



Bydgoszcz, dnia 1.10.2024r.

**WYKAZ OPIEKUNÓW STUDENTÓW
NA WYDZIALE INŻYNIERII MECHANICZNEJ
W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025**

kierunek: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

studia pierwszego stopnia

rok I

– dr inż. Tomasz TOMASZEWSKI

rok II

– dr inż. Michał STOPEL

rok III

– mgr inż. Adam TROSZYŃSKI

rok IV

– dr inż. Paweł MAĆKOWIAK

studia drugiego stopnia

rok I

– dr inż. Emil SMYK

rok II

– dr inż. Emil SMYK

kierunek: **MECHATRONIKA**

studia pierwszego stopnia

rok I

– dr inż. Sylwester WAWRZYŃIAK

rok II

– dr inż. Sylwester WAWRZYŃIAK

rok III

– dr inż. Michał LISS

rok IV

– dr inż. Karolina KAROLEWSKA

studia drugiego stopnia

rok I

– dr inż. Daniel PERCZYŃSKI

rok II

– dr inż. Sylwester BOROWSKI

kierunek: **TRANSPORT I LOGISTYKA**

studia pierwszego stopnia

rok I

– dr inż. Marietta MARKIEWICZ

studia drugiego stopnia

rok I

– dr inż. Maciej GNIOT

kierunek: **TRANSPORT**

studia pierwszego stopnia

rok I

– -----

rok II

– mgr inż. Ewa KULIŚ

rok III

– dr inż. Karolina KAROLEWSKA

rok IV

– dr inż. Marietta MARKIEWICZ

studia drugiego stopnia

rok I

– -----

rok II

– dr inż. Joanna WILCZARSKA



kierunek: **INŻYNIERIA W MEDYCYNIE**

studia pierwszego stopnia

rok I

– dr inż. Sandra ŚMIGIEL

kierunek: **INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA**

studia pierwszego stopnia

rok IV

– dr inż. Sandra ŚMIGIEL

studia drugiego stopnia

rok II

– dr inż. Sandra ŚMIGIEL

kierunek: **INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII**

studia pierwszego stopnia

rok I

– dr inż. Adam MROZIŃSKI

rok II

– dr inż. Patrycja WALICHNOWSKA

rok III

– dr hab. inż. Weronika KRUSZELNICKA, prof. PBŚ

rok IV

– dr hab. inż. Rober KASNER, prof. PBŚ

studia drugiego stopnia

rok I

– dr hab. inż. Izabela PIASECKA, prof. PBŚ

kierunek: **TECHNIKA BEZPIECZEŃSTWA I OBRONNOŚCI**

studia pierwszego stopnia

rok I

– dr inż. Tomasz KAŁACZYŃSKI

Opiekun praktyk zawodowych – dr inż. Andrzej SKIBICKI

Opiekunowie praktyk zawodowych poszczególnych kierunków:

INŻYNIERIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII – dr inż. Jerzy KASZKOWIAK

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN – dr inż. Karol PEPLIŃSKI

MECHATRONIKA – dr inż. Daniel PERCZYŃSKI

TRANSPORT – dr inż. Marcin ŁUKASIEWICZ