

I rok 1 sem.

21 grudnia 2024 (sobota)

| 8.00 | 9.00 | 10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 15.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | 20.00 | | | |
|--|------|-------|--|-------|-------|--|-------|-------|--|-------|-------|-------|--|--|--|
| <p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY INFORMATYKI</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 8.15–10.30</p> | | | <p>prof. Jakub REMBIELIŃSKI</p> <hr/> <p>MATEMATYKA DYSKRETNA</p> <p>wykład (3h)</p> <p>Duża Aula</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> | | | <p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala B 573/574</p> | | | <p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 1</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala B 573/574</p> | | | | | | |
| | | | | | | <p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> <p>sala A 171</p> | | | <p>dr Grzegorz WIECZOREK</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR. 3</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> <p>sala A 171</p> | | | | | | |

2024-11-19

22 grudnia 2024 (niedziela)

| 8.00 | 9.00 | 10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 15.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | 20.00 |
|------|--|-------|--|-------|-------|--|-------|--|-------|-------|-------|-------|
| | <p>dr Bartłomiej CIEŚLA KULTURA JĘZYKA POLSKIEGO wykład (3h) Duża Aula godz. 8.15–10.30</p> | | <p>dr hab. Stanisław BEDNAREK PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h) GR. 1 godz. 10.45–13.00 sala A 272</p> | | | <p>dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI LOGIKA W INFORMATYCE konwersatorium (3h) GR. 1 sala A 271 godz. 13.45–16.00</p> | | <p>prof. Krzysztof KOWALSKI ANALIZA MATEMATYCZNA I konwersatorium (3h) GR 1 sala A 271 godz. 16.15–18.30</p> | | | | |
| | | | <p>dr hab. Andrzej ŚMIAŁKOWSKI LOGIKA W INFORMATYCE konwersatorium (3h) GR. 2 sala A 271 godz. 10.45–13.00</p> | | | <p>dr Iryna MINTII PODSTAWY INFORMATYKI konwersatorium (3h) GR. 2 sala A 272 godz. 13.45–16.00</p> | | | | | | |

II rok 3 sem.

21 grudnia 2024 (sobota)

| 8.00 | 9.00 | 10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 15.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | 20.00 |
|---|------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <p>dr Alicja MINIĄK-GÓRECKA</p> <hr/> <p>SYSTEMY BAZ DANYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala B 573/574</p> <p>godz. 8.15–10.30</p> | | | <p>prof. Tadeusz BALCERZAK</p> <hr/> <p>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>sala A 273</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> | | | | | | | | | |

22 grudnia 2024 (niedziela)

| 8.00 | 9.00 | 10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 15.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | 20.00 |
|--|------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <p>prof. Tadeusz WIBIG</p> <hr/> <p>METODY PROBABILISTYCZNE I STATYSTYKA</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>sala B 253</p> <p>godz. 8.15–10.30</p> | | | <p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>SIECI KOMPUTEROWE</p> <p>wykład (3h)</p> <hr/> <p>sala A 273</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> | | | | | | | | | |

21 grudnia 2024 (sobota)

| 8.00 | 9.00 | 10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 15.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | 20.00 | | | |
|--|------|-------|--|-------|-------|--|-------|-------|---|-------|-------|-------|--|--|--|
| <p>dr Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIENCJI AI wykład (3h)</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala A 272</p> | | | <p>dr Marcin SKULIMOWSKI PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIENCJI AI laboratorium (3h)</p> <p>GR 1 godz. 10.45–13.00 sala B 253</p> | | | <p>dr hab. Zbigniew WALCZAK WSTĘP DO INFORMATYKI KWANTOWEJ wykład (3h)</p> <p>OPCJA godz. 13.45–16.00 sala B 671</p> | | | <p>dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h)</p> <p>godz. 16.15–18.30 GR 2 sala B 271</p> | | | | | | |
| | | | <p>dr Alicja MINIĄK-GÓRECKA PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIENCJI AI laboratorium (3h)</p> <p>GR 2 godz. 10.45–13.00 sala A 121</p> | | | | | | | | | | | | |

