

GRANTY BADAWCZE WIL 2023

Realizując przyjętą strategię rozwoju Wydziału Inżynierii Lądowej w zakresie stymulacji dyscypliny *inżynieria lądowa i transport* w ramach subwencji badawczej **został ogłoszony konkurs na dofinansowanie badań tzw. dziekańskie granty badawcze WIL** w następujących kategoriach:

1. Finansowanie zadań związanych z rozwojem naukowym młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich,
2. Finansowanie zadań związanych z rozwojem specjalności naukowych w jednostce,
3. Dofinansowanie pracy zespołów badawczych
4. Aparatura badawcza

Wnioski powinny zawierać:

- informację nt. wcześniejszych wystąpień o finansowanie ze środków zewnętrznych na działalność związaną ze składaniem wnioskiem,
- opis działania naukowo-badawczego przewidzianego do realizacji,
- kalkulację kosztów wraz z krótkim uzasadnieniem,

W przypadku wniosków o zakup aparatury badawczej w ramach składanego przedsięwzięcia oczekiwany jest udział środków własnych jednostki/projektu/zysku umowy z przemysłem/inne środki. Konieczne jest rozeznanie czy wnioskowana aparatura jest dostępna w innej jednostce naszego Wydziału w celu uniknięcia dublowania sprzętu.

Warunkiem skorzystania z dofinansowania jest zakończenie grantu złożeniem wysokopunktowanej publikacji z wnioskowanej tematyki (zgodnie z listą czasopism MEiN) do roku od daty otrzymania środków.

Osoby, które ubiegają się o grant badawczy po raz kolejny muszą przedstawić rozliczenie z wcześniejszego dofinansowania w postaci złożonej publikacji za min 100 pkt z tematyki zrealizowanego grantu (nie można wnioskować o pokrycie kosztów publikacji).

Wnioski można składać wg załączonych formularzy do dnia 26 maja 2023r. w dziekanacie WIL pok. 225 albo drogą mailową poprzez przysłanie ich skanów na adres wil@pk.edu.pl

Wnioski muszą być przemyślane i skalkulowane tak, by można było wydać otrzymaną kwotę w ciągu 12 miesięcy od jej otrzymania. Po tym okresie nie będzie można wydatkować niewykorzystanych środków. Zasilą one pulę kolejnej edycji grantów dziekańskich.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Lądowej PK

prof. dr hab. inż. Andrzej Szarata