

| Kierunek | | Fizyka Techniczna SEMESTR 7 (inżynierskie) rok ak. 2018/2019 | | |
|--------------|---------------|--|--|---|
| Specjalność | | Nanotechnologie i materiały funkcjonalne | Symulacje komputerowe | Techniki laserowe i aparatura pomiarowa |
| PONIEDZIAŁEK | 8:00 - 9:30 | | | |
| | 9:45 - 11:15 | | | |
| | 11:45 - 13:15 | | | |
| | 13:30 - 15:00 | | | |
| | 15:10 - 16:40 | | | |
| | 16:50 - 18:20 | | | |
| | 18:30 - 20:00 | | | |
| WTOREK | 8:00 - 9:30 | Materiały optoelektroniczne, wykład, sala L127BT | | |
| | 9:45 - 11:15 | Seminarium dyplomowe prof. dr hab. A.Dudkowiak, s.427 BM | Seminarium dyplomowe dr hab. A. Ptak, s.602BM | |
| | 11:45 - 13:15 | | Seminarium dyplomowe dr hab. B.Furmann, s 602 BM | |
| | 13:30 - 15:00 | | | |
| | 15:10 - 16:40 | | | |
| | 16:50 - 18:20 | | | |
| | 18:30 - 20:00 | | | |
| ŚRODA | 8:00 - 9:30 | | | |
| | 9:45 - 11:15 | | | |
| | 11:45 - 13:15 | | | |
| | 13:30 - 15:00 | | | |
| | 15:10 - 16:40 | | | |
| | 16:50 - 18:20 | | | |
| | 18:30 - 20:00 | | | |
| CZWARTEK | 8:00 - 9:30 | | | |
| | 9:45 - 11:15 | | | |
| | 11:45 - 13:15 | | | |
| | 13:30 - 15:00 | | | |
| | 15:10 - 16:40 | | | |
| | 16:50 - 18:20 | | | |
| | 18:30 - 20:00 | | | |
| PIĄTEK | 8:00 - 9:30 | | | |
| | 9:45 - 11:15 | | | |
| | 11:45 - 13:15 | | | |
| | 13:30 - 15:00 | | | |
| | 15:10 - 16:40 | | | |
| | 16:50 - 18:20 | | | |
| | 18:30 - 20:00 | | | |

| Przedmiot | Prowadzący | Ilość godzin | Uwagi |
|--|---|--------------|------------------------------------|
| Wykład monograficzny | dr hab., prof. PP E.Wolarz dr E. Chrzumnicka | 30 | |
| Seminarium dyplomowe dla specjalności Symulacje komputerowe oraz Techniki laserowe i aparatura pomiarowa | dr hab. A.Ptak | 15 | Zajęcia w drugiej połowie semestru |
| | dr hab. B.Furmann | 15 | Zajęcia w drugiej połowie semestru |