

# Młodzi naukowcy Politechniki Śląskiej ze stypendiami START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

16.6.2026 - Jolanta Skwaradowska | Politechnika Śląska w Gliwicach

Czworo młodych naukowców Politechniki Śląskiej znalazło się w gronie laureatów programu START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Uroczyste wręczenie stypendiów odbyło się 13 czerwca 2026 roku na Zamku Królewskim na Wawelu w Krakowie. Podczas wydarzenia stypendystom towarzyszyła Prorektor ds. Studenckich i Kształcenia Politechniki Śląskiej, prof. Anna Chrobok.

Stypendia otrzymali:

**Dr inż. Anna Wolny (technologia chemiczna)**

**Mgr inż. Łukasz Jakubski (technologia chemiczna)**

**Mgr inż. Maksymilian Jędrzejowski (geofizyka)**

**Dr Hamed Ghiasirad (górnictwo i energetyka)**

Dodatkowo dr inż. Anna Wolny znalazła się w gronie trzech osób, których osiągnięcia badawcze zostały ocenione przez recenzentów konkursu jako wybitne (nauki chemiczne i o materiałach).

Program START jest jednym z najbardziej prestiżowych programów stypendialnych w Polsce skierowanych do młodych badaczy znajdujących się na początku kariery naukowej. O stypendia mogą ubiegać się osoby posiadające znaczący dorobek naukowy udokumentowany publikacjami oraz prowadzące działalność badawczą w Polsce. W tegorocznej edycji konkursu wpłynęło ponad 800 wniosków.

Laureaci otrzymują stypendium w wysokości 30 tys. zł, natomiast osoby wyróżnione - 38 tys. zł.

## Sylwetki laureatów:

**Dr inż. Anna Wolny** prowadzi badania na styku chemii, inżynierii materiałowej i biotechnologii. Jej prace koncentrują się na opracowywaniu inteligentnych biokatalizatorów przeznaczonych do zrównoważonych procesów chemicznych. Rozwijane przez nią technologie mają wspierać nowoczesny przemysł poprzez ograniczenie zużycia energii, redukcję odpadów oraz zmniejszenie wykorzystania niebezpiecznych substancji w produkcji chemikaliów i farmaceutyków.

- Stypendium START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej to dla mnie ważne potwierdzenie sensu dotychczasowej pracy i dodatkowa motywacja do realizacji ambitnych celów badawczych w przyszłości. To zaszczyt być wyróżnionym przez tak prestiżową organizację - podkreśla dr inż. Anna Wolny.

**Mgr inż. Łukasz Jakubski** zajmuje się badaniami membran polimerowych zawierających proszki magnetyczne, wykorzystywanych do perwaporacyjnego odwadniania etanolu stosowanego w zrównoważonej produkcji biopaliw. Obecnie rozwija nowatorską metodę ich wytwarzania z wykorzystaniem zewnętrznego pola magnetycznego, pozwalającą na kontrolowanie struktury oraz właściwości otrzymywanych materiałów.

- Stypendium START FNP jest dla mnie niesamowitą motywacją i z pewnością będzie paliwem

napędowym do dalszego rozwoju. Niezmiernie cieszę się, że znalazłem się w gronie tegorocznych laureatów – mówi mgr inż. Łukasz Jakubski.

**Mgr inż. Maksymilian Jędrzejowski** realizuje badania związane z metodą radiowęglową, która umożliwia określanie wieku materiałów organicznych na podstawie pomiaru zawartości radiowęgla. Technika ta znajduje zastosowanie m.in. w archeologii, geologii, paleochronologii oraz badaniach środowiskowych. Naukowiec zajmuje się zarówno doskonaleniem technik pomiarowych, jak i wykorzystaniem metody radiowęglowej do rozwiązywania konkretnych problemów badawczych.

- Otrzymanie stypendium START FNP to dla mnie ogromne wyróżnienie i motywacja do dalszego rozwoju naukowego – podkreśla mgr inż. Maksymilian Jędrzejowski.

Czwartym laureatem programu START 2026 związanym z Politechniką Śląską **jest dr Hamed Ghiasirad**. Jako asystent naukowy i analityk scenariuszy inwestycyjnych w projekcie Net-Zero Poland prowadzi badania dotyczące kosztów przyszłych systemów energetycznych. Jego praca koncentruje się na identyfikowaniu najbardziej efektywnych ekonomicznie ścieżek prowadzących do osiągnięcia neutralności klimatycznej i zerowej emisji netto do 2050 roku.

- Miałem zaszczyt odebrać dyplom START 2026 podczas tej uroczystości. To była chwila pełna dumy, gdy mogłem stanąć ramię w ramię z innymi laureatami z naszej Uczelni i świętować to akademickie osiągnięcie w pięknych wnętrzach Zamku Królewskiego na Wawelu – podkreśla laureat.

Stypendia START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej są przyznawane najzdolniejszym młodym badaczom przed ukończeniem 30. roku życia. Program wspiera osoby wyróżniające się wysoką jakością prowadzonych badań i znaczącymi osiągnięciami naukowymi. Sukces laureatów z Politechniki Śląskiej potwierdza wysoki poziom prowadzonych na Uczelni badań oraz potencjał młodego pokolenia naukowców, którzy rozwijają innowacyjne rozwiązania odpowiadające na współczesne wyzwania nauki, technologii i gospodarki.

Więcej informacji na stronie: [https://fnp.org.pl/component/fnp\\_programs/program/start](https://fnp.org.pl/component/fnp_programs/program/start)

Zdjęcia Anna Wolny oraz Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.

[https://www.polsl.pl/ps\\_aktualnosc/mlodzi-naukowcy-politechniki-slaskiej-ze-stypendiami-start-fundacji-na-rzecz-nauki-polskiej](https://www.polsl.pl/ps_aktualnosc/mlodzi-naukowcy-politechniki-slaskiej-ze-stypendiami-start-fundacji-na-rzecz-nauki-polskiej)