



*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 lub prac rozwojowych  
oraz zadań z nim związanych służących rozwojowi młodych naukowców**

### **1. Adresaci konkursu:**

- Z wnioskami o przyznanie środków finansowych na realizację zadań mogą występować młodzi naukowcy określone w punkcie 1 Zasad zgłaszania wniosków oraz kwalifikowania ich do finansowania w ramach środków na prowadzenie badań naukowych przez młodych naukowców finansowanych w wewnętrznym trybie konkursowym na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechniki Poznańskiej w roku 2023, zwanych dalej Wnioskodawcami.

### **2. Sposób i termin składania wniosków:**

- Wzór wniosku o finansowanie zadań określa załącznik do zasad konkursowych.
- Wniosek w jednym egzemplarzu wraz z wymaganymi podpisami należy złożyć **do 19 stycznia 2023r.** 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 konkursowych.
- Wnioski będą rozpatrywane zgodnie z zasadami zgłaszania wniosków oraz kwalifikowania ich do finansowania w ramach środków na prowadzenie badań naukowych przez młodych naukowców finansowanych w wewnętrznym trybie konkursowym na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki Politechniki Poznańskiej w roku 2023.

### **4. Rozstrzygnięcie konkursu:**

- Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi nie później niż do **15 lutego 2023 r.**

Poznań, dn. 02.01.2023 r.

Wzory dokumentów są dostępne na stronie [www.creef.put.poznan.pl](http://www.creef.put.poznan.pl)

**DZIEKAN**  
Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki  
  
**prof. dr hab. inż. Wejciech Szelaąg**