

## Matematyka studia niestacjonarne II stopnia

### I rok

### Specjalność: Matematyka ogólna i finansowa

1	02.03.2024	8.00 - 9.30	D102	Edycja tekstów naukowych	w	A. Loranty	
		9.45 - 11.15	C215	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Kimaczyńska	
		11.30 - 13.00	C215	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Kimaczyńska	
		***					
		13.45 - 15.15	D201	Ryzyko ubezpieczeniowe	w	K. Kaniowski	
		15.30 - 17.00	D201	Ryzyko ubezpieczeniowe	w	K. Kaniowski	
	17.15 - 18.45	D201	Ryzyko ubezpieczeniowe	ck	K. Kaniowski		
03.03.2024	8.00 - 9.30	A407	Analiza funkcjonalna	w	W. Banaszczyk		
	9.45 - 11.15	A407	Analiza funkcjonalna	ck	W. Banaszczyk		
	11.30 - 13.00	A407	Podstawy modelowania matematycznego	w	E. Motyl		
	13.15 - 14.45	A407	Podstawy modelowania matematycznego	ck	E. Motyl		
	***						

2	16.03.2024	8.00 - 9.30	A407	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka mat.	w	A. Bartoszewicz
		9.45 - 11.15	A407	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka mat.	ck	A. Bartoszewicz
		11.30 - 13.00	A429	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	w	A. Komisarski
		13.15 - 14.45	C101	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	lab	A. Komisarski
		***				
		15.30 - 17.00	A407	Analiza funkcjonalna	w	W. Banaszczyk
	17.15 - 18.45	A407	Analiza funkcjonalna	ck	W. Banaszczyk	
	17.03.2024	8.00 - 9.30	A207	Podstawy modelowania matematycznego	w	E. Motyl
9.45 - 11.15		A207	Podstawy modelowania matematycznego	ck	E. Motyl	
11.30 - 13.00		D201	Topologia	w	A. Vizvary	
13.15 - 14.45		D201	Topologia	ck	A. Vizvary	
***						

3	23.03.2024	8.00 - 9.30	A407	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka mat.	w	A. Bartoszewicz
		9.45 - 11.15	A407	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka mat.	ck	A. Bartoszewicz
		11.30 - 13.00	A429	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	w	A. Komisarski
		13.15 - 14.45	C101	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	lab	A. Komisarski
		***				
		15.30 - 17.00	A407	Analiza funkcjonalna	w	W. Banaszczyk
	17.15 - 18.45	A407	Analiza funkcjonalna	ck	W. Banaszczyk	
	24.03.2024	8.00 - 9.30	D201	Topologia	w	A. Vizvary
		9.45 - 11.15	D201	Topologia	ck	A. Vizvary
		11.30 - 13.00	A407	Ryzyko ubezpieczeniowe	w	K. Kaniowski
13.15 - 14.45		A407	Ryzyko ubezpieczeniowe	ck	K. Kaniowski	
***						

4	06.04.2024	8.00 - 9.30	D102	Edycja tekstów naukowych	w	A. Loranty
		9.45 - 11.15	C215	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Kimaczyńska
		11.30 - 13.00	C215	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Kimaczyńska
		***				
		13.45 - 15.15	A407	Ryzyko ubezpieczeniowe	w	K. Kaniowski
		15.30 - 17.00	A407	Ryzyko ubezpieczeniowe	ck	K. Kaniowski
	17.15 - 18.45	A407	Ryzyko ubezpieczeniowe	ck	K. Kaniowski	
	07.04.2024	8.00 - 9.30	D201	Topologia	w	A. Vizvary
		9.45 - 11.15	D201	Topologia	ck	A. Vizvary
		11.30 - 13.00	A407	Analiza funkcjