

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKICH

Oddział w Katowicach

REGULAMIN

konkursu na najlepsze, uczniowskie rozwiązanie techniczne w roku szkolnym 2022/2023

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 2022/2023.

2. Cel Konkursu

Celem konkursu jest :

- wyłonienie najlepszego, uczniowskiego rozwiązania technicznego opracowanego w latach 2021-2023,
- 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 2021/2022 i zakończone w roku 2023 oraz rozpoczęte i zakończone prace z roku szkolnego 2022/2023.

5.2. W konkursie **nie mogą brać udziału** prace uczniów, zgłoszone w poprzedniej edycji konkursu w roku szkolnym 2019/2020

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 2022 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 2022/2023 oraz

- **nagrodę pieniężną/rzeczową w kwocie 5 000 PLN,**

- **pięć wyróżnień dla kolejnych „najlepszych rozwiązań po 1 000 PLN każda,**

- **nagrodę w wysokości 2000 PLN dla nauczyciela/opiekuna najlepszego rozwiązania,**

- **pięć nagród po 500 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 2023** roku na adres ;

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

z dopiskiem : **Konkurs uczniowski techników 2022/2023**

7.2. Zespół ds. kontaktów z uczelniami Oddziału SIMP dokona oceny nadesłanych prac **do 30 kwietnia 2023r.**

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 2023r.

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. Rafał Depta