

# Informatyka studia niestacjonarne I stopnia

## II rok

### Specjalność: Informatyka ogólna

**Uwaga.** Proszę przed zjazdem sprawdzić swój plan - może ulec korekcie.

1	07.10.2023	8.00 - 9.30	D202	Metody numeryczne	w	M. Śmietański
		9.45 - 11.15	D202	Programowanie obiektowe	w	D. Bors
		11.30 - 13.00	C105	Metody numeryczne - gr. 1	lab	M. Śmietański
		11.30 - 13.00	C202	Programowanie obiektowe - gr. 2	lab	D. Bors
		13.15 - 14.45	C105	Metody numeryczne - gr. 2	lab	M. Śmietański
		13.15 - 14.45	C202	Programowanie obiektowe - gr. 1	lab	D. Bors
		***				
		15.30 - 17.00	D203	Algorytmy i złożoność	w	S. Lindner
	17.15 - 18.45	D203	Algorytmy i złożoność	w	S. Lindner	
	08.10.2023	8.00 - 9.30	A429	Podstawy baz danych	w	L. Kolięchkińska
		9.45 - 11.15	A429	Matematyka dyskretna	w	A. Kaźmierczak
		11.30 - 13.00	C105	Podstawy baz danych - gr. 1	lab	L. Kolięchkińska
		11.30 - 13.00	A207	Matematyka dyskretna - gr. 2	ck	A. Kaźmierczak
		13.15 - 14.45	C105	Podstawy baz danych - gr. 2	lab	L. Kolięchkińska
13.15 - 14.45		A207	Matematyka dyskretna - gr. 1	ck	A. Kaźmierczak	
***						
15.30 - 17.00		A329	Matematyka dyskretna	w	A. Kaźmierczak	
17.15 - 18.45	C101	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk		

2	14.10.2023	8.00 - 9.30	D202	Podstawy baz danych	w	L. Kolięchkińska
		9.45 - 11.15	C105	Podstawy baz danych - gr. 1	lab	L. Kolięchkińska
		9.45 - 11.15	A329	Matematyka dyskretna - gr. 2	ck	A. Kaźmierczak
		11.30 - 13.00	C105	Podstawy baz danych - gr. 2	lab	L. Kolięchkińska
		11.30 - 13.00	A329	Matematyka dyskretna - gr. 1	ck	A. Kaźmierczak
		***				
		13.45 - 15.15	D202	Programowanie obiektowe	w	D. Bors
		15.30 - 17.00	C202	Programowanie obiektowe - gr. 1	lab	D. Bors
		15.30 - 17.00	C215	Algorytmy i złożoność - gr. 2	lab	S. Lindner
		17.15 - 18.45	C202	Programowanie obiektowe - gr. 2	lab	D. Bors
	17.15 - 18.45	C215	Algorytmy i złożoność - gr. 1	lab	S. Lindner	
	15.10.2023	8.00 - 9.30	D102	Podstawy logiki i teorii zbiorów (dla powtarzających)	w	A. Karasińska
		9.45 - 11.15	D102	Podstawy logiki i teorii zbiorów (dla powtarzających)	w	A. Karasińska
		11.30 - 13.00	D102	Podstawy logiki i teorii zbiorów (dla powtarzających)	ck	A. Karasińska
		***				

3	21.10.2023	8.00 - 9.30	D202	Metody numeryczne	w	M. Śmietański
		9.45 - 11.15	D202	Matematyka dyskretna	w	A. Kaźmierczak
		11.30 - 13.00	C202	Metody numeryczne - gr. 1	lab	M. Śmietański
		11.30 - 13.00	D202	Matematyka dyskretna - gr. 2	ck	A. Kaźmierczak
		13.15 - 14.45	C202	Metody numeryczne - gr. 2	lab	M. Śmietański
		13.15 - 14.45	D202	Matematyka dyskretna - gr. 1	ck	A. Kaźmierczak
		***				
		15.30 - 17.00	D102	Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania	w	M. Matejun
	17.15 - 18.45	D102	Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania	w	M. Matejun	
	22.10.2023	8.00 - 9.30	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas
		8.00 - 9.30	A427	Lektorat - gr. B	ck	N. Kielbasińska
		9.45 - 11.15	D103	Programowanie obiektowe	w	D. Bors
		11.30 - 13.00	C202	Programowanie obiektowe - gr. 1	lab	D. Bors
		11.30 - 13.00	C201	Algorytmy i złożoność - gr. 2	lab	S. Lindner
		13.15 - 14.45	C202	Programowanie obiektowe - gr. 2	lab	D. Bors
		13.15 - 14.45	C201	Algorytmy i złożoność - gr. 1	lab	S. Lindner
		***				
		15.30 - 17.00	D102	Podstawy logiki i teorii zbiorów (dla powtarzających)	w	A. Karasińska
17.15 - 18.45		D102	Podstawy logiki i teorii zbiorów (dla powtarzających)	ck	A. Karasińska	

