

# Analiza Danych studia niestacjonarne I stopnia

## III rok

1	02.03.2024	8.00 - 9.30	D203	Optimalizacja dyskretna w AD	w	R. Kamocki
		9.45 - 11.15	D203	Optimalizacja dyskretna w AD	w	R. Kamocki
		11.30 - 13.00	Aula	Zebranie w sprawie praktyk		W. Karpińska
		***				
	13.45 - 15.15	A429	Repetitorium do egzaminu inż.	ck	A. Sibelska	
	15.30 - 17.00	A429	Architektura systemów komputerowych	w	A. Lipnicka	
	17.15 - 18.45	A429	Architektura systemów komputerowych	w	A. Lipnicka	
03.03.2024	8.00 - 9.30	A429	Biblioteki Pythona w AD	w	T. Rodak	
	9.45 - 11.15	C203	Biblioteki Pythona w AD	lab	T. Rodak	
	11.30 - 13.00	C203	Optimalizacja dyskretna w AD	lab	R. Kamocki	
	13.15 - 14.45	C203	Optimalizacja dyskretna w AD	lab	R. Kamocki	
	***					

2	16.03.2024	8.00 - 9.30	D203	Optimalizacja dyskretna w AD	w	R. Kamocki
		9.45 - 11.15	D203	Optimalizacja dyskretna w AD	w	R. Kamocki
		11.30 - 13.00	C202	Projekt zespołowy	lab	D. Klim
		13.15 - 14.45	C202	Projekt zespołowy	lab	D. Klim
	***					
	15.30 - 17.00	A429	Architektura systemów komputerowych	w	A. Lipnicka	
	17.15 - 18.45	A429	Architektura systemów komputerowych	w	A. Lipnicka	
17.03.2024	8.00 - 9.30	C107	Wstęp do uczenia maszynowego	w	R. Kowalczyk	
	9.45 - 11.15	C107	Wstęp do uczenia maszynowego	lab	R. Kowalczyk	
	11.30 - 13.00	A103	Seminarium projektowe	s	M. Bartkiewicz	
	13.15 - 14.45		***			
***						

3	23.03.2024					
	24.03.2024					

4	06.04.2024	8.00 - 9.30	C107	Wstęp do uczenia maszynowego	w	R. Kowalczyk
		9.45 - 11.15	C107	Wstęp do uczenia maszynowego	lab	R. Kowalczyk
		11.30 - 13.00	A329	Optimalizacja dyskretna w AD	lab	R. Kamocki
		13.15 - 14.45	A329	Optimalizacja dyskretna w AD	lab	R. Kamocki
	***					
	15.30 - 17.00	A429	Biblioteki Pythona w AD	w	T. Rodak	
	17.15 - 18.45	C109	Biblioteki Pythona w AD	lab	T. Rodak	
07.04.2024	8.00 - 9.30	A429	Repetitorium do egzaminu inż.	ck	A. Sibelska	
	9.45 - 11.15	A429	Repetitorium do egzaminu inż.	ck	A. Sibelska	
	11.30 - 13.00	A103	Seminarium projektowe	s	M. Bartkiewicz	
	***					

5	13.04.2024	8.00 - 9.30	C202	Biblioteki Pythona w AD	lab	T. Rodak
		9.45 - 11.15	C202	Biblioteki Pythona w AD	lab	T. Rodak
		11.30 - 13.00	C208	Inżynieria przetwarzania dużych zbiorów danych	w	P. Fulmański
		13.15 - 14.45	C208	Inżynieria przetwarzania dużych zbiorów danych	lab	P. Fulmański
		***				
	15.30 - 17.00	A429	Repetitorium do egzaminu inż.	ck	A. Sibelska	
	17.15 - 18.45	A429	Repetitorium do egzaminu inż.	ck	A. Sibelska	
	14.04.2024	8.00 - 9.30	C107	Wstęp do uczenia maszynowego	w	R. Kowalczyk
		9.45 - 11.15	C107	Wstęp do uczenia maszynowego	lab	R. Kowalczyk
		11.30 - 13.00	C109	Projekt zespołowy	lab	D. Klim
13.15 - 14.45		C109	Projekt zespołowy	lab	D. Klim	
***						

6	27.04.2024	8.00 - 9.30	A428	Repetytorium do egzaminu inż.	ck	A. Sibelska
		9.45 - 11.15	A428	Repetytorium do egzaminu inż.	ck	A. Sibelska
		11.30 - 13.00	A428	Biblioteki Pythona w AD	w	T. Rodak
		13.15 - 14.45	C201	Biblioteki Pythona w AD	lab	T. Rodak
		***				
		15.30 - 17.00	C201	Seminarium projektowe	s	T. Rodak
		17.15 - 18.45	C201	Seminarium projektowe	s	T. Rodak
28.04.2024						

7	11.05.2024	8.00 - 9.30	A428	Inżynieria przetwarzania dużych zbiorów danych	w	P. Fulmański
		9.45 - 11.15	C208	Inżynieria przetwarzania dużych zbiorów danych	lab	P. Fulmański
		11.30 - 13.00	D203	Optymalizacja dyskretna w AD	w	R. Kamocki
		13.15 - 14.45	D203	Optymalizacja dyskretna w AD	w	R. Kamocki
		***				
	15.30 - 17.00	A428	Biblioteki Pythona w AD	w	T. Rodak	
	17.15 - 18.45	C215	Biblioteki Pythona w AD	lab	T. Rodak	
	12.05.2024	8.00 - 9.30	C107	Wstęp do uczenia maszynowego	w	R. Kowalczyk
		9.45 - 11.15	C107	Wstęp do uczenia maszynowego	lab	R. Kowalczyk
		11.30 - 13.00	D203	Optymalizacja dyskretna w AD	lab	R. Kamocki
13.15 - 14.45		D203	Optymalizacja dyskretna w AD	lab	R. Kamocki	
***						

8	25.05.2024	8.00 - 9.30	C215	Inżynieria przetwarzania dużych zbiorów danych	lab	P. Fulmański
		9.45 - 11.15	A428	Inżynieria przetwarzania dużych zbiorów danych	w	P. Fulmański
		11.30 - 13.00	D203	Optymalizacja dyskretna w AD	w	R. Kamocki
		13.15 - 14.45	D203	Optymalizacja dyskretna w AD	w	R. Kamocki
		***				
		15.30 - 17.00	A428	Architektura systemów komputerowych	w	A. Lipnicka
	17.15 - 18.45	A428	Architektura systemów komputerowych	w	A. Lipnicka	
	26.05.2024	8.00 - 9.30	C107	Wstęp do uczenia maszynowego	lab	R. Kowalczyk
		9.45 - 11.15	C107	Wstęp do uczenia maszynowego	lab	R. Kowalczyk
		11.30 - 13.00	A103	Seminarium projektowe	s	M. Bartkiewicz
13.15 - 14.45						
***						

9	01.06.2024	8.00 - 9.30	C215	Inżynieria przetwarzania dużych zbiorów danych	w	P. Fulmański
		9.45 - 11.15	A428	Inżynieria przetwarzania dużych zbiorów danych	lab	P. Fulmański
		11.30 - 13.00	C208	Projekt zespołowy	lab	D. Klim
		13.15 - 14.45	C208	Projekt zespołowy	lab	D. Klim
		***				
		15.30 - 17.00	A429	Architektura systemów komputerowych	w	A. Lipnicka
	17.15 - 18.45	A429	Architektura systemów komputerowych	w	A. Lipnicka	
	02.06.2024	8.00 - 9.30	C208	Biblioteki Pythona w AD	w	T. Rodak
		9.45 - 11.15	C208	Biblioteki Pythona w AD	lab	T. Rodak
		11.30 - 13.00	C208	Seminarium projektowe	s	T. Rodak
13.15 - 14.45		C208	Seminarium projektowe	s	T. Rodak	
***						

10	15.06.2024	8.00 - 9.30	D203	Optymalizacja dyskretna w AD	lab	R. Kamocki
		9.45 - 11.15	D203	Optymalizacja dyskretna w AD	lab	R. Kamocki
		11.30 - 13.00	C208	Projekt zespołowy	lab	D. Klim
		13.15 - 14.45	C208	Projekt zespołowy	lab	D. Klim
		***				
	15.30 - 17.00	A429	Repetytorium do egzaminu inż.	ck	A. Sibelska	
	16.06.2024	8.00 - 9.30	C107	Wstęp do uczenia maszynowego	w	R. Kowalczyk
		9.45 - 11.15	C107	Wstęp do uczenia maszynowego	lab	R. Kowalczyk
		11.30 - 13.00	A207	Seminarium projektowe	s	M. Bartkiewicz
		13.15 - 14.45				
***						

## **Egzaminy:**

1. Wstęp do uczenia maszynowego