

# Rozkład zajęć dla II roku Mechaniki i Budowy Maszyn - PTP

## Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr letni rok akademicki 2018/2019

|       | 2.PONIEDZIAŁEK                                                                    | 3.WTOREK                                                                                |                                                                                                                         | 5.CZWARTEK                                                                                  |                                                                      |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 8-9   | Język Obcy II<br>Ćwiczenia<br>MB III sem PTP<br>M-VI, M822a<br>1-8t (w sumie 15h) |                                                                                         |                                                                                                                         | Oprzyrządowanie do przetwórstwa tworzyw                                                     | Oprzyrządowanie do przetwórstwa tworzyw                              |
| 9-10  |                                                                                   |                                                                                         |                                                                                                                         | Projekt<br>MB III sem PTP<br>M513<br>dr hab. inż. Garbacz Tomasz<br>1t                      | Wykład<br>MB III sem PTP<br>M-X<br>dr hab. inż. Garbacz Tomasz<br>2t |
| 10-11 |                                                                                   | Obróbka tworzyw<br>Wykład<br>MB III sem PTP<br>M-XII<br>dr inż. Samujło Bronisław<br>1t | Podstawy komputerowego opracowania wyników badań<br>Wykład<br>MB III sem PTP<br>M-XII<br>dr inż. Jachowicz Tomasz<br>2t | Seminarium dyplomowe<br>Seminarium<br>MB III sem PTP<br>M513<br>dr hab. inż. Garbacz Tomasz |                                                                      |
| 11-12 |                                                                                   |                                                                                         |                                                                                                                         |                                                                                             |                                                                      |
| 12-13 |                                                                                   | Obróbka tworzyw<br>Lab<br>MB III sem PTP<br>R110<br>dr inż. Samujło Bronisław<br>1t     | Podstawy komputerowego opracowania wyników badań<br>Lab<br>MB III sem PTP<br>M513<br>dr hab inż. Sasimowski Emil<br>2t  |                                                                                             |                                                                      |
| 13-14 |                                                                                   |                                                                                         |                                                                                                                         |                                                                                             |                                                                      |

Data aktualizacji: 2019-02-08 13:03:13

Dokument został utworzony za pomocą programu [Plansoft.org](http://Plansoft.org)