

W imieniu Zarządu Oddziału Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich w Katowicach i Komisji Konkursowej, mamy zaszczyt poinformować o rozstrzygnięciu "Konkursu na najlepsze, uczniowskie rozwiązanie techniczne w roku szkolnym 2022/2023."

**Pierwsze miejsce i nagrodę pieniężną w wysokości 5000 PLN**

Otrzymał uczeń **Kamil Widzyk**  
z Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu  
– autor pracy pt:

**"Prototyp urządzenia zwiększającego wydajność ogniw fotowoltaicznych z systemem sterowania zdalnego".**

Nagrodę w wysokości 2000 PLN, dla opiekuna pracy otrzymuje:  
mgr Elżbieta Burlaga

Ponadto przyznano **pięć wyróżnień z nagrodą pieniężną po 1000 PLN** każda,  
następującym uczniom i zespołom:

---

**Kacper Gocyla** – z Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego" w Raciborzu  
autor pracy pt:  
**"Urządzenie do produkcji filamentu".**

Nagrodę w wysokości 500 PLN, dla opiekuna pracy otrzymuje:  
mgr inż. Patrycja Kozak

---

**Batrosz Michulec i Michał Rudolf** z Zespołu Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych w Bielsku-Białej  
– autorzy pracy pt:  
**"Wielofunkcyjna maszyna rozdrabniająca do zastosowań w przemyśle przetwórczym, recyklingowym".**

Nagrodę w wysokości 500 PLN, dla opiekuna pracy otrzymuje :  
dr inż. Piotr Kamiński

---

**Marek Koziołek** z Zespołu Szkół Technicznych nr 6 w Bytomiu – autor pracy  
**"Mobilna stacja pomiarowa stężenia gazu, tlenu węgla oraz poziomu temperatury i wilgotności na podbudowie zdalnie sterowanego pojazdu".**

Nagrodę w wysokości 500 PLN, dla opiekuna pracy otrzymuje:  
dr inż. Witold Krieser

---

**Zofia Stachera, Bartosz Hałas i Robert Bogaczyk** z Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego" w Raciborzu.– autorzy pracy  
**„Ploter z napędów DVD domowej roboty”**

Nagrodę w wysokości 500 PLN, dla opiekuna pracy otrzymuje :  
mgr inż. Szymon Kuźmiński

---

**Remigiusz Nowak** z Zespołu Szkół Technicznych nr 6 w Bytomiu  
– autor pracy  
**“ Innowacyjna wieża chłodząca napoje ”**

Nagrodę w wysokości 500 PLN, dla opiekuna pracy otrzymuje:  
dr inż. Witold Krieser

Z laureatami konkursu i kierownictwem szkół laureatów skontaktujemy się osobno, dla ustalenia szczegółów organizacyjnych i formy wręczenia nagród.

Gratulując laureatom, Zarząd Oddziału SIMP w Katowicach pragnie serdecznie podziękować wszystkim uczestnikom konkursu i zachęcić do udziału w następnej edycji konkursu.

mgr inż. Rafał Depta  
Prezes  
Oddziału SIMP w Katowicach

mgr inż. Grzegorz Loch  
Przew. Zespołu  
d/s Kontaktów z Uczelniami