

INFORMATYKA /IINS/ I rok, II semestr, rok akademicki 2020/21

ZJAZD 1- 5

| DNI | SOBOTA - ZDALNE | | | | NIEDZIELA - ZDALNE | | | |
|------------------------|---|-------|----------|-------|--|--|---|--|
| | IINS 2.1 | | IINS 2.2 | | IINS 2.1 | | IINS 2.2 | |
| grupa ćwiczeniowa | GĆ01 | | GĆ02 | | GĆ01 | | GĆ02 | |
| | 2.1/1 | 2.1/2 | 2.2/3 | 2.2/4 | 2.1/1 | 2.1/2 | 2.2/3 | 2.2/4 |
| grupa laboratoryjna | GL01 | GL02 | GL03 | GL04 | GL01 | GL02 | GL03 | GL04 |
| 8.00 - 10.15 | Podstawy sieci komputerowych - wy dr hab. inż. Konrad Gromaszek, prof. uczelni | | | | Ochrona własności intelektualnej - wy (10h) 08.15 - 09.45 mgr Małgorzata Jaworowska | | | |
| 10.30 - 12.45 | Podstawy fizyki - wy (10h) 10.30 - 12.00 dr Tomasz Pikula | | | | Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. S. Przyłucki | Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr P. Powroźnik | Matematyka dla informatyków I - ca dr Łukasz Stępień | |
| 13.00 - 15.15 | Wprowadzenie na rynek pracy i do działalności gospodarczej - wy dr hab. Agnieszka Rzepka, prof. uczelni | | | | Matematyka dla informatyków I - ca dr Adam Gregosiewicz | | Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr inż. S. Przyłucki | Wstęp do systemów operacyjnych - lab dr P. Powroźnik |
| 15.30 - 17.45 | Matematyka dla informatyków I - wy (20h) 15.30 - 19.00 (2x 15 min. przerwa) dr Adam Gregosiewicz | | | | Podstawy algorytmiki - wy dr Edyta Łukasik | | | |
| 18.00 - 20.15 | | | | | Wstęp do systemów operacyjnych - wy dr inż. Maciej Pańczyk | | | |

UWAGA:

Do ODWOŁANIA wszystkie zajęcia w semestrze letnim r.a. 2020/2021 będą odbywać się w trybie kształcenia na odległość tj. ZDALNIE - także te, które na planie oznaczone są jako tradycyjne i/lub dla których podane są numery sal. Informacja o ew. powrocie do zajęć w formie tradycyjnej zostanie podana na stronie internetowej wydziału. Prosimy regularnie sprawdzać komunikaty na stronie wydziału.

INFORMATYKA /IINS/ I rok, II semestr, rok akademicki 2020/21

ZJAZD 6 - 10

| DNI | SOBOTA - ZDALNE | | | | NIEDZIELA - ZDALNE/TRADYCYJNE | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|---|---|
| | IINS 2.1 | | IINS 2.2 | | IINS 2.1 | | IINS 2.2 | |
| grupa ćwiczeniowa | GĆ01 | | GĆ02 | | GĆ01 | | GĆ02 | |
| | 2.1/1 | 2.1/2 | 2.2/3 | 2.2/4 | 2.1/1 | 2.1/2 | 2.2/3 | 2.2/4 |
| grupa laboratoryjna | GL01 | GL02 | GL03 | GL04 | GL01 | GL02 | GL03 | GL04 |
| 8.00 - 10.15 | Programowanie obiektowe w C++ - wy dr hab. inż. Dariusz Czerwiński, prof. uczelni | | | | Podstawy fizyki - lab (10h) dr inż. Karolina Siedliska Z102 | Podstawy sieci komputerowych - lab dr hab. inż. Konrad Gromaszek S2 | | |
| 10.30 - 12.45 | Podstawy algorytmiki - lab mgr inż. Łukasz Galka | Programowanie obiektowe w C++ - lab dr Mariusz Dzieńkowski | | | Podstawy sieci komputerowych - lab dr hab. inż. Konrad Gromaszek S2 | Podstawy fizyki - lab (10h) dr inż. Karolina Siedliska Z102 | | |
| 13.00 - 15.15 | Programowanie obiektowe w C++ - lab dr Mariusz Dzieńkowski | Podstawy algorytmiki - lab mgr inż. Łukasz Galka | | | | | Podstawy fizyki - lab (10h) dr inż. Karolina Siedliska Z102 | Podstawy sieci komputerowych - lab dr inż. Marcin Maciejewski S2 |
| 15.30 - 17.45 | | | Podstawy algorytmiki - lab mgr inż. Łukasz Galka | Programowanie obiektowe w C++ - lab dr Mariusz Dzieńkowski | | | Podstawy sieci komputerowych - lab dr inż. Marcin Maciejewski S2 | Podstawy fizyki - lab (10h) dr inż. Karolina Siedliska Z102 |
| 18.00 - 20.15 | | | Programowanie obiektowe w C++ - lab dr Mariusz Dzieńkowski | Podstawy algorytmiki - lab mgr inż. Łukasz Galka | | | | |