4	04.11.2023	8.00 - 9.30	D202	Metody numeryczne	w	M. Śmietański
		9.45 - 11.15	D202	Programowanie obiektowe	w	D. Bors
		11.30 - 13.00	C105	Metody numeryczne - gr. 1	lab	M. Śmietański
		11.30 - 13.00	C202	Programowanie obiektowe - gr. 2	lab	D. Bors
		13.15 - 14.45	C105	Metody numeryczne - gr. 2	lab	M. Śmietański
		13.15 - 14.45	C202	Programowanie obiektowe - gr. 1	lab	D. Bors
		***				
		15.30 - 17.00	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas
15.30 - 17.00	A427	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska		
17.15 - 18.45	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas		
17.15 - 18.45	A427	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska		
05.11.2023	8.00 - 9.30	D202	Podstawy baz danych	w	L. Kolięchkińska	
	9.45 - 11.15	D202	Podstawy baz danych	w	L. Kolięchkińska	
	11.30 - 13.00	D202	Algorytmy i złożoność	w	S. Lindner	
	13.15 - 14.45	D202	Algorytmy i złożoność	w	S. Lindner	
	***					
	15.30 - 17.00	C101	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk	
17.15 - 18.45	C101	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk		

5	18.11.2023	8.00 - 9.30	D102	Metody numeryczne	w	M. Śmietański
		9.45 - 11.15	A428	Programowanie obiektowe	w	D. Bors
		11.30 - 13.00	C101	Metody numeryczne - gr. 1	lab	M. Śmietański
		11.30 - 13.00	C203	Programowanie obiektowe - gr. 2	lab	D. Bors
		13.15 - 14.45	C101	Metody numeryczne - gr. 2	lab	M. Śmietański
		13.15 - 14.45	C203	Programowanie obiektowe - gr. 1	lab	D. Bors
		***				
		15.30 - 17.00	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas
15.30 - 17.00	A427	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska		
17.15 - 18.45	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas		
17.15 - 18.45	A427	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska		
19.11.2023	8.00 - 9.30	C105	Podstawy baz danych - gr. 1	lab	L. Kolięchkińska	
	8.00 - 9.30	C101	Algorytmy i złożoność - gr. 2	lab	S. Lindner	
	9.45 - 11.15	C105	Podstawy baz danych - gr. 1	lab	L. Kolięchkińska	
	9.45 - 11.15	C101	Algorytmy i złożoność - gr. 2	lab	S. Lindner	
	11.30 - 13.00	C105	Podstawy baz danych - gr. 2	lab	L. Kolięchkińska	
	11.30 - 13.00	C201	Algorytmy i złożoność - gr. 1	lab	S. Lindner	
	13.15 - 14.45	C105	Podstawy baz danych - gr. 2	lab	L. Kolięchkińska	
	13.15 - 14.45	C201	Algorytmy i złożoność - gr. 1	lab	S. Lindner	
	***					
15.30 - 17.00	D102	Podstawy logiki i teorii zbiorów (dla powtarzających)	w	A. Karasińska		
17.15 - 18.45	D102	Podstawy logiki i teorii zbiorów (dla powtarzających)	ck	A. Karasińska		

