

23 marca 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 |
|------|---|-------|--|-------|-------|---|-------|---|-------|-------|-------|-------|
| | prof. Bogusław BRODA ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ konwersatorium (3h) GR 1 sala A 271 godz. 8.15–10.30 | | dr hab. Zbigniew WALCZAK ANALIZA MATEMATYCZNA II konwersatorium (3h) GR 1 sala A 271 godz. 10.45–13.00 | | | dr hab. Jarosław PERKOWSKI SYSTEMY OPERACYJNE wykład (3h) Mała Aula godz. 13.45–16.00 | | mgr Marcelina AFIFI LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) GR 1 sala A 271 godz. 16.15–19.15 | | | | |
| | dr hab. Zbigniew SZADKOWSKI PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI laboratorium (3h) GR 4 godz. 8.15–10.30 sala B 472 | | dr hab. Jarosław BAUER ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ konwersatorium (3h) GR 2 sala A 272 godz. 10.45–13.00 | | | | | mgr Kamila CHORAŹIAK LEKTORAT Z JĘZ. ANGIELSKIEGO lektorat (4h) GR 2 sala A 273 godz. 16.15–19.15 | | | | |

24 marca 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 Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 8.15–10.30 sala B 472</p> | | <p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>godz. 10.45–13.00 sala B 472</p> | | | | <p>dr Piotr PANKOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA II</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 1</p> <p>sala A 123 godz. 13.45–16.00</p> | | | | | |
| | <p>dr Karol ŁAWNICZAK</p> <hr/> <p>ANALIZA MATEMATYCZNA II</p> <hr/> <p>konwersatorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala A 273 godz. 8.15–10.30</p> | | <p>dr Piotr PANKOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI PROGRAMOWANIA II</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 2</p> <p>sala A 123 godz. 10.45–13.00</p> | | | | <p>dr Sławomir PAWŁOWSKI</p> <hr/> <p>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>GR 3</p> <p>godz. 13.45–16.00 sala B 472</p> | | | <p>dr Iaroslav LUTSYK</p> <hr/> <p>ŚRODOWISKO PRACY INFORMATYKA</p> <hr/> <p>laboratorium (5h)</p> <p>OPCJA</p> <p>sala B 273 godz. 16.15–20.00</p> | | |

23 marca 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 Jan MALINOWSKI</p> <hr/> <p>JĘZYKI ZORIENTOWANE OBIEKTOWO</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) sala A 121</p> <hr/> <p>godz. 8.15–10.30</p> <p>OPCJA</p> | | | <p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE KLIENT-SERWER</p> <hr/> <p>wykład (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 10.45–13.00</p> <p>sala A 121</p> | | | <p>mgr Piotr KOLASIŃSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE KLIENT-SERWER</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE godz. 13.45–16.00</p> <p>sala A 121</p> | | | <p>dr Aleksandra GAWLIK- RAMIĘGA</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WIELOPLATFORMOWE W JAVIE</p> <hr/> <p>wykład (3h) godz. 16.15–18.30 sala B 351</p> | | | | | | |
| | | | <p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>sala B 151 godz. 10.45–13.00</p> | | | <p>dr hab. Adam BUSIAKIEWICZ</p> <hr/> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 2</p> <p>sala B 151 godz. 13.45–16.00</p> | | | | | | | | | |

24 marca 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 Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>ADMINISTRACJA INFRASTRUKTURĄ SIECI KOMPUTEROWYCH</p> <p>wykład (3h) sala A 271 godz. 8.15–10.30</p> <p>OPCJA</p> | | | <p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>ADMINISTRACJA INFRASTRUKTURĄ SIECI KOMPUTEROWYCH</p> <p>laboratorium (3h) sala B 273 godz. 10.45–13.00</p> <p>OPCJA</p> | | | <p>dr Alicja MINIAK- GÓRECKA</p> <hr/> <p>ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH II</p> <p>laboratorium (3h) sala A 121 godz. 13.45–16.00</p> <p>GR 1</p> | | | | | | | | |
| | | | | | | <p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI</p> <hr/> <p>SYSTEMY WBUDOWANE</p> <p>laboratorium (3h)</p> <hr/> <p>GR 3</p> <p>sala B 151 godz. 13.45–16.00</p> | | | | | | | | |

