

# STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKICH

## Oddział w Katowicach

### REGULAMIN

#### konkursu na najlepsze, uczniowskie rozwiązanie techniczne w roku szkolnym 2024/2025

##### 1. Wprowadzenie

Organizatorem konkursu jest Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich Oddział w Katowicach.

Konkurs adresowany jest do uczniów techników z terenu województwa śląskiego, w roku szkolnym 2024/2025.

##### 2. Cel Konkursu

Celem konkursu jest :

- wyłonienie najlepszego, uczniowskiego rozwiązania technicznego opracowanego w latach 2024-2025,
- promowanie najlepszych uczniów techników ,
- propagowanie idei aktywności działalności w ramach Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich już na poziomie uczniów średnich szkół technicznych,
- promowanie wyróżniających się średnich szkół technicznych

##### 3. Adresaci Konkursu

Konkurs jest adresowany do wszystkich uczniów średnich szkół zawodowych o kierunku mechanicznym i kierunkach pokrewnych.

Prace zgłaszają mogą zarówno uczniowie indywidualnie, jak i zespoły uczniowskie.

##### 4. Komisja Konkursowa

4.1. Komisję konkursową stanowi Zespół ds kontaktów z uczelniami powołany przez Prezesa Zarządu Oddziału SIMP w Katowicach 4.2. Zespół dokonuje oceny zgłoszonych prac w oparciu o poniższe kryteria :

- innowacyjność zgłoszonej pracy
- możliwość jej praktycznego zastosowania
- poziom trudności tematu
- szata graficzna, wykonany model itp.
- umiejętność wykorzystania źródeł zewnętrznych (literatura, opracowania naukowe i inne)
- opinia opiekuna pracy
- ewentualna opinia eksperta SIMP

##### 5. Zgłaszanie prac do Konkursu

5.1. Do Konkursu przyjmowane są prace uczniów szkół branży mechanicznej, samochodowej, lotniczej, mechatroniki i pokrewnych jak np. elektronicznej, energetycznej, ochrony środowiska itp. rozpoczęte w roku szkolnym 2023/2024 i zakończone w roku 2025 oraz rozpoczęte i zakończone prace z roku szkolnego 2024/2025.

5.2. W konkursie **nie mogą brać udziału** prace uczniów, zgłoszone w poprzednich edycjach konkursu .

5.3. Formalne zgłoszenie rozwiązania może być poprzedzone pisemną, e-mailową deklaracją ucznia o chęci udziału w konkursie z rozwiązaniem będącym dopiero na etapie wstępnym. Taka deklaracja powinna być przesłana na adres:

[katowice@simp.pl](mailto:katowice@simp.pl)

najpóźniej do 30 listopada 2024 roku

5.4. Podstawą zgłoszenia jest przysłanie prawidłowo wypełnionej „Karty Zgłoszenia” wraz z opisem rozwiązania.

5.5. Karta Zgłoszenia stanowi załącznik do niniejszego Regulaminu.

##### 6. Nagrody.

Komisja Konkursowa przyznaje następujące nagrody:

##### - Tytuł NAJLEPSZEGO ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO

dla ucznia/zespołu uczniowskiego w roku szkolnym 2024/2025 oraz

- **nagrodę pieniężną/rzeczową w kwocie 6 000 PLN,**

- **pięć wyróżnień dla kolejnych „najlepszych rozwiązań po 1 200 PLN każda,**

- **nagrodę w wysokości 2500 PLN dla nauczyciela/opiekuna najlepszego rozwiązania,**

- **pięć nagród po 600 PLN każda, dla nauczycieli/opiekunów wyróżnionych rozwiązań,**

- **listy gratulacyjne dla laureatów konkursu i ich macierzystych szkół**

##### 7. Organizacja Konkursu

7.1. Zgłoszenie oraz gotowe prace należy przesłać w terminie **do 31 marca 2025** roku na adres ;

**Oddział SIMP w Katowicach  
ul. Podgórna 4, 40-026 Katowice**

z dopiskiem : **Konkurs uczniowski techników 2024/2025**

7.2. Zespół ds. kontaktów z uczelniami Oddziału SIMP dokona oceny nadesłanych prac **do 30 kwietnia 2025r.**

7.3. Informacja o wynikach konkursu zostanie ;  
- zamieszczona na stronie internetowej Stowarzyszenia [www.katowice.simp.pl](http://www.katowice.simp.pl),  
- przesłana w formie pisemnej laureatom i ich szkołom, wraz z terminem wręczenia nagród

7.4. Uroczyste wręczenie nagród laureatom odbędzie się w siedzibie Oddziału w Katowicach do 15 maja 2025r.

7.5. **Pomocy i dodatkowych wyjaśnień** w sprawach konkursu udzielają :

- **mgr inż. Grzegorz Loch tel.606 366 600 ,**

**e-mail: [gloch@poczta.onet.pl](mailto:gloch@poczta.onet.pl)**

- **mgr inż. Eugeniusz Bromboszcz tel.502 211 549,**

**e-mail: [rem.us@vp.pl](mailto:rem.us@vp.pl)**

Przewodniczący Zespołu  
ds. Kontaktów z Uczelniami

mgr inż. Grzegorz Loch



Prezes Oddziału SIMP  
w Katowicach

mgr inż. Adam Famulski