

Naukowcy z Politechniki z dobrym STARTem w przyszłość

Dziesiątka młodych badaczy z **Politechniki Wrocławskiej** wyróżniła Fundacja na rzecz Nauki Polskiej w ramach kolejnej edycji program START. Każdy z naukowców otrzyma roczne stypendium w wysokości **28 tys. zł.**

Jedną z nagrodzonych osób z naszej uczelni jest **dr inż. Joanna Olesiak-Bańska** z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej. Na co dzień bada ona możliwości wykorzystywania złota w medycynie. - Konkretnie zajmuję się syntezą i charakteryzacją właściwości nanocząsteczek i nanoklasterów złota – tłumaczy stypendystka programu START. – Natomiast druga część moich badań związana jest z mikroskopią wielofotonową i wykorzystywaniem jej w terapiach medycznych. Dla dr inż. Joanny Olesiak-Bańskiej to już drugie stypendium w ramach tego projektu. – Na pewno część pieniędzy przeznaczę na wydatki związane z zakupem pomocy naukowych oraz wyjazdami do zagranicznych laboratoriów, z którymi współpracujemy – mówi dr Olesiak-Bańska. – A jeśli coś zostanie, to wtedy pomyślę o sobie.

Wyróżnieni naukowcy z Politechniki Wrocławskiej

- mgr inż. Marta Gordel (inżynieria materiałowa, Wydział Chemiczny)
- dr Joanna Jadczak (fizyka, Wydział Podstawowych Problemów Techniki)
- dr Joanna Janczura (matematyka, Wydział Podstawowych Problemów Techniki)
- mgr inż. Paulina Kasperkiewicz (biochemia, Wydział Chemiczny)
- mgr inż. Bartosz Krawczyk (informatyka, Wydział Elektroniki)
- mgr inż. Karol Krzempek (telekomunikacja, Wydział Elektroniki)
- dr inż. Joanna Olesiak-Bańska (inżynieria materiałowa, Wydział Chemiczny)
- mgr inż. Krzysztof Rola (elektronika, Wydział Elektroniki, Mikrosystemów i Fotoniki)
- dr inż. Łukasz Sadowski (budownictwo, Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego)
- dr inż. Agata Śliwak (technologia chemiczna, Wydział Chemiczny)

START jest największym w Polsce programem stypendialnym przeznaczonym dla najlepszych młodych naukowców. W 2015 roku na 130 stypendiów przeznaczono łącznie 3,6 mln zł. Pieniądze mają wesprzeć finansowo młodych badaczy w trudnych początkach kariery naukowej i umożliwić im pełne poświęcenie się nauce. Laureaci mogą przeznaczyć środki finansowe na dowolny cel. Fundacja na rzecz Nauki Polskiej przyznała do tej pory 3215 stypendiów na łączną kwotę ponad 69 mln zł.

Zeszłoroczna rozmowa z dr inż. Joanną Olesiak-Bańską na temat jej badań:

<http://www.pryzmat.pwr.edu.pl/ludzie-politechniki/93>.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronach:

<http://www.pwr.edu.pl/index.dhtml>; <http://www.pryzmat.pwr.edu.pl/>.