

**ROZKŁAD ZAJĘĆ**  
**Rok I Semestr II**

Godzina	poniedziałek Ćwiczenia Lab.	wtorek Ćwiczenia	środa Ćwiczenia	czwartek Ćwiczenia	piątek Ćwiczenia	piątek Ćwiczenia
8:00 - 8:45	Matematyka ćwiczenia 1,2,3,4,5, tydzień zajęć Sala 216	JEZYK ANGIELSKI gr I 1,2,3,4,5,6,7,8,9, sala 220				
8:45 - 9:30						
9:45 - 10:30						
10:30 - 11:15	Mechanika i Teoria Maszyn Wykład Sala 218 1,2,3,4,5, tydzień zajęć JEZYK ANGIELSKI 9 t. zajęć	Matematyka ćwiczenia 5,6,7,8,9, tydzień zajęć Sala 220				
11:30 - 12:15						
12:15 - 13:00						
13:15 - 14:00						
14:00 - 14:45	Mechanika i Teoria Maszyn Wykład 2,3,4,5,6,7,8,9, tydzień zajęć Sala 218	Fizyka Wykład Sala 220 1,2,3,4,5,6,7,8 tydzień zajęć Fizyka chw 9, tydzień zajęć				
15:00 - 15:45						
15:45 - 16:30						
16:45 - 17:30	Grafika L. 2, 3, Sala 208	Fizyka Lab. s.113 1,2,3,4,5 t. zajęć	Grafika L. 4,5,6,7,8 Sala 208			
17:30 - 18:15	Grafika L. 4,5,6,7,8,9 Sala 208					
18:30 - 19:15						
19:15 - 20:00						
20:00 - 20:45						

1) Informacje: Rozkład zajęć

**OBSADA ZAJĘĆ**

Jezyk angielski- 30 godz. - mgr Malgorzata Khamari

Technologia informacyjna egzamin

Laboratorium – 15 godz. mgr inż. W. Kos

Matematyka egzamin

Wykład 30 godz. dr J. Mikołajski

Ćwiczenia 45 godz. dr W. Lukaszonok

Ochrona własności intelektualnych

Wykład 15 godz. dr inż Dariusz Kasprzak

Fizyka egzamin

Wykład 30 godz dr R. Maciejewski

Ćwiczenia 15 godz dr S. Plebański

Laboratorium 15 godz - dr R. Maciejewski

Mechanika i teoria maszyn

Wykład 45 godz. prof. dr hab. inż. Piotr Włodzinski

Ćwiczenia 30 godz dr inż. Radosław Pytlinski

Grafika inżynierska z geometrią wykreślną

Projektowanie – 45 godz. mgr inż. Karol Konecki

Nauka o materiałach

Wykład 15 godz. dr inż. Krzysztof Talaśka

Metallurgia z obróbką cieplną

Laboratorium 15 godz mgr inż. Karol Konecki

Obróbka bezwiotrowa i spajanie

Wykład 2 godz prof. dr hab. inż. Ryszard Czarny

Laboratorium 1 godz dr inż. Władysław Jurczyński

Laboratorium 1 godz mgr inż. Karol Konecki

Nauka o materiałach

Wykład 15 godz. dr inż. Krzysztof Talaśka