

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKICH

Oddział w Katowicach

REGULAMIN

konkursu na najlepsze, uczniowskie rozwiązanie techniczne w roku szkolnym 2023/2024

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 2023/2024.

2. Cel Konkursu

Celem konkursu jest :

- wyłonienie najlepszego, uczniowskiego rozwiązania technicznego opracowanego w latach 2023-2024,
- 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 zgłaszać 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 2022/2023 i zakończone w roku 2024 oraz rozpoczęte i zakończone prace z roku szkolnego 2023/2024.

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

najpóźniej do 15 listopada 2023 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 2023/2024 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 2024** roku na adres ;

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

z dopiskiem : **Konkurs uczniowski techników 2023/2024**

7.2. Zespół ds. kontaktów z uczelniami Oddziału SIMP dokona oceny nadesłanych prac **do 30 kwietnia 2024r.**

7.3. Informacja o wynikach konkursu zostanie ;

- zamieszczona na stronie internetowej Stowarzyszenia 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 2024r.

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

- mgr inż. Grzegorz Loch tel.606 366 600 ,
e-mail: gloch@poczta.onet.pl
- mgr inż. Eugeniusz Bromboszcz tel.502 211 549,
e-mail: rem.us@vp.pl

Przewodniczący Zespołu
ds. Kontaktów z Uczelniami

mgr inż. Grzegorz Loch



Prezes Oddziału SIMP
w Katowicach

mgr inż. Adam Famulski