



**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ WROCŁAWSKI**



**Konkursu na najlepszą pracę dyplomową na Wydziale Podstawowych
Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej (za rok akademicki 2022/2023)**

NAJLEPSZA PRACA MAGISTERSKA

„Projekt i konstrukcja robota karmiącego pacjenta z niedowładem kończyn górnych”.

Autor: mgr inż. Agnieszka Adamczyk

Opiekun: prof. Krystian Kubica, Katedra Inżynierii Biomedycznej

NAJLEPSZA PRACA INŻYNIERSKA

„Projekt i realizacja modułowego manipulatora dla laboratorium biomedycznego”.

Autor: inż. Piotr Karaś

Opiekun: dr inż. Tomasz Grysiński prof. PWr, Katedra Inżynierii Biomedycznej

WYRÓŻNIENIA:

1. „Konstrukcja przyrządu do mierzenia sił nacisku szczęki”.
Autor: inż. Marta Kaczmarek
Opiekun: dr inż. Mateusz Popek, Katedra Inżynierii Biomedycznej
2. „System wirtualnej rzeczywistości do nauki udzielania pomocy przedmedycznej”.
Autor: inż. Miłosz Bonikowski
Opiekun: dr hab. inż. Cezary Sieluzycycki prof. PWr, Katedra Inżynierii Biomedycznej
3. „Zastosowanie urządzeń mobilnych do diagnostyki i rehabilitacji mięśni nadgarstka”.
Autor: inż. Martyna Grygiel
Opiekun: dr hab. inż. Mirosław Łątka prof. PWr, Katedra Inżynierii Biomedycznej