



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Ogłoszenie o naborze studentów/studentek do projektu „Budowa pojazdu zasilanego energią słoneczną i udział w zawodach międzynarodowych” planowanego do złożenia przez Politechnikę Łódzką do projektu niekonkurencyjnego ogłoszonego przez Ministra Nauki pt. „**Wsparcie studentów w zakresie podniesienia ich kompetencji i umiejętności**” finansowanego w ramach Działania 01.05 Umiejętności w szkolnictwie wyższym z Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027.

Celem projektu jest wsparcie studentów i studentek w rozwoju ich kompetencji i umiejętności, aktywności naukowej, innowacyjności, kreatywności poprzez umożliwienie im uczestnictwa w międzynarodowych konkursach, zawodach, konferencjach.

W ramach projektu „Budowa pojazdu zasilanego energią słoneczną i udział w zawodach międzynarodowych” poszukujemy maksymalnie 25 osób z zapałem do pracy, głową pełną pomysłów i pragnieniem rozszerzenia granic w dziedzinie z inżynierii mechanicznej, technologii i pokrewnymi dziedzinami. Jeśli chcesz być częścią zespołu, który będzie budował w pełni elektryczny pojazd zasilany energią słoneczną z paneli fotowoltaicznych oraz reprezentował Politechnikę Łódzką w prestiżowych, międzynarodowych zawodach pojazdów solarnych, czekamy na Twoją aplikację!

Zapraszamy do udziału w rekrutacji osoby spełniające łącznie niżej wymienione warunki:

1. jesteś i będziesz w okresie realizacji projektu (do 31.12.2025) studentem/studentką studiów I lub II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich prowadzonych na Politechnice Łódzkiej;
2. posiadasz udokumentowaną znajomość co najmniej jednego języka obcego na poziomie nie niższym niż B2 (poświadczoną w szczególności oświadczeniem lektora o poziomie znajomości języka obcego lub certyfikatem potwierdzającym znajomość języka obcego). Konieczne załączenie dokumentu.
3. posiadasz pozytywną opinię opiekuna merytorycznego lub opiekuna koła naukowego na temat dotychczasowej aktywności naukowej. Opinia ta powinna potwierdzać, że potencjał rozwojowy i dotychczasowe doświadczenie dają podstawy sądzić, iż posiadasz aspiracje do udziału i wygrywania konkursów, zawodów międzynarodowych o najwyższej randze lub zdobywania wyróżnień na konferencjach. Konieczne załączenie dokumentu.
4. przygotujesz i załączysz swoje CV na wzorze wymaganym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Wzór dokumentu dostępny na stronie: <https://www.gov.pl/web/nauka/zaproszenie-ministra-nauki-do-skladania-ofert-w-projekcie-wsparcie-studentow-w-zakresie-podniesienia-ich-kompetencji-i-umiejtnosci>

#### KRYTERIA WYBORU UCZESTNIKÓW PROJEKTU:

- a. doświadczenie w budowie i konstrukcji pojazdów solarnych,
- b. nagrody i wyróżnienia studenta/studentki w konkursach, zawodach, konferencjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym w dziedzinie inżynierii mechanicznej;
- c. wystąpienia studenta/studentki na konferencjach naukowych;
- d. udział studenta/studentki w projektach badawczych;
- e. autorstwo lub współautorstwo patentu lub wzoru użytkowego, zgłoszenia patentów;



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



- f. publikacje naukowe studenta/studentki w recenzowanych i nierecenzowanych czasopismach naukowych o zasięgu co najmniej krajowym lub publikacje naukowe w formie książki (autorstwo lub współautorstwo);
- g. inne osiągnięcia studenta/studentki (np. artystyczne, sportowe, działalność społeczna);
- h. opinia opiekuna merytorycznego lub opiekuna koła naukowego na temat dotychczasowej aktywności studenta/studentki.

Za każdą wykazaną aktywność/nagrodę/projekt/publikację z ww. listy zostanie przyznany 1 pkt. Minimalna liczba punktów uprawniających do udziału w projekcie wynosi 8 pkt, przy czym do udziału w projekcie zostanie wybranych i zgłoszonych maksymalnie 25 osób, z najwyższą liczbą punktów, przyznanych za spełnienie wyżej wymienionych kryteriów.

#### WAŻNE:

Osoby zakwalifikowane do udziału w projekcie będą zobligowane do przekazania informacji dotyczących ich sytuacji po zakończeniu udziału w projekcie, dotyczącej np. statusu na rynku pracy (do 4 tygodni od zakończenia udziału) zgodnie z zakresem danych określonych w „Wytocznych dotyczących monitorowania postępu rzeczowego realizacji programów na lata 2021-2027” (tzw. wspólne wskaźniki rezultatu bezpośredniego).

**TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI: 21.06.2024**

SPOSÓB SKŁADANIA APLIKACJI: <https://forms.office.com/e/gthPHs98zj>

Informacje o wynikach naboru zostaną zamieszczone na stronie internetowej uczelni.

Projekt będzie realizowany w ramach Studenckiego Koła Naukowego Miłośników Motoryzacji Politechniki Łódzkiej; wszystkie osoby biorące udział w projekcie będą zobowiązane do wstąpienia do SKNMM PŁ

Realizacja projektu przez uczelnię i udział wybranych studentów/studentek w projekcie jest uzależniony od przyznania przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego środków finansowych na jego realizację i będzie realizowany tylko i wyłącznie w przypadku podpisania umowy o dofinansowania projektu.