22 grudnia 2024 (niedziela)

| 8.00 | 9.00 | 10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 15.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | 20.00 |
|------|--|-------|--|-------|-------|--|-------|--|-------|-------|-------|-------|
| | <p>dr Paweł GLIWNY PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W QT laboratorium (3h) godz. 8.15–10.30 sala A 123 SPEC: SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> | | <p>dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00 GR 1 sala B 271</p> | | | <p>dr Janusz BACZYŃSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 GR 1 sala B 271</p> | | <p>dr Krzysztof PYTEL SIECI BEZPRZEWODOWE laboratorium (3h) OPCJA godz. 16.15–18.30 sala B 273</p> | | | | |
| | <p>dr hab. Paweł KRUKOWSKI STEROWANIE KOMPUTEROWE I ROBOTYKA laboratorium (3h) godz. 8.15–10.30 GR. 3 sala B 271</p> | | <p>dr Krzysztof PODLASKI APLIKACJE BAZODANOWE W JAVA EE laboratorium (3h) godz. 10.45–13.00 sala A 122 SPEC: BAZY DANYCH</p> | | | <p>dr Krzysztof PODLASKI PODSTAWY PLATFORMY ASP NET laboratorium (3h) godz. 13.45–16.00 sala A 122 SPEC: BAZY DANYCH</p> | | | | | | |

21 grudnia 2024 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć w tym dniu

22 grudnia 2024 (niedziela)

Nie ma planowanych zajęć w tym dniu

21 grudnia 2024 (sobota)

| 8.00 | 9.00 | 10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 15.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | 20.00 |
|------|---|-------|---|-------|-------|-------|-------|---|-------|---|-------|-------|
| | <p>prof. Jakub REMBIELIŃSKI PROSEMINARIUM seminarium (3h) godz. 8.15–10.30 Mała Aula</p> | | <p>dr Bartosz ZIELIŃSKI NIERELACYJNE BAZY DANYCH konwersatorium (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 172</p> | | | | | <p>prof. Roman VOROBEL KOMPRESJA DANYCH wykład (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 15.00–17.15</p> | | <p>prof. Roman VOROBEL KOMPRESJA DANYCH laboratorium (3h) ZAJĘCIA ON LINE godz. 17.30–19.45</p> | | |

22 grudnia 2024 (niedziela)

| 8.00 | 9.00 | 10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 15.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | 20.00 | | | |
|---|------|-------|--|-------|-------|--|-------|-------|--|-------|-------|-------|--|--|--|
| <p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>ZAJĘCIA ON LINE/sala A 121</p> <p>godz. 8.15–10.30</p> | | | <p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>ZAJĘCIA ON LINE/sala A 121</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> | | | <p>dr hab. Stanisław BEDNAREK</p> <hr/> <p>INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA GR 1</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 201</p> | | | <p>prof. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 1</p> <p>godz. 16.15–18.30 sala A 123</p> | | | | | | |
| <p>dr hab. Stanisław BEDNAREK</p> <hr/> <p>INTERFEJSY- MÓZG, KOMPUTER</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>OPCJA GR 2</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 201</p> | | | <p>prof. Andrzej MACIOŁEK- NIEDŹWIECKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W JĘZYKU WYSOKIEGO POZIOMU I</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala A 123</p> | | | <p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>ZAJĘCIA ON LINE/sala A 121</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> | | | <p>prof. Roman VOROBEL</p> <hr/> <p>SYSTEMY AI ORAZ BUDOWA SYSTEMÓW DECYZYJNYCH</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>ZAJĘCIA ON LINE/sala A 121</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> | | | | | | |

21 grudnia 2024 (sobota)

| 8.00 | 9.00 | 10.00 | 11.00 | 12.00 | 13.00 | 14.00 | 15.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | 20.00 |
|------|--|-------|---|-------|-------|---|-------|---|-------|-------|-------|-------|
| | <p>mgr Ewa MOSSAKOWSKA REPETYTORIUM Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (3h) sala A 271 godz. 8.15–10.30</p> | | <p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI METODY DETEKCJI I KOREKCJI BŁĘDÓW wykład (3h) OPCJA godz. 10.45–13.00 sala A 271</p> | | | <p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI METODY DETEKCJI I KOREKCJI BŁĘDÓW laboratorium (3h) OPCJA godz. 13.45–16.00 sala A 171</p> | | <p>dr hab. Zbigniew WALCZAK KWANTOWA TEORIA INFORMACJI wykład (3h) OPCJA godz. 16.15–18.30 sala B 671</p> | | | | |

22 grudnia 2024 (niedziela)

Nie ma planowanych zajęć w tym dniu