

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym grupy IM30

| Godziny       | Poniedziałek   | Wtorek   | Środa  | Czwartek  | Piątek  | Sobota   |
|---------------|--|--|--|---|---|--|
| 8.00 - 9.00   |  | Tworzywa sztuczne<br>wykład s.253<br>dr J.Myalski                  | Metody bad.<br>mat.<br>w.OLIMP*<br>prof. J.Szala   | Mechanika i<br>wytrż. mat.<br>w.OLIMP**<br>prof. J.Okrajni                            | Obliczenia<br>inż. i stat.<br>wykt.* s.227<br>Dr M.Maliński | Metody badań materiałów<br>lab.sekcja I,II. s.27<br>dr K.Rodak |
| 9.00 - 10.00  |  |  |  |   |   |  |
| 10.00 - 11.00 | Materiały ceramiczne<br>wykład s. OLIMP<br>prof. S.Serkowki      | Tworzywa sztuczne<br>lab. sekcja I,II,<br>s.kat.204<br>dr M.Kozioł | Termodynamika<br>lab. sekcja II, s.329<br>dr S.Gil | Obliczenia inżynierskie i<br>statystyczne<br>ćw. s.komputerowa C i D<br>dr M.Maliński | Technologie metali<br>wykład s.174<br>prof.G.Niewielski     |  |
| 11.00 - 12.00 |  |  |  |   |   |  |
| 12.00 - 13.00 | Materiały ceramiczne<br>lab.sek.I,II<br>s.119,126<br>dr T.Pawlik | Termodynamika<br>lab. sekcja I, s.329<br>dr S.Gil                  |  | Mechanika i wytrzym.<br>materiałów<br>lab.sekcja I,II. s.274<br>Dr A.Jasik            | Technologie metali<br>lab.sekcja I,II. s.106<br>dr S.Lalik  |  |
| 13.00 - 14.00 |  |  |  |   |   |  |
| 14.00 - 15.00 |  |  |  | Język obcy  |   |  |
| 15.00 - 16.00 |  |  |  |   |   |  |
| 16.00 - 17.00 |  |  |  |   |   |  |
| 17.00 - 18.00 |  |  |  |   |   |  |
| 18.00 - 19.00 |  |  |  |   |   |  |
| 19.00 - 20.00 |  |  |  |   |   |  |
| 20.00 - 21.00 |  |  |  |   |   |  |

\* -tydzień nieparzysty

\*\* -tydzień parzysty

zajęcia rozpoczynają się tygodniem parzystym - 3.10.2011r.