

## Rozkład zajęć w semestrze letnim

**2 INŻYNIERIA MATERIAŁOWA studia stacjonarne I stopnia**

| Godzina<br>od - do | PONIEDZIAŁEK   | WTOREK   | ŚRODA  | CZWARTEK                                      | PIĄTEK  |
|--------------------|--|--|--|---|---|
| 7.00 - 8.00        |  |  |  |   |   |
| 8.00 - 9.30        | godz. 8.30<br><b>Wychowanie fizyczne</b><br>Mężczyźni<br>Kobiety<br>Zalesie (ćwiklińskiej) | Podstawy konstrukcji<br>i eksploatacji maszyn<br><br>dr K. Dudek-15 godz<br>dr S. Adamiak-15 godz.<br>lab. s. 6 B1/ 7B3(CIT) | Język angielski<br><br>mgr D. Kulas<br><br>ćw. s. 243 B1                                 |   |   |
|                    |  | Wytrzymałość materiałów<br>dr W. Bochnowski<br>ćw. s. 262 B2   | Optoelektronika<br>i techniki laserowe<br><br>prof. I. Stefaniuk<br><br>w. s. 312 B3     |   | Informatyka i komputerowe<br>wspomaganie prac inżynierskich<br><br>dr M. Trzyna-Sowa-15 godz<br>mgr P. Sliż- 15 godz. tydz. 1-7<br>lab. s. 109 B3 |
| 9.45 - 11.15       |  | Wytrzymałość materiałów<br>dr K. Dudek<br>w. s. 7 B3 (CIT)   |  |   |   |
| 11.30- 13.00       | Rentgenowskie metody analizy<br><br>dr E. Bobko<br><br>lab. s. 203 B3/109 B3               | Wytrzymałość materiałów<br>dr W. Bochnowski<br>lab. s. 69 B2   | Optoelektronika<br>i techniki laserowe<br><br>prof. I. Stefaniuk<br><br>lab. s. 61 B2    |   | Komputerowe systemy<br>pomiarowe<br>prof A. Wal<br>w. s. 203 B3   |
|                    |  | Rentgenowskie metody<br>analizy prof. M. Pociask-<br>Biały<br>w. s. 202 B3   |  |   | Informatyka i komp.<br>wspomaganie prac inż.<br>dr K. Szmuc<br>w. s. 203 B3   |
| 13.15 - 14.45      | Technologie procesów materiałowych<br><br>dr E. Bobko<br><br>lab. s. 203 B3/102,105 B3     |  | Podstawy konstrukcji<br>i eksploatacji maszyn<br><br>dr K. Dudek<br><br>w. s. 7 B3 (CIT) |   |   |
|                    |  | Technologie<br>procesów<br>materiałowych<br>prof A. Dziedzic<br>w. s. 202 B3   |  |   |   |
| 15.00 - 16.30      |  | Komputerowe systemy pomiarowe<br><br>mgr P. Sliż<br><br>lab. s. 022 A1/104 B3  |  | godz. 16.00<br><br>Przedmiot ogólnouczelniany |   |
|                    |  |  |  | Zdalny  |   |
| 16.45 - 18.15      |  |  |  |   |   |
| 18.30 - 20.00      |  |  |  |   |   |