

**Rozkład zajęć dla II roku Inżynieria Materiałowa;
Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) semestr zimowy III-ci, rok akademicki 2017/2018**

| | | IM II r GC | | | |
|---------------------|----|--------------|--|--|--|
| | | IM II r GL01 | IM II r GL01 | | |
| Poniedziałek | 1 | 8 - 9 | Wytrzymałość materiałów; W; dr inż. S. Samborski; M-XV | | |
| | 2 | 9 - 10 | | | |
| | 3 | 10 - 11 | godz.10.15-11.45;Technologia maszyn; Wykład; J. Kuczmaszewski; M-XIII; 25h | | |
| | 4 | 11 - 12 | | | |
| | 5 | 12 - 13 | Wytrzymałość materiałów; Ćw; dr inż. S. Samborski; M-IX | | |
| | 6 | 13 - 14 | | | |
| | 7 | 14 - 15 | Wytrzymałość materiałów; Lab; dr inż. S. Samborski; R409 | | |
| | 8 | 15 - 16 | | | |
| | 9 | 16 - 17 | Stopy metali nieżelaznych; W; dr inż. M. Ostapiuk; M-VI | | |
| | 10 | 17 - 18 | | | |
| | 11 | 18 - 19 | | | |
| | 12 | 19 - 20 | | | |
| Wtorek | 1 | 8 - 9 | | | |
| | 2 | 9 - 10 | | | |
| | 3 | 10 - 11 | | | |
| | 4 | 11 - 12 | | | |
| | 5 | 12 - 13 | Materiały metaliczne na osnowie żelaza; W; prof. B. Surowska; M-XI | | |
| | 6 | 13 - 14 | | | |
| | 7 | 14 - 15 | Materiały ceramiczne; Lab; dr inż. L. Gardyński; M43:M46; 1t; | Podstawy elektrotechniki i elektroniki; Lab; dr inż. M. Adamiec; M717; 1t | |
| | 8 | 15 - 16 | Podstawy elektrotechniki i elektroniki; dr inż. M. Adamiec; M717 | Materiały ceramiczne; Lab; dr inż. L. Gardyński; M43:M46; 2t | |
| | 9 | 16 - 17 | Materiały ceramiczne; W; dr inż. L. Gardyński; M-IX | | |
| | 10 | 17 - 18 | | | |
| | 11 | 18 - 19 | | | |
| | 12 | 19 - 20 | | | |
| Środa | 1 | 8 - 9 | Elementy rynku pracy; W; dr inż. T. Gorecki; M-X; 1t | | |
| | 2 | 9 - 10 | | | |
| | 3 | 10 - 11 | | Technologia maszyn; P; mgr inż. I. Miturska; M331k | |
| | 4 | 11 - 12 | | | |
| | 5 | 12 - 13 | Technologia maszyn; P; mgr inż. I. Miturska; M331k | Wytrzymałość materiałów; Lab; mgr inż. Z. Szmit; R409 | |
| | 6 | 13 - 14 | | | |
| | 7 | 14 - 15 | | | |
| | 8 | 15 - 16 | | | |
| | 9 | 16 - 17 | | | |
| | 10 | 17 - 18 | | | |
| | 11 | 18 - 19 | | | |
| | 12 | 19 - 20 | | | |
| Czwartek | 1 | 8 - 9 | Stopy metali nieżelaznych; Lab; dr inż. M. Ostapiuk; M48; 1-8t; M40; 9-15t | Materiały metaliczne na osnowie żelaza; Lab; dr inż. S. Szewczyk; M40; 1-8t; M48; 9-15t | |
| | 2 | 9 - 10 | | | |
| | 3 | 10 - 11 | Materiały metaliczne na osnowie żelaza; Lab; dr inż. S. Szewczyk; M40; 1-8t; M48; 9-15t | Stopy metali nieżelaznych; Lab; dr inż. M. Ostapiuk; M48;1-8t; M40; 9-15t | |
| | 4 | 11 - 12 | | | |
| | 5 | 12 - 13 | Język obcy I | | |
| | 6 | 13 - 14 | M822a | | |
| | 7 | 14 - 15 | | | |
| | 8 | 15 - 16 | | | |
| | 9 | 16 - 17 | | | |
| | 10 | 17 - 18 | | | |
| | 11 | 18 - 19 | | | |
| | 12 | 19 - 20 | | | |
| Piątek | 1 | 8 - 9 | | | |
| | 2 | 9 - 10 | | | |
| | 3 | 10 - 11 | Podstawy elektrotechniki i elektroniki; W; dr inż. M. Adamiec; M-X | | |
| | 4 | 11 - 12 | | | |
| | 5 | 12 - 13 | | | |
| | 6 | 13 - 14 | | | |
| | 7 | 14 - 15 | | | |
| | 8 | 15 - 16 | | | |
| | 9 | 16 - 17 | | | |
| | 10 | 17 - 18 | | | |
| | 11 | 18 - 19 | | | |
| | 12 | 19 - 20 | | | |