






# Plan zajęć I roku Astronomii II stopnia

|    | Poniedziałek  | Wtorek   | Środa  | Czwartek   | Piątek                          |
|----|---|--|--|--|---------------------------------|
| 8  | <b>Elektrodynamika klasyczna</b><br>prof. A.Pawlak<br>Wykład<br>sala 8  |  |  |  | Język angielski specjalistyczny |
| 9  |   |  |  |  |                                 |
| 10 | <b>Elektrodynamika klasyczna</b><br>prof.. A.Pawlak<br>ćwiczenia<br>sala 8  | <b>Metody mat. astronomii 1</b><br>prof. S.Breiter<br>- wykład<br>I rok, II stopień astronomii   | <b>Astrofizyka 1</b><br>dr M. Otulakowska<br>I rok, II stopień laboratorium    | <b>Mat podstawy mech. nieba</b><br>prof. S.Breiter<br>wykład<br>I rok, II stopień astronomii |                                 |
| 11 |   |  |  |  |                                 |
| 12 |   | <b>Metody mat astronomii 1</b><br>prof. S.Breiter<br>- ćwiczenia<br>I rok, II stopień astronomii | <b>Astrofizyka 1</b><br>prof. UAM<br>T.Kwiatkowski<br>I rok, II stopień wykład | <b>Materia międzygwiazdowa</b><br>prof A. Michałowski<br>I lub II rok<br>Wyk +lab            |                                 |
| 13 |   | <b>Mat. podstawy mech. nieba</b><br>dr K. Langber<br>ćwiczeni<br>I rok, II stopień astronomii    |  |  |                                 |
| 14 |   |  |  | <b>Seminarium Instytutowe</b>  |                                 |
| 15 |   |  |  |  |                                 |
| 16 |   |  |  |  |                                 |
| 17 |   | <b>Seminarium Studenckie „do ustalenia”</b>  |  |  |                                 |
| 18 |   |  |  |  |                                 |
| 19 | <b>Legenda:</b>   |  |  |  |                                 |
| 20 |  Morasko - Fizyka<br> Morasko - Geografia<br> Sala wykł. OA<br> Sala komp. OA<br> Sala komp. OA nr 2 |  |  |  |                                 |
| 21 |   |  |  |  |                                 |