6	25.11.2023	8.00 - 9.30	D203	Metody numeryczne	w	M. Śmietański
		9.45 - 11.15	D203	Podstawy baz danych	w	L. Kolięchkińska
		11.30 - 13.00	C215	Metody numeryczne - gr. 1	lab	M. Śmietański
		11.30 - 13.00	C105	Podstawy baz danych - gr. 2	lab	L. Kolięchkińska
		13.15 - 14.45	C215	Metody numeryczne - gr. 2	lab	M. Śmietański
		13.15 - 14.45	C105	Podstawy baz danych - gr. 1	lab	L. Kolięchkińska
		***				
		15.30 - 17.00	D203	Matematyka dyskretna	w	A. Kaźmierczak
17.15 - 18.45	D203	Matematyka dyskretna	w	A. Kaźmierczak		
26.11.2023	8.00 - 9.30	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas	
	8.00 - 9.30	A427	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska	
	9.45 - 11.15	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas	
	9.45 - 11.15	A427	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska	
	11.30 - 13.00	D102	Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania	w	M. Matejun	
	13.15 - 14.45	D102	Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania	w	M. Matejun	
	***					
	15.30 - 17.00	D102	Podstawy logiki i teorii zbiorów (dla powtarzających)	ck	A. Karasińska	
17.15 - 18.45	D102	Podstawy logiki i teorii zbiorów (dla powtarzających)	ck	A. Karasińska		

6A	02.12.2023	8.00 - 9.30	C101	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk
		9.45 - 11.15	C101	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk
		11.30 - 13.00	C101	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk
		***				
03.12.2023						

7	09.12.2023	8.00 - 9.30	D102	Metody numeryczne	w	M. Śmietański
		9.45 - 11.15	D102	Algorytmy i złożoność	w	S. Lindner
		11.30 - 13.00	C202	Metody numeryczne - gr. 1	lab	M. Śmietański
		11.30 - 13.00	C105	Algorytmy i złożoność - gr. 2	lab	S. Lindner
		13.15 - 14.45	C215	Metody numeryczne - gr. 2	lab	M. Śmietański
		13.15 - 14.45	C203	Algorytmy i złożoność - gr. 1	lab	S. Lindner
		***				
		15.30 - 17.00	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas
		15.30 - 17.00	A428	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska
	17.15 - 18.45	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas	
	17.15 - 18.45	A428	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska	
	10.12.2023	8.00 - 9.30	D202	Podstawy baz danych	w	L. Kolięchkińska
		9.45 - 11.15	C208	Podstawy baz danych - gr. 1	lab	L. Kolięchkińska
		9.45 - 11.15	C201	Programowanie obiektowe - gr. 2	lab	D. Bors
11.30 - 13.00		C208	Podstawy baz danych - gr. 2	lab	L. Kolięchkińska	
11.30 - 13.00		C201	Programowanie obiektowe - gr. 1	lab	D. Bors	
13.15 - 14.45		D202	Programowanie obiektowe	w	D. Bors	
***						
15.30 - 17.00		D102	Podstawy logiki i teorii zbiorów (dla powtarzających)	ck	A. Karasińska	
17.15 - 18.45	D102	Podstawy logiki i teorii zbiorów (dla powtarzających)	ck	A. Karasińska		

8	16.12.2023	8.00 - 9.30	D102	Algorytmy i złożoność	w	S. Lindner
		9.45 - 11.15	D102	Algorytmy i złożoność	w	S. Lindner
		11.30 - 13.00	C101	Algorytmy i złożoność - gr. 1	lab	S. Lindner
		11.30 - 13.00	D102	Matematyka dyskretna - gr. 2	ck	A. Kaźmierczak
		13.15 - 14.45	C101	Algorytmy i złożoność - gr. 2	lab	S. Lindner
		13.15 - 14.45	D102	Matematyka dyskretna - gr. 1	ck	A. Kaźmierczak
		***				
		15.30 - 17.00	D102	Matematyka dyskretna	w	A. Kaźmierczak
	17.15 - 18.45	D102	Matematyka dyskretna	w	A. Kaźmierczak	
	17.12.2023	8.00 - 9.30	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas
		8.00 - 9.30	A428	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska
		9.45 - 11.15	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas
		9.45 - 11.15	A428	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska
		11.30 - 13.00	C101	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk
13.15 - 14.45		C101	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk	
***						
15.30 - 17.00		C101	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk	
17.15 - 18.45	C101	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk		

