

### III rok kierunek : FIZYKA

| GODZINA       | PONIEDZIALEK   | WTOREK   | ŚRODA  | CZWARTEK   | PIĄTEK                                     |  |
|---------------|--|--|--|--|--|--|
| 8.15 - 8.30   | Astrofizyka<br>Wykład 2 h<br>Prof.E.Szuszkiewicz<br><b>s.202</b>                     | Elektrodynamika<br>Wykład 2 h<br>Prof.M.Korynevskyy<br>s. 323          | Wstęp do fizyki fazy<br>skondensowanej<br>Wykład 2 h<br>Prof. R.Fedaruk<br>s. 323    |  |  |  |
| 8.30 - 8.45   |  |  |  |  |  |  |
| 8.45 - 9.00   |  |  |  |  |  |  |
| 9.00 - 9.15   |  |  |  |  |  |  |
| 9.15 - 9.30   |  |  |  |  |  |  |
| 9.30 - 9.45   |  |  |  |  |  |  |
| 9.45 - 10.00  |  |  |  |  |  |  |
| 10.00 - 10.15 | Astrofizyka<br>ćwiczenia 2 h<br>Prof.E.Szuszkiewicz<br><b>s.202</b>                  | Elektrodynamika<br>wykład 2 h<br>Prof.M.Korynevskyy<br>s. 323          | Wstęp do fizyki fazy<br>skondensowanej<br>ćwiczenia 2 h<br>Prof. R.Fedaruk<br>s. 323 | Programowanie obiektowe<br>Ćwiczenia 2 h<br>Dr M.Olszewski<br><b>s.202</b>           |  |  |
| 10.15 - 10.30 |  |  |  |  |  |  |
| 10.30 - 10.45 |  |  |  |  |  |  |
| 10.45 - 11.00 |  |  |  |  |  |  |
| 11.00 - 11.15 |  |  |  |  |  |  |
| 11.15 - 11.30 |  |  |  |  |  |  |
| 11.30 - 11.45 |  |  |  |  |  |  |
| 11.45 - 12.00 | Podstawy optyki<br>Wykład 2 h<br>Dr M.Ślęczka<br>s. 305<br>zajęcia od 9.10.2017r.    | Elektrodynamika<br>ćwiczenia 2 h<br>Prof.M.Korynevskyy<br>s. 323       |  | Lektorat języka<br>angielskiego<br>Ćwiczenia 1+2 grupa<br>Mgr I.Niedzielska<br>3.305 |  |  |
| 12.00 - 12.15 |  |  |  |  |  |  |
| 12.15 - 12.30 |  |  |  |  |  |  |
| 12.30 - 12.45 |  |  |  |  |  |  |
| 12.45 - 13.00 |  |  |  |  |  |  |
| 13.00 - 13.15 |  |  |  |  |  |  |
| 13.15 - 13.30 |  |  |  |  |  |  |
| 13.30 - 13.45 | Podstawy optyki<br>ćwiczenia 2 h<br>Dr M.Ślęczka<br>s. 305<br>zajęcia od 9.10.2017r. | Wstęp do fizyki jądrowej<br>Wykład 2 h<br>Prof. Z.Czerski<br>s. 106    |  | Lektorat języka<br>angielskiego<br>Ćwiczenia 1+2 grupa<br>Mgr I.Niedzielska<br>3.305 | Seminarium<br>Prof. J.Cioslowski<br>s. 319 |  |
| 13.45 - 14.00 |  |  |  |  |  |  |
| 14.00 - 14.15 |  |  |  |  |  |  |
| 14.15 - 14.30 |  |  |  |  |  |  |
| 14.30 - 14.45 |  |  |  |  |  |  |
| 14.45 - 15.00 |  |  |  |  |  |  |
| 15.00 - 15.15 |  |  |  |  |  |  |
| 15.15 - 15.30 |  | Wstęp do fizyki jądrowej<br>ćwiczenia 2 h<br>Prof. Z.Czerski<br>s. 106 |  |  |  |  |
| 15.30 - 15.45 |  |  |  |  |  |  |
| 15.45 - 16.00 |  |  |  |  |  |  |
| 16.00-16.15   |  |  |  |  |  |  |
| 16.15-16.30   |  |  |  |  |  |  |
| 16.30-16.45   |  |  |  |  |  |  |
| 16.45-17.00   |  |  |  |  |  |  |
| 17.00-17.15   |  |  |  |  |  |  |
| 17.15-17.30   |  |  |  |  |  |  |
| 17.30-17.45   |  |  |  |  |  |  |
| 17.45-18.00   |  |  |  |  |  |  |
| 18.00-18.15   |  |  |  |  |  |  |