23 marca 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</p> <hr/> <p>XML</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <hr/> <p>sala A 173</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> | | | <p>dr Aleksandra GAWLIK-RAMIĘGA</p> <hr/> <p>XML</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE</p> <hr/> <p>sala A 173</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> | | | <p>prof. Tadeusz WIBIG</p> <hr/> <p>HISTORIA NAUK PRZYRODNICZYCH</p> <hr/> <p>wykład (3h)</p> <p>sala A 272</p> <p>godz. 16.15–18.30</p> | | | |
| | <p>dr Michał SZANECKI</p> <hr/> <p>ADMINISTROWANIE SERWERAMI BAZ DANYCH</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>BAZY DANYCH</p> <p>sala B 253</p> <p>godz. 8.15–10.30</p> | | <p>dr Michał SZANECKI</p> <hr/> <p>OCHRONA DANYCH</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>sala B 573/574</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 10.45–13.00</p> | | <p>dr Michał SZANECKI</p> <hr/> <p>OCHRONA DANYCH</p> <hr/> <p>laboratorium (3h)</p> <p>sala B 573/574</p> <p>GR 2</p> <p>godz. 13.45–16.00</p> | | | | | | | |

24 marca 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>mgr Paweł GLIWNY OCHRONA DANYCH laboratorium (3h) sala A 173 GR 1 godz. 8.15–10.30</p> | | <p>dr Grzegorz WIECZOREK PROGRAMOWANIE W SYSTEMIE ANDROID laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE sala A 173 godz. 10.45–13.00</p> | | | <p>dr Grzegorz WIECZOREK PROGRAMOWANIE W SYSTEMIE ANDROID laboratorium (3h) SYSTEMY I APLIKACJE MOBILNE sala A 173 godz. 13.45–16.00</p> | | | | | | |
| | <p>prof. Andrzej MACIOŁEK-NIEDŹWIECKI PHP II laboratorium (3h) BAZY DANYCH sala A 122 godz. 8.15–10.30</p> | | <p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI BEZPIECZEŃSTWO INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ wykład (3h) BAZY DANYCH sala A 273 godz. 10.45–13.00</p> | | | <p>dr hab. Kordian SMOLIŃSKI BEZPIECZEŃSTWO INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ laboratorium(3h) BAZY DANYCH sala A 172 godz. 13.45–16.00</p> | | | | | | |

23 marca 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</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE W LOGICE/PROLOG</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) OPCJA</p> <hr/> <p>sala A 172 godz. 8.15–10.30</p> | | | <p>dr Bartosz ZIELIŃSKI</p> <hr/> <p>PROGRAMOWANIE WSPÓLBIEŻNE I ROZPROSZONE</p> <hr/> <p>wykład (3h) sala B 201</p> <hr/> <p>godz. 10.45–13.00</p> | | | <p>dr Krzysztof PYTEL</p> <hr/> <p>BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH</p> <hr/> <p>wykład (3h) sala B 351</p> <hr/> <p>godz. 13.45–16.00</p> | | | <p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI</p> <hr/> <p>MODUŁOWE SYSTEMY STEROWANIA</p> <hr/> <p>laboratorium (3h) OPCJA</p> <hr/> <p>sala B 151 godz. 16.15–18.30</p> | | | | | | |

24 marca 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 hab. Kordian SMOLIŃSKI KRYPTOLOGIA wykład (3h) sala B 351 godz. 8.15–10.30</p> | | <p>dr Bartosz ZIELIŃSKI PROGRAMOWANIE WSPÓŁBIEŻNE I ROZPROSZONE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SYSTEMY MOBILNE sala A 122 godz. 10.45–13.00</p> | | | <p>dr Krzysztof PYTEL BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH laboratorium (3h) sala B 273 GR 1 godz. 13.45–16.00</p> | | | | <p>dr hab. Witold KOZŁOWSKI MODUŁOWE SYSTEMY STEROWANIA laboratorium (3h) OPCJA sala B 151 godz. 16.15–18.30</p> | | | |
| | | | <p>dr Alicja MINIĄK-GÓRECKA STATYSTYCZNE METODY ROZPOZNAWANIA OBRAZÓW laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA sala A 121 godz. 10.45–13.00</p> | | | <p>dr Bartosz ZIELIŃSKI PROGRAMOWANIE WSPÓŁBIEŻNE I ROZPROSZONE laboratorium (3h) ŚCIEŻKA SZTUCZNA INTELIGENCJA sala A 122 godz. 13.45–16.00</p> | | | | | | | |

23 marca 2024 (sobota)

Nie ma planowanych zajęć

24 marca 2024 (niedziela)

Nie ma planowanych zajęć