



PLAN ZAJĘĆ (studia stacjonarne)
Rok akademicki 2022/2023 - semestr zimowy
Prof. dr hab. Witold Abramowicz, , Katedra Informatyki Ekonomicznej

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
	16:45-18:15 # (102) Podstawy sztucznej inteligencji (Wyk) audyt. C CEUE liE RIII G01 AG - dz I liE RIII G02 EB - dz I liE RIII G03 EB - dz I liE RIII G04 lwGiA - dz I liE RIII G05 IF - dz I	14:00-14:45 # (102) Uczenie maszynowe (Wyk) Sala 2.1 CEUE liE RII G01 AG - dz II liE RII G02 lwGiA - dz II	15:00-16:30 Informatyka ekon. (Wyk) audyt. C CEUE liE RI G01 - dz I liE RI G02 - dz I liE RI G03 - dz I liE RI G04 - dz I liE RI G05 - dz I liE RI G06 - dz I 16:40-17:25 Algorytmy i str.danych (Wyk) audyt. C CEUE liE RI G01 - dz I liE RI G02 - dz I liE RI G03 - dz I liE RI G04 - dz I liE RI G05 - dz I liE RI G06 - dz I 18:30-20:00 # (100) Progr.i arch.syst.komp. (Wyk) Sala 4.12 CEUE liE RII G01 AG - dz II liE RII G02 lwGiA - dz II	08:00-11:15 # (3),(101) Data science (Lab) Sala 3.17 CEUE Szkola Doktorska R2

(102) (prof. W. Abramowicz, mgr M. Sawiński)

(100) (prof. W. Abramowicz, mgr A. Wojewoda)

(3) (do połowy semestru)

(101) (prof. W. Abramowicz, prof. A. Filipowska, prof. K. Węcel)