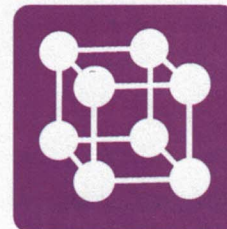




POLITECHNIKA POZNAŃSKA



WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI TECHNICZNEJ
RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP

Dziekan – Przewodniczący Rady Dyscypliny

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 3200, fax: 48 61 665 3201

e-mail: wimift@put.poznan.pl, www.put.poznan.pl

Poznań, 10 stycznia 2022 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
przeznaczonego na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi
związanych, służących rozwojowi **młodych naukowców** finansowanych w wewnętrznym trybie
konkursowym, realizowanych w roku 2022, 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 2022.

Wnioski badawcze mogą być składane indywidualnie lub zespołowo do dnia
1 lutego 2022, do godz. 12:00 w pokoju 203 w budynku WBM, 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.

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 2022 wynosi
57 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 8 lutego 2022**
roku.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Materiałowej
i Fizyki Technicznej

dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP