

# OLIMPIADA ELEKTRONIKÓW I MECHATRONIKÓW „ELEKTROMECHATRON” NA WYDZIALE ELEKTRYCZNYM ZUT W SZCZECINIE

**W dniu 29 kwietnia 2024 r. na Wydziale Elektrycznym ZUT w sali im. prof. Jana Subocza odbył się etap centralny 2. edycji Olimpiady Elektroników i Mechatroników ELEKTROMECHATRON. Olimpiada organizowana jest dla dwóch grup, tematyka pierwszej obejmuje treści podstaw programowych przedmiotów zawodowych w zawodzie technik elektronik, tematyka drugiej grupy dotyczy zawodu technik mechatronik.**

Za dobór zadań na poszczególne etapy Olimpiady odpowiada Komitet Główny, powoływany przez prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich spośród nauczycieli akademickich, nauczycieli szkół średnich oraz innych specjalistów z dziedziny elektroniki i mechatroniki. W składzie Komitetu Głównego znajdują się reprezentanci WE i pełnią następujące funkcje:

- Przewodniczący: dr hab. inż. Marcin Wardach, prof. ZUT
- Wiceprzewodniczący – prof. dr hab. inż. Krzysztof Okarma, Dziekan
- Członkowie: prof. dr hab. inż. Ryszard Pałka i dr inż. Tomasz Zarębski

Do trzeciego centralnego etapu zakwalifikowało się 20 uczniów do grupy mechatronicznej i 19 uczniów do grupy elektronicznej. Warto podkreślić, że wszyscy laureaci i finaliści Olimpiady zostają zwolnieni z części pisemnej egzaminu zawodowego z zakresu elektroniki, technika elektronika, mechatroniki oraz technika mechatronika. Jest to wybitna grupa uczniów szkół ponadpodstawowych, którzy zostali wyłonieni spośród około 1500 uczestników. To ogromne osiągnięcie, które świadczy o ich pasji, zaangażowaniu i niezwykłych umiejętnościach w dziedzinie elektroniki i mechatroniki.

Po zmaganiach konkursowych grupa uczestników Olimpiady zwiedziła Katedrę Wysokich Napięć i Elektroenergetyki oraz Katedrę Maszyn i Napędów Elektrycznych.

Gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów.

*Źródło:*

<https://we.zut.edu.pl/we-aktualnosci/article/olimpiada-elektronikow-i-mechatronikow-elektromechatron-na-wydziale-elektrycznym.html>

*Fot: Natalia Lisowska*



**POLITECHNIKA  
BYDGOSKA**  
Wydział Telekomunikacji,  
Informatyki i Elektrotechniki



Zachodniopomorski  
Uniwersytet  
Technologiczny  
w Szczecinie



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki



advanced  
protection  
systems



**„ELEKTROMECHATRON”**  
**II Ogólnopolska Olimpiada Elektroników i Mechatroników**  
**Rok szkolny 2023/2024**