9	13.01.2024	8.00 - 9.30	Aula	Metody numeryczne	w	M. Śmietański
		9.45 - 11.15	Aula	Programowanie obiektowe	w	D. Bors
		11.30 - 13.00	C215	Metody numeryczne - gr. 1	lab	M. Śmietański
		11.30 - 13.00	C203	Programowanie obiektowe - gr. 2	lab	D. Bors
		13.15 - 14.45	C215	Metody numeryczne - gr. 2	lab	M. Śmietański
		13.15 - 14.45	C203	Programowanie obiektowe - gr. 1	lab	D. Bors
		***				
		15.30 - 17.00	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas
		15.30 - 17.00	D202	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska
		17.15 - 18.45	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas
		17.15 - 18.45	D202	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska
	14.01.2024	8.00 - 9.30	A329	Matematyka dyskretna - gr. 1	ck	A. Kaźmierczak
		8.00 - 9.30	C202	Algorytmy i złożoność - gr. 2	lab	S. Lindner
		9.45 - 11.15	A329	Matematyka dyskretna - gr. 1	ck	A. Kaźmierczak
		9.45 - 11.15	C202	Algorytmy i złożoność - gr. 2	lab	S. Lindner
		11.30 - 13.00	A329	Matematyka dyskretna - gr. 2	ck	A. Kaźmierczak
		11.30 - 13.00	C202	Algorytmy i złożoność - gr. 1	lab	S. Lindner
		13.15 - 14.45	A329	Matematyka dyskretna - gr. 2	ck	A. Kaźmierczak
		13.15 - 14.45	C202	Algorytmy i złożoność - gr. 1	lab	S. Lindner
		***				
		15.30 - 17.00	C101	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk
		17.15 - 18.45	C101	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk

10	20.01.2024	8.00 - 9.30	D202	Metody numeryczne	w	M. Smietański
		9.45 - 11.15	D202	Matematyka dyskretna	w	A. Kaźmierczak
		11.30 - 13.00	C105	Metody numeryczne - gr. 1	lab	M. Smietański
		11.30 - 13.00	A426	Matematyka dyskretna - gr. 2	ck	A. Kaźmierczak
		13.15 - 14.45	C105	Metody numeryczne - gr. 2	lab	M. Smietański
		13.15 - 14.45	A426	Matematyka dyskretna - gr. 1	ck	A. Kaźmierczak
		***				
		15.30 - 17.00	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas
		15.30 - 17.00	A428	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska
		17.15 - 18.45	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas
17.15 - 18.45	A428	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska		
21.01.2024	8.00 - 9.30	D203	Programowanie obiektowe	w	D. Bors	
	9.45 - 11.15	C105	Podstawy baz danych - gr. 1	lab	L. Kolięchkińska	
	9.45 - 11.15	C201	Programowanie obiektowe - gr. 2	lab	D. Bors	
	11.30 - 13.00	C105	Podstawy baz danych - gr. 2	lab	L. Kolięchkińska	
	11.30 - 13.00	C201	Programowanie obiektowe - gr. 1	lab	D. Bors	
	13.15 - 14.45	D203	Podstawy baz danych	w	L. Kolięchkińska	
	***					

11	27.01.2024	8.00 - 9.30	D203	Algorytmy i złożoność	w	S. Lindner
		9.45 - 11.15	D203	Podstawy baz danych	w	L. Kolięchkińska
		11.30 - 13.00	C208	Podstawy baz danych - gr. 1	lab	L. Kolięchkińska
		11.30 - 13.00	A329	Matematyka dyskretna - gr. 2	ck	A. Kaźmierczak
		13.15 - 14.45	C208	Podstawy baz danych - gr. 2	lab	L. Kolięchkińska
		13.15 - 14.45	A329	Matematyka dyskretna - gr. 1	ck	A. Kaźmierczak
		***				
		15.30 - 17.00	A426	Lektorat - gr. A	ck	K. Duklas
		15.30 - 17.00	D102	Lektorat - gr. B	ck	N. Kiełbasińska
28.01.2024	8.00 - 9.30	D102	Podstawy logiki i teorii zbiorów (dla powtarzających)	ck	A. Karasińska	
	9.45 - 11.15	C208	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk	
	11.30 - 13.00	C208	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk	
	13.15 - 14.45	C208	Środowisko pracy informatyka (dla powtarzających)	lab	G. Adamczyk	
	***					

### Egzaminy:

1. Lektorat 2
2. Matematyka dyskretna
3. Podstawy baz danych
4. Metody numeryczne