

Laureaci Konkursu im. prof. Romana Sobolskiego na najlepszą pracę dyplomową z zakresu mechaniki i budowy maszyn na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Wrocławskiej wykonaną w roku akademickim 2023/2024

nagroda I stopnia inż. Aleksander Zabięto

za pracę dyplomową „**Badania modelowe pompy o swobodnym przepływie**” wykonaną pod kierunkiem dr inż. Przemysława Szulca

nagroda II stopnia inż. Kacper Rogalewski

za pracę dyplomową „**Projekt bezzałogowego statku powietrznego wykorzystując technologię druku 3D wraz ze sterowaniem za pomocą mikrokontrolera**” wykonaną pod opieką dr inż. Laury Jasińskiej

nagroda III stopnia inż. Krzysztof Malita

za pracę dyplomową „**Projekt wstępny jednoprzepływowego lotniczego silnika turboodrzutowego o ciągu 200 N**” wykonaną pod opieką dr inż. Macieja Cholewińskiego

wyróżnienie mgr inż. Monika Sobocińska

za pracę dyplomową „**Analiza efektywności pompy ciepła z dwutlenkiem węgla jako czynnikiem roboczym**” wykonaną pod opieką dr inż. Stanisławy Hałon

wyróżnienie inż. Weronika Muchalska

za pracę dyplomową „**Wpływ hybrydyzacji na wybrane właściwości laminatów polimerowych**” wykonaną pod opieką dr inż. Joanny Pach

nagroda specjalna Oddziału Wojewódzkiego SIMP we Wrocławiu inż. Kacper ROGALEWSKI

za pracę dyplomową „**Projekt bezzałogowego statku powietrznego wykorzystując technologię druku 3D wraz ze sterowaniem za pomocą mikrokontrolera**” wykonaną pod opieką dr inż. Laury Jasińskiej

Serdecznie gratulujemy!