



Poznań, 08 stycznia 2025 r.

OGŁOSZENIE

Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej – Przewodniczącego Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Poznańskiej w sprawie zgłaszania WNIOSKÓW O FINANSOWANIE PROJEKTU w ramach składnika badawczego subwencji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla uczelni wyższych przeznaczonych na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi **młodych naukowców** finansowanych w wewnętrznym trybie konkursowym, realizowanych w roku 2025, na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej.

Zgodnie z **Regulaminem** rozdziału dotacji w trybie konkursowym na prowadzenie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz Doktorantów na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej, uchwalonym przez Radę Wydziału w dniu 28 listopada 2019 r., ogłaszam konkurs na finansowanie projektów badawczych w ramach tzw. składnika badawczego subwencji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla uczelni wyższych w roku 2024.

Wnioski badawcze mogą być składane indywidualnie lub zespołowo do dnia **3 lutego 2025, do godz. 12:00 w pokoju 203 budynek A1**, ul. Piotrowo 3 w Poznaniu, zgodnie z Załącznikiem nr 1 do ww. Regulaminu w wersji papierowej oraz elektronicznej na adres wojciech.fater@put.poznan.pl opatrzone stosownym opisem - dane kierownika zespołu. Zgodnie z ww. Regulaminem informuję, że przewidywana kwota na prowadzenie badań naukowych służących rozwojowi młodych naukowców oraz Doktorantów na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej Politechniki Poznańskiej w roku kalendarzowym 2025 wynosi 81 500 tys. zł. Po otrzymaniu ostatecznej decyzji o ww. kwocie nastąpi proporcjonalna korekta wysokości przyznanych środków finansowanych przewidzianych na realizację zaakceptowanych projektów. Rozstrzygnięcie konkursu i decyzje o finansowaniu projektów zostaną wydane **do 10 lutego 2025 roku**.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Materiałowej
i Fizyki Technicznej

dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP