

## Analiza Danych studia niestacjonarne I stopnia III rok

1	02.03.2024	8.00 - 9.30	D203	Optymalizacja dyskretna w AD	w	R. Kamocki
		9.45 - 11.15	D203	Optymalizacja dyskretna w AD	w	R. Kamocki
		11.30 - 13.00	Aula	Zebranie w sprawie praktyk		W. Karpińska
		***				
	13.45 - 15.15	A429	Repetytorium 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	Optymalizacja dyskretna w AD	lab	R. Kamocki	
	13.15 - 14.45	C203	Optymalizacja dyskretna w AD	lab	R. Kamocki	
***						
2	16.03.2024	8.00 - 9.30	D203	Optymalizacja dyskretna w AD	w	R. Kamocki
		9.45 - 11.15	D203	Optymalizacja 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	C101	Optymalizacja dyskretna w AD	lab	R. Kamocki
		13.15 - 14.45	C101	Optymalizacja 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	Repetytorium do egzaminu inż.	ck	A. Sibelska	
	9.45 - 11.15	A429	Repetytorium 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	Repetytorium do egzaminu inż.	ck	A. Sibelska	
	17.15 - 18.45	A429	Repetytorium 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	Repetitorium do egzaminu inż.	ck	A. Sibelska
		9.45 - 11.15	A428	Repetitorium 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
	28.04.2024	17.15 - 18.45	C201	Seminarium projektowe	s	T. Rodak

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
	12.05.2024	17.15 - 18.45	C215	Biblioteki Pythona w AD	lab	T. Rodak
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		C202	Optymalizacja dyskretna w AD	lab	R. Kamocki	
13.15 - 14.45		C202	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
	26.05.2024	17.15 - 18.45	A428	Architektura systemów komputerowych	w	A. Lipnicka
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
	02.06.2024	17.15 - 18.45	A429	Architektura systemów komputerowych	w	A. Lipnicka
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	C201	Optymalizacja dyskretna w AD	lab	R. Kamocki
		9.45 - 11.15	C201	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	Repetitorium 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