



FRANK HIRSCHVOGEL  
STIFTUNG



UMOWA SPONSORSKA nr 104/RMT/BAW/2026

*„Motywowanie i wspieranie utalentowanych studentów Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej, a także wspieranie nauki i badań”*

***Działania finansowane przez Frank Hirschvogel Foundation***

**Regulamin Konkursu na Projekty Studenckie  
organizowanego przez Wydział Mechaniczny Technologiczny  
oraz Fundację Franka Hirschvogela  
w roku akademickim 2025/2026**

**Postanowienia ogólne**

1. Konkurs na projekty studenckie, zwany dalej "Konkursem", organizowany jest przez Wydział Mechaniczny Technologiczny we współpracy z Fundacją Franka Hirschvogela, zwanych dalej "Organizatorami".
2. Sponsorem Konkursu jest Fundacja Franka Hirschvogela.
3. Konkurs ma na celu:
  - rozwijanie kreatywności i innowacyjności studentów,
  - wspieranie praktycznego zastosowania wiedzy zdobytej podczas studiów,
  - promowanie najlepszych projektów w dziedzinie inżynierii i technologii.
4. Udział w Konkursie jest dobrowolny i bezpłatny.

**Uczestnicy Konkursu**

5. W Konkursie mogą brać udział studenci Wydziału Mechanicznego Technologicznego, indywidualnie lub w zespołach liczących maksymalnie czterech studentów, pod opieką naukową pracownika Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej lub doktoranta studiów doktoranckich Politechniki Śląskiej, którego promotorem jest pracownik Wydziału Mechanicznego Technologicznego.
6. Każdy uczestnik lub zespół może zgłosić jeden projekt.
7. Projekty zgłaszane do Konkursu muszą być autorskie i oryginalne, nie mogą naruszać praw autorskich ani innych praw osób trzecich.
8. Tematyka projektów powinna być zgodna z treściami kształcenia na kierunkach: Mechanika i Budowa Maszyn oraz Inżynieria Produkcji i Zarządzania.

### **Zasady zgłaszania projektów**

9. Aby wziąć udział w Konkursie, należy:
  - a. Wypełnić formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie internetowej Wydziału.
  - b. Dołączyć opis projektu, zawierający:
    - nazwę projektu,
    - cel i założenia projektu,
    - opis techniczny lub koncepcyjny (rysunki, schematy itp.),
    - plan realizacji projektu.
  - c. Dostarczyć zgłoszenie w terminie określonym przez Organizatora.
10. Termin zgłoszeń zostanie podany w ogłoszeniu konkursowym.
11. Zgłoszenia przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

### **Ocena projektów**

12. Oceny projektów dokona Komisja Konkursowa powołana przez Organizatora.
13. Projekty będą oceniane według następujących kryteriów:
  - innowacyjność i oryginalność pomysłu,
  - stopień zaawansowania technicznego,
  - możliwość praktycznego zastosowania,
  - jakość opracowania wniosku projektowego.
14. Komisja może zorganizować prezentacje zgłoszonych projektów, podczas których uczestnicy będą mieli możliwość przedstawić swoje pomysły.

### **Dofinansowanie**

15. Laureaci Konkursu otrzymają dofinansowanie w wysokości 8000 PLN na zakup materiałów i usług obcych, niezbędnych do realizacji projektu, a także pokrycie kosztów ewentualnych publikacji rezultatów projektu.
16. Wszelkie zakupy materiałów i usług muszą być zgodne z przepisami prawa, w szczególności ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
17. W przypadku zakupu materiałów podlegających procedurze przetargowej, postępowanie przetargowe musi zostać zakończone przed terminem zakończenia realizacji projektu.
18. Terminem zakończenia i rozliczenia projektu jest 31.12.2026 r.
19. Szczegóły dotyczące sposobu rozliczania dofinansowania zostaną przekazane laureatom po ogłoszeniu wyników.

### **Harmonogram Konkursu**

20. Harmonogram Konkursu, w tym terminy zgłoszeń, prezentacji projektów i ogłoszenia wyników, zostanie opublikowany na stronie internetowej Wydziału.

### **Postanowienia końcowe**

21. Udział w Konkursie oznacza akceptację niniejszego Regulaminu.
22. W sprawach nieuregulowanych w Regulaminie decyzje podejmuje Organizator.