



Na podstawie Zarządzenia nr 77 Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 30 grudnia 2020 roku o zasadach podziału, wydatkowania i rozliczania subwencji na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w Politechnice Poznańskiej

Dziekan Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechniki Poznańskiej

ogłasza wydziałowy konkurs

**o przyznanie środków finansowych na prowadzenie badań naukowych finansowanych
z subwencji badawczej**

1. Adresaci konkursu:

- Z wnioskami o przyznanie środków finansowych na realizację zadań mogą ubiegać się pracownicy Politechniki Poznańskiej określone w rozdziale 1, punkt 1 Zasad zgłaszania zadań badawczych finansowanych z subwencji badawczej oraz podziału i sposobu rozliczania subwencji badawczej na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechniki Poznańskiej w roku 2022, zwanych dalej Wnioskodawcami.

2. Sposób i termin składania wniosków:

- Informacje, jakie powinien zawierać wniosek określono w punkcie 6 niniejszych zasad.
- Wniosek w jednym egzemplarzu wraz z wymaganymi podpisami należy złożyć **do 25 stycznia 2022r.** w Sekretariacie Dziekana Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki.

3. Sposób i kryteria oceny wniosków:

- Do konkursu przyjmowane są wyłącznie wnioski kompletne i spełniające wszystkie wymagania określone w zasadach zgłaszania zadań badawczych.
- Wnioski będą rozpatrywane zgodnie z zasadami zgłaszania zadań badawczych finansowanych z subwencji badawczej oraz podziału i sposobu rozliczania subwencji badawczej na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechniki Poznańskiej w roku 2022.

4. Rozstrzygnięcie konkursu:

- Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi niezwłocznie po otrzymaniu decyzji o wysokości otrzymanych środków subwencji badawczej przeznaczonych na finansowanie badań naukowych w roku 2022, nie później niż do **15 lutego 2022 r.**

Poznań, dn. 03.01.2022 r.

Wzory dokumentów są dostępne na stronie www.creef.put.poznan.pl

DZIEKAN
Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki

[Podpis]
prof. dr hab. inż. Wojciech Szeląg