

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

3 INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

| Godzina od - do | PONIEDZIAŁEK | WTOREK | ŚRODA | CZWARTEK | PIĄTEK |
|-----------------|--|---|--|--|--|
| 7.00 - 8.00 | spec. nanotechnologie i materiały nanokompozytowe (NiMN) | spec. nanotechnologie i materiały nanokompozytowe (NiMN) | spec. nanotechnologie i materiały nanokompozytowe (NiMN) | spec. nanotechnologie i materiały nanokompozytowe (NiMN) | spec. nanotechnologie i materiały nanokompozytowe (NiMN) |
| 8.00 - 9.30 | | Materiały nanokompozytowe dr S. Adamiak lab. s. 69 B2 | Język obcy mgr D. Kulas ćw. s. 203 B3 | Elektronowa mikroskopia w nauce o materiałach od 1-8 tygodnia dr E. Bobko | Termodynamika techniczna dr R. Wojnarowska-Nowak lab. s. 149 B1 Prócy specjalne w przemyśle dr S. Adamiak ćw. s.69 B2 |
| 9.45 - 11.15 | | Komputerowe wspomaganie projektowania materiałowego dr M. Marchewka lab. s. 109 B3 | Procest specjalne w pezemyśle dr S. Adamiak w. s. 211 B3 | | Chemiczna obróbka metali i półprzewodników (ChOMIP) dr S. Adamiak lab. s. 69 B2 |
| 11.30- 13.00 | | Elektronowa mikroskopia w nauce o materiałach dr D. Płoch w. s.203 B3 Termodynamika techniczna prof I. Stefaniuk w. s. 203 B3 | Mechanika płynów dr D. Jarosz pr. s. 211 B3 Mechanika płynów dr D. Jarosz ćw. s. 211 B3 | Materiały nanokompozytowe tydz. 1-7 dr S. Adamiak w. s. 202 B3 | Elementy spektroskopii w inżynierii materiałowej (ESwIM) dr R. Wojnarowska-Nowak lab. s. 111 B3 |
| 13.15 - 14.45 | | Komputerowe wspomaganie projektowania materiałowego dr M. Marchewka pr. s. 109 B3 Komputerowe wspomaganie projektowania materiałowego dr M. Marchewka w. s. 203 B3 | ChOMIP-w prof. M. Pociask-Biały s. 211 B3 | | ESwIM-w dr R. Wojnarowska-Nowak s. 203 B3 |
| 15.00 - 16.30 | | Mechanika płynów prof I. Stefaniuk | | | |
| 16.45 - 18.15 | | | | | tydz. A |
| 18.30 - 20.00 | | | | | tydz. B |