

Legenda

SAD(sad) = Statystyczna analiza danych

Wykład: *prof. dr hab. Aleksander Zaigrajew* (20 godz. – w tym 6 godz. zdalnie, egz.)

Ćw-lab.: *prof. dr hab. Aleksander Zaigrajew* (20 godz.)

AUS(aus) = Administrowanie usługami sieciowymi

Wykład: *dr Jerzy Szymański* (20 godz. – w tym 10 godz. zdalnie, egz.)

Ćw-lab.: *dr Jerzy Szymański* (20 godz.)

SYM(sym) = Symulacje i obliczenia numeryczne

Wykład: *dr Dariusz Borkowski* (15 godz., egz.)

Ćw-lab.: *dr Dariusz Borkowski* (15 godz.)

PTO(pto) = Podstawy teorii obliczalności

Wykład: *dr Kamila Barylska* (20 godz. – w tym 2 godz. zdalnie, egz.)

Ćw-lab.: *dr Kamila Barylska* (20 godz. – w tym 2 godz. zdalnie,)

PA = Społeczne i prawne aspekty informatyki

Wykład: *dr Krzysztof Skowronek* (10 godz., zal)

ang = Język angielski

Lektor: *mgr Dorota Szreder* (60 godz. – w tym 6 godz. zdalnie, egz.)

sem = Seminarium dyplomowe

Ćw-lab.: *dr Marta Burzańska* (30 godz., zal)

pdw3 = Przedmiot do wyboru 3 – Bazy danych (obowiązkowy dla studentów realizujących moduły I i III)

Ćw-lab.: *mgr Mateusz Topolewski* (10 godz., zal)

pdw4 = Przedmiot do wyboru 4 – Aplikacje mobilne (obowiązkowy dla studentów realizujących moduł II)

Ćw-lab.: *dr Błażej Zyglarski* (10 godz., prj)

PZ = Publiczna prezentacja projektów z Programowania Zespołowego

pz*= Spotkanie organizacyjne PZ

pz = testy prezentacji PZ

Opiekunowie zespołów: *dr Jerzy Białkowski – koordynator projektu* (10 godz.),
dr Marta Burzańska – opieka nad zespołem (30 godz.),
mgr Michał Burzański – opieka nad zespołem (30 godz.)

HUM = Przedmiot z obszaru nauk humanistycznych i społecznych

Wyk.: *mgr Tomasz Jankowski* (15 godz.)

Miejsce odbywania zajęć

- **Wykłady, laboratoria, seminaria: L9**
- **Podstawy teorii obliczalności: S2**
- **Język angielski: S8**
- **Programowanie zespołowe: pz* w L9, PZ oraz pz w AULI.**