

Nanotechnologia II stopień
Rocznik 2018-2019/2019-2020

Nanomateriały dla energetyki

WS1 - Wykład specjalistyczny 1 - 15w, 15 proj, 2 pkt ECTS , sem. I

Ogniwa paliwowe i termoelektryczne - prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz

WS2 - Wykład specjalistyczny 2 - 30 w, 15 sem, 4 pkt ECTS, sem. I

Materiały elektroniczne i magnetyczne - prof. dr hab. inż. Tomasz Klimczuk

WS3 - Wykład specjalistyczny 3 - 30w, 2 pkt ECTS, sem. I

Nanostruktura materiałów rzeczywistych - prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki

WS4 - Wykład specjalistyczny 4 - 30w, 15 sem, 3 pkt ECTS, - sem. II

Bionanotechnologia - dr hab. Agnieszka Pladzyk

WS5 - Wykład specjalistyczny 5 - 30 w, 2 pkt ECTS, sem. II

Ogniwa fotowoltaiczne i diody elektroluminescencyjne - dr hab. inż. Waldemar Stampor,
prof. PG

WO1- Wykład obieralny 1 - 30 w., 15 sem. , 3 pkt. ECTS, sem II

WO2 Wykład obieralny 2 - 30w., 15 sem. , 3 pkt ECTS, sem. III


Prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