurysta łączący technikę z rozwojem cywilizacji. Jego twórczość wpływa także na osoby odpowiedzialne za tworzenie nowych technologii.

Dlatego na Politechnice Wroclawskiej ustanowiliśmy w 2021 r. specjalną nagrodę dla upamiętnienia 100. urodzin tego wybitnego polskiego powieściopisarza fantastyki naukowej, który w 1981 r. otrzymał doktorat honoris causa Politechniki Wroclawskiej.

Nagroda imienia Stanisława Lema 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.

Nazwisko zwycięzcy Lem Prize 2024 poznamy 15 listopada, w dniu Święta Politechniki Wroclawskiej.

Wyboru dokona kapituła nagrody, pod przewodnictwem prof. Macieja Lewensteina (ICFO – The Institute of Photonic Sciences, Barcelona). Brane pod uwagę 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.

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. Z kolei w 2023 r. zwyciężył prof. Ido Kaminer, fizyk eksperymentalny z Technion Israel Institute of Technology.

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