

Analiza Danych 3 rok
studia stacjonarne I-go stopnia (lic. + inż.)

	Poniedziałek		Wtorek	
08:15 - 10:00	Architektura systemów komputerowych Wykład D102 M.Lipnicka		Podstawy cyberbezp. C107 tyg. nieparz. R.Kowalczyk	
10:15 - 12:00	Projekt zespołowy gr.31 C203 D.Klim	Projekt zespołowy gr.32 C215 A.Sibelska	Podstawy cyberbezp. Wykład A429 R.Kowalczyk	Amazon Web Services - wprowadzenie do cloud computingu ONLINE
12:15 - 14:00			Biblioteki Pythona C202 T.Rodak	Internet of Things ONLINE
14:15 - 16:00	Biblioteki Pythona Wykład D203 tyg. nieparz. T.Rodak	Inżynieria przetw. duż. zbior. danych Wykład D203 tyg. parz. P.Fulmański		Projektowanie syst. bazodanowych Wykład D102 A.Stasiak
16:15 - 17:45		Inżynieria przetw. duż. zbior. danych gr.32 C215 tyg.parz. P.Fulmański		
18:00 - 19:30				

Egzaminy:
Analiza portfelowa
Wstęp do uczenia maszynowego
Projektowanie systemów bazodanowych
Inżynieria oprogramowania

Analiza Danych 3 rok
studia stacjonarne I-go stopnia (lic. + inż.)

	Środa				Czwartek			Piątek	
08:15 - 10:00									Wstęp do biost. gr.1 C202 T.Popławski
10:15 - 12:00	Seminarium projektowe 1 C107 tyg. nieparz. G.Dudek	Seminarium projektowe 1 C107 / A225 S.Sakowski	Seminarium projektowe 1 A103 tyg. nieparz. M.Bartkiewicz	Seminarium projektowe 1 A227 tyg. nieparz. M.Seweryn	Inżynieria przetw. duż. zbior. danych gr.31 C202 tyg. nieparz. P.Fulmański			Wstęp do biost. gr.2 C202 T.Popławski	Inżynieria oprogramowania Wykład Aula S.Wojczyk
12:15 - 14:00	Wstęp do biostat. Wykład D203 tyg. parz. R.Krupa		Repetitorium do egz. dyplomowego gr.32 A207 A.Sibelska					Wstęp do ucz. maszyn. Lab. C101 M.Lipnicka	
14:15 - 16:00	Repetitorium do egz. dyplomowego gr.31 A207 A.Sibelska				Metody szyfr. danych Wykład A429 A.Różycki	Analiza portfelowa Wykład A429 M.Studniarski		Wstęp do ucz. maszyn. Wykład A428 tyg. nieparz. M.Lipnicka	
16:15 - 17:45	Projekt. syst. bazodan. gr.2 C215 A.Stasiak				Metody szyfr. danych C101 A.Różycki	Analiza portfelowa C215 D.Zagrodny			
18:00 - 19:30					Inżynieria oprog. gr.3 C208 S.Wojczyk				

Egzaminy:
Analiza portfelowa
Wstęp do uczenia maszynowego
Projektowanie systemów bazodanowych
Inżynieria oprogramowania