



Wrocław, 21 kwietnia 2026 r.

## **Wrocław stolicą młodej nauki. Lem Forum już za tydzień**

We wtorek, **28 kwietnia**, w Centrum Kongresowym Politechniki Wrocławskiej rozpocznie się pierwsze w historii **Lem Next Gen Science Forum 2026**. W wydarzeniu weźmie udział ponad **550 studentów, doktorantów i młodych naukowców** z Polski i zagranicy. Uczestnicy będą dyskutować o przyszłości nauki i przygotują manifest z rekomendacjami dotyczącymi rozwoju kariery naukowej.

– Mamy ambicje, by Lem Forum stało się jednym z najważniejszych spotkań młodej nauki w Europie – mówi prof. Arkadiusz Wójs, rektor PWr. – To wyjątkowa inicjatywa, w której głos nowego pokolenia naukowców wybrzmi na równi z uznanymi międzynarodowymi autorytetami.

Lem Next Gen Science Forum potrwa od 28 do 29 kwietnia. Uroczyste otwarcie zaplanowano na **godz. 9** w budynku D-20 (ul. Janiszewskiego 8).

Centralnym punktem programu będzie ceremonia wręczenia **Europejskiej Nagrody im. Stanisława Lema za rok 2025**, którą otrzyma prof. Li Tang z Politechniki Federalnej w Lozannie (EPFL), światowej klasy ekspert w dziedzinie immunoinżynierii nowotworowej. Wartą 100 tys. zł nagrodę kapituła konkursowa przyznała za przełomowe odkrycia dotyczące działania układu odpornościowego w walce z nowotworami.

### **Autorytety światowej i polskiej nauki**

Program wydarzenia wypełnią spotkania i debaty z wybitnymi naukowcami. Wśród nich będą m.in. dr Tobias Dornheim (Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Niemcy), fizyk teoretyczny, laureat Lem Prize 2024 oraz prof. Anna Kuppuswamy (University of Leeds), uznana neurobiolożka kliniczna, członkini Young Academy of Europe.

W panelach dyskusyjnych wezmą udział również liderzy polskiego systemu nauki, w tym prof. Krzysztof Pyrc, prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej oraz prof. Krzysztof Józwiak, dyrektor Narodowego Centrum Nauki.

Pojawią się także wybitni krajowi badacze: dr Anna Byzia z McKinsey & Company, prof. Marcin Drąg z Politechniki Wrocławskiej, specjalizujący się w chemii biologicznej i projektowaniu inhibitorów enzymów, oraz prof. Agnieszka Dobrzyń, dyrektorka Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie, biolożka molekularna i biochemiczka.

### **Głos młodego pokolenia badaczy**

Jednym z najważniejszych efektów Lem Next Gen Science Forum będzie wspólny manifest młodych naukowców, który zostanie wypracowany podczas wydarzenia. Dokument będzie zawierał najważniejsze postulaty dotyczące warunków prowadzenia badań, rozwoju kariery oraz roli młodych naukowców w obliczu wyzwań technologicznych i cywilizacyjnych.

– Chcemy, by ich głos wybrzmiał w formie konkretnych wniosków i rekomendacji – mówi prof. Katarzyna Matczyszyn. – To będzie dokument pokazujący nie tylko wyzwania, z którymi muszą się mierzyć naukowcy na początku swojej kariery, ale też propozycje zmian ułatwiających jej kontynuowanie.

Manifest zostanie opublikowany po zakończeniu forum i przekazany środowisku naukowemu oraz instytucjom wspierającym badania.

### **Debaty o kluczowych wyzwaniach**



Lem Forum zaprojektowano jako przestrzeń aktywnego współtworzenia. Młodzi naukowcy nie będą jedynie słuchaczami, lecz pełnoprawnymi uczestnikami debaty o przyszłości.

– Na Politechnice Wroclawskiej spotkają się ludzie, którzy będą tworzyć przyszłość światowej nauki – podkreśla prof. Arkadiusz Wójs. – Dla wielu z nich to wyjątkowa okazja, by rozwijać się w międzynarodowym środowisku, budować relacje i czerpać inspirację od najwybitniejszych badaczy.

Jednym z kluczowych tematów wydarzenia będzie rola sztucznej inteligencji w nowoczesnych badaniach naukowych. Uczestnicy porozmawiają o tym, jak AI zmienia sposób odkrywania nowych zjawisk, analizowania danych i prowadzenia eksperymentów. Równie ważnymi obszarami będą zielona transformacja i technologie przyszłości, w tym rozwiązania odpowiadające na globalne wyzwania klimatyczne i energetyczne.

Nie zabraknie dyskusji poświęconych interdyscyplinarności w nauce, rozumianej jako klucz do przełomowych odkryć, oraz międzynarodowym ścieżkom kariery naukowej.

Młodzi badacze podejmą także temat miast i społeczeństwa przyszłości oraz inżynierii zdrowia i medycyny przyszłości, pokazując, jak badania techniczne realnie wpływają na jakość i długość życia. Ważnymi wątkami będą również etyka i rzetelność badań, komunikacja naukowa oraz dobrostan psychiczny w środowisku akademickim.

### **Jak rozwijać karierę w nauce?**

Uczestnicy wydarzenia na Politechnice Wroclawskiej będą dyskutować również o interdyscyplinarności jako źródle innowacji, o międzynarodowej mobilności i budowaniu globalnych sieci współpracy, a także o tym, jak skutecznie pozyskiwać granty, komercjalizować wyniki badań i przekuwać pomysły naukowe w realne rozwiązania rynkowe.

W programie znalazły się specjalne panele z udziałem młodych naukowców Politechniki Wroclawskiej, którzy otrzymali prestiżowe granty ERC.

– To będzie znakomita okazja, by dowiedzieć się, jak to osiągnęli, skorzystać z ich doświadczeń, porad i dobrych praktyk – zaznacza prof. Katarzyna Matczyszyn.

\*\*\*

Partnerami wydarzenia są instytucje naukowe współtworzące Wroclawski Sojusz Badawczy im. Maxa Borna (Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN oraz Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii), a także Polska Akademia Nauk i Porozumienie Doktorantów Uczelni Technicznych.

Patronat nad wydarzeniem objęli dr Marcin Kulasek, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego; prof. Krzysztof Pyrc, Prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej; Narodowe Centrum Nauki; Polska Akademia Nauk; Paweł Gancarz, Marszałek Województwa Dolnośląskiego oraz Jacek Sutryk, Prezydenta Wrocławia.

Sponsorami wydarzenia są: Nokia, Grupa Impel, PKO Bank Polski, KGHM Polska Miedź S.A., PIT-RADWAR S.A.

Zadanie współfinansowane ze środków budżetu Samorządu Województwa Dolnośląskiego.