

**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!

**Laureaci Konkursu im. prof. Teodora Wróblewskiego na najlepszą pracę dyplomową z zakresu energetyki na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Wrocławskiej wykonaną w roku akademickim 2023/2024**

**nagroda I stopnia      mgr inż. Grzegorz Betkier**

za pracę dyplomową „*Badanie wybranych parametrów przepływów dwufazowych ciecz - gaz metodą defektoskopii ultradźwiękowej*” wykonaną pod opieką dr inż. Piotra Piechoty

**nagroda II stopnia      mgr inż. Julia Brzozowska**

za pracę dyplomową „*Minimalization of environmental impacts from tritium releases for nuclear power plants*” wykonaną pod opieką dr inż. Anny Kisieli-Czajki

**nagroda III stopnia      mgr inż. Marta Ostrowska**

za pracę dyplomową „*Operation of digital Micro-Electromechanical sensor technology in turbomachinery diagnostics systems*” wykonaną pod opieką dr inż. Dominika Błońskiego

Serdecznie gratulujemy!

**Laureatka Konkursu „TT-CS Hi-Tech” na najlepszą pracę dyplomową z obszaru nowoczesnych technologii na Wydziale Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Wrocławskiej wykonaną w roku akademickim 2023/2024**

**mgr inż. Marta Ostrowska**

za pracę dyplomową „*Operation of digital Micro-Electromechanical sensor technology in turbomachinery diagnostics systems*” wykonaną pod opieką dr inż. Dominika Błońskiego

Serdecznie gratulujemy!