

STUDIA STACJONARNE

Kierunek studiów: automatyka i robotyka - studia I stopnia

I stopień studiów - dr inż. Tomasz Hućcio

Kierunek studiów: automatyka i robotyka - studia II stopnia

II stopień studiów - dr inż. Mariusz Bogdan

Kierunek studiów: automatyka i robotyka w języku angielskim (Automatic Control and Robotics)- studia I i II stopnia

I i II stopień studiów - dr inż. Mirosław Kondratiuk – kierunek Automatic Control and Robotics

Kierunek studiów: mechanika i budowa maszyn - studia I stopnia

I stopień studiów - dr inż. Anna Falkowska

Kierunek studiów: mechanika i budowa maszyn - studia II stopnia

II stopień studiów - dr inż. Ewa Mrozek

Kierunek studiów: inżynieria biomedyczna - studia I stopnia

I stopień studiów - mgr Małgorzata Zdrodowska

Kierunek studiów: inżynieria biomedyczna - studia II stopnia

II stopień studiów - dr inż. Żaneta A. Mierzejewska

Kierunek studiów: inżynieria medyczna - studia II stopnia

II stopień studiów - dr inż. Żaneta A. Mierzejewska

Kierunek studiów: mechatronika - studia I stopnia

I stopień studiów - dr inż. Justyna Tolstoj - Sienkiewicz

Kierunek studiów: mechatronika - studia II stopnia

II stopień studiów - dr inż. Leszek Ambroziak

Kierunek studiów: mechatronika w języku angielskim (mechatronics) - studia I i II stopnia

I i II stopień studiów - dr inż. Rafał Grądzki (kierunek mechatronics)

STUDIA NIESTACJONARNE

Kierunek studiów: mechanika i budowa maszyn - studia I stopnia

I stopień studiów - dr inż. Ewa Kulesza

Kierunek studiów: mechanika i budowa maszyn - studia II stopnia

II stopień studiów - dr inż. Jarosław Czaban