

**Laureaci Konkursu im. prof. Romana Sobolskiego
na najlepszą pracę dyplomową z zakresu mechaniki i budowy maszyn
wykonaną w roku akademickim 2024/2025
na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Wrocławskiej**

nagroda I stopnia mgr inż. Mateusz Woźniak

za pracę dyplomową ***„Analiza i ocena konstrukcji ultralekkich dwu- i czterowirnikowców w zakresie wydajności, stabilności, efektywności energetycznej oraz opłacalności produkcji: badania w locie i na stanowisku testowym”***

wykonaną pod opieką dr hab. inż. Artura Kierzkowskiego, prof. uczelni

nagroda II stopnia inż. Kacper Adolf

za pracę dyplomową ***„Wstępny projekt bezzałogowego statku powietrznego do misji poszukiwawczo-ratowniczej”***

wykonaną pod opieką dr inż. Katarzyny Strzeleckiej

nagroda III stopnia inż. Mateusz Dziedzic

za pracę dyplomową ***„Projekt modelu bezzałogowego statku powietrznego o dużym udźwigu”***

wykonaną pod opieką dr inż. Wiesława Wędrychowicza

wyróżnienie inż. Milena Kaczmarek

za pracę dyplomową ***„Badanie termoakustycznej chłodziarki Stirlinga zasilanej ciepłem”***

wykonaną pod opieką dr inż. Adama Ruziewicza

wyróżnienie mgr inż. Natalia Mycan

za pracę dyplomową ***„Modeling of heat transport in superfluid helium”***

wykonaną pod opieką prof. dr hab. inż. Ziemowita Malechy

nagroda specjalna Oddziału Wojewódzkiego SIMP we Wrocławiu mgr inż. Mateusz Woźniak

za pracę dyplomową ***„Analiza i ocena konstrukcji ultralekkich dwu- i czterowirnikowców w zakresie wydajności, stabilności, efektywności energetycznej oraz opłacalności produkcji: badania w locie i na stanowisku testowym”***

wykonaną pod opieką dr hab. inż. Artura Kierzkowskiego, prof. uczelni

Serdecznie gratulujemy!

**Laureaci Konkursu im. prof. Teodora Wróblewskiego
na najlepszą pracę dyplomową z zakresu energetyki
wykonaną w roku akademickim 2024/2025
na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Wrocławskiej**

nagroda I stopnia inż. Paweł Iwańczyk

za pracę dyplomową „*Preliminary design of a liquid propellant rocket engine with a static thrust of 3 kN*”

wykonaną pod opieką dr inż. Macieja Cholewińskiego

nagroda II stopnia inż. Martyna Andryńczyk

za pracę dyplomową „*Projekt autonomicznego systemu energetycznego OZE dla osiedla mieszkaniowego*”

wykonaną pod opieką dr inż. Pawła Pacygi

nagroda III stopnia mgr inż. Konrad Margas

za pracę dyplomową „*Modelowanie procesów wymiany ciepła wokół pręta paliwowego w reaktorach jądrowych typu BWR*”

wykonaną pod opieką dr hab. inż. Sławomira Pietrowicza, prof. uczelni

Serdecznie gratulujemy!

**Laureaci Konkursu organizowanego przez firmę „Galmet Sp. z o.o.” Sp. K
na najlepszą pracę dyplomową z zakresu odnawialnych źródeł energii
wykonaną w roku akademickim 2024/2025
na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Wrocławskiej**

nagroda I stopnia inż. Martyna Andryńczyk
za pracę dyplomową **„Projekt autonomicznego systemu energetycznego OZE dla osiedla mieszkaniowego”**
wykonaną pod opieką dr inż. Pawła Pacygi

nagroda II stopnia inż. Michał Maciejewicz
za pracę dyplomową **„Projekt i budowa stanowiska badawczego do produkcji wodoru z elektrolizera alkaicznego zasilanego energią słoneczną”**
wykonaną pod opieką dr inż. Marcina Michalskiego

nagroda III stopnia inż. Krzysztof Kroć
za pracę dyplomową **„Analiza pracy systemu instalacji fotowoltaicznej oraz pompy ciepła dla budynku jednorodzinnego”**
wykonaną pod opieką dr inż. Marcina Michalskiego

wyróżnienie inż. Szymon Swoboda
za pracę dyplomową **„Projekt i analiza pracy systemu chłodniczego domu jednorodzinnego wykorzystującego akumulator chłodu”**
wykonaną pod opieką dr hab. inż. Artura Nemsia, prof. uczelni

Serdecznie gratulujemy!

**Konkurs „TT-CS Hi-Tech”
na najlepszą pracę dyplomową z obszaru nowoczesnych technologii
wykonaną w roku akademickim 2024/2025
na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Wrocławskiej
nie został rozstrzygnięty ze względów formalnych**