

Analiza Danych 2 rok
studia stacjonarne I-go stopnia (inż + lic)

	Poniedziałek		Wtorek		
08:15 - 10:00			Program. arkuszy kalkulacyjnych Wykład D102 tyg. nieparz. R.Zduńczyk	Algor. i strukt. danych Wykład D102 tyg. parzyste S.Lindner	
10:15 - 12:00			Analityka biznesowa Wykład D102 S.Sakowski		
12:15 - 14:00			Algor. i strukt. danych gr.21 C215 S.Lindner	Program. baz danych gr.22 C208 T.Antczak	Wprow. do analizy danych gr.23 C203 W.Budzisz
14:15 - 16:00			Programowanie baz danych Wykład D202 (do 16.04.2023) T.Antczak		
16:15 - 17:45					
18:00 - 19:30					

Egzaminy:
 Analityka biznesowa
 Programowanie arkuszy kalkulacyjnych
 Programowanie baz danych
 Analiza portfelowa

Analiza Danych 2 rok
studia stacjonarne I-go stopnia (inż + lic)

	Środa			Czwartek	
08:15 - 10:00	Wprow. do analizy danych gr.21 C215 W.Budzisz	Analityka biznes. gr.22 C202 A.Zakrzewska		wychowanie fizyczne	
10:15 - 12:00	Analityka biznes. gr.21 C215 A.Zakrzewska	Wprow. do analizy danych gr.22 C203 W.Budzisz	Algor. i strukt. danych gr.23 C208 G.Ivanova		
12:15 - 14:00	Wstęp do biostatystyki Wykład D203 tyg.parz. R.Krupa	Modele regr. liniowej Wykład D203 tyg. nieparz. R.Wieczorek			
14:15 - 16:00		Algor. i strukt. danych gr.22 C203 G.Ivanova	Program. baz danych gr.23 C215 T.Antczak	Metody szyfr. danych Wykład A428 A.Różycki	Analiza portfelowa Wykład A429 M.Studniarski
16:15 - 17:45	Program. baz danych gr.21 C208 T.Antczak			Metody szyfr. danych C101 A.Różycki	Analiza portfelowa C208 D.Zagrodny
18:00 - 19:30					

Egzaminy:
 Analityka biznesowa
 Programowanie arkuszy kalkulacyjnych
 Programowanie baz danych
 Analiza portfelowa

Analiza Danych 2 rok
studia stacjonarne I-go stopnia (inż + lic)

Piątek			
08:15 - 10:00	Wstęp do biostatystyki gr.1 C202 T.Popławski		Program. arkuszy kalkulacyjnych gr.23 C215 J.Walewska
10:15 - 12:00	Wstęp do biostatystyki gr.2 C202 T.Popławski	Program. arkuszy kalkulacyjnych gr.22 C203 J.Walewska	Analityka biznes. gr.23 C215 A.Zakrzewska
12:15 - 14:00	Program. arkuszy kalkulacyjnych gr.21 C203 J.Walewska	Modele regr. liniowej gr.22 C215 tyg. parz. K.Kielanowicz	Modele regr. liniowej gr.23 C215 tyg. nieparz. K.Kielanowicz
14:15 - 16:00	Modele regr. liniowej gr.21 C109 tyg. parz. K.Kielanowicz		
16:15 - 17:45			
18:00 - 19:30			

Egzaminy:
 Analityka biznesowa
 Programowanie arkuszy kalkulacyjnych
 Programowanie baz danych
 Analiza portfelowa