

INFORMATYKA STOSOWANA - ROK I SEMESTR II

| | | |
|---------------------|---------------|--|
| PONIEDZIALEK | 8.00 - 8.45 | |
| | 8.45 - 9.30 | Systemy operacyjne - laboratorium - mgr inż. Grzegorz Olszanowski - s. 310 |
| | 9.45 - 10.30 | |
| | 10.30 - 11.15 | Programowanie obiektowe - wykład - prof. dr hab. Paweł Mikołajczak - s. 305 |
| | 11.30 - 12.15 | |
| | 12.15 - 13.00 | Programowanie obiektowe - laboratorium - prof. dr hab. Paweł Mikołajczak - s. 305 |
| | 13.15 - 14.00 | |
| | 14.00 - 14.45 | Algorytmy i złożoności - wykład - prof. dr hab. Paweł Mikołajczak - s. 305 |
| | 15.00 - 15.45 | |
| | 15.45 - 16.30 | Bazy danych - wykład - prof. dr hab. Krzysztof Lamorski - s. 305 |
| | 16.45 - 17.30 | |
| | 17.30 - 18.15 | Wychowanie fizyczne - mgr Leszek Leśniak |
| | 18.30 - 19.15 | |
| 19.15 - 20.00 | | |
| WTOREK | 8.00 - 8.45 | |
| | 8.45 - 9.30 | Bazy danych - laboratorium - mgr inż. Grzegorz Olszanowski - s. 305 |
| | 9.45 - 10.30 | |
| | 10.30 - 11.15 | Analiza matematyczna I - ćwiczenia - mgr Monika Skrzydłowska - s. 305 |
| | 11.30 - 12.15 | Analiza matematyczna I - laboratorium - mgr Monika Skrzydłowska - s. 305 |
| | 12.15 - 13.00 | |
| | 13.15 - 14.00 | |
| | 14.00 - 14.45 | |
| | 15.00 - 15.45 | |
| | 15.45 - 16.30 | |
| | 16.45 - 17.30 | |
| | 17.30 - 18.15 | |
| | 18.30 - 19.15 | |
| 19.15 - 20.00 | | |
| ŚRODA | 8.00 - 8.45 | |
| | 8.45 - 9.30 | |
| | 9.45 - 10.30 | |
| | 10.30 - 11.15 | |
| | 11.30 - 12.15 | |
| | 12.15 - 13.00 | |
| | 13.15 - 14.00 | |
| | 14.00 - 14.45 | |
| | 15.00 - 15.45 | |
| | 15.45 - 16.30 | |
| | 16.45 - 17.30 | |
| | 17.30 - 18.15 | |
| | 18.30 - 19.15 | |
| 19.15 - 20.00 | | |
| CZWARTEK | 8.00 - 8.45 | |
| | 8.45 - 9.30 | Algorytmy i złożoności - laboratorium - mgr Mariusz Maciuk - s. 311 |
| | 9.45 - 10.30 | |
| | 10.30 - 11.15 | Język angielski - mgr Dorota Kulesza - Tomczyk - s. 203 |
| | 11.30 - 12.15 | Systemy operacyjne - wykład - dr Karol Kuczyński - s. 310 |
| | 12.15 - 13.00 | |
| | 13.15 - 14.00 | |
| | 14.00 - 14.45 | |
| | 15.00 - 15.45 | |
| | 15.45 - 16.30 | Analiza matematyczna I - wykład - dr Andrzej Ganczar - s. 203 |
| | 16.45 - 17.30 | |
| | 17.30 - 18.15 | Wstęp do praktyk - wykład - dr Agnieszka Szumera - s. 310 |
| | 18.30 - 19.15 | |
| 19.15 - 20.00 | | |
| PIĄTEK | 8.00 - 8.45 | |
| | 8.45 - 9.30 | |
| | 9.45 - 10.30 | |
| | 10.30 - 11.15 | |
| | 11.30 - 12.15 | |
| | 12.15 - 13.00 | Geometria analityczna - wykład - dr Jacek Wośko - s. 203 |
| | 13.15 - 14.00 | Geometria analityczna - ćwiczenia - dr Jacek Wośko - s. 203 |
| | 14.00 - 14.45 | Geometria analityczna - laboratorium - dr Jacek Wośko - s. 310 |
| | 15.00 - 15.45 | |
| | 15.45 - 16.30 | |
| | 16.45 - 17.30 | |
| | 17.30 - 18.15 | |
| | 18.30 - 19.15 | |
| 19.15 - 20.00 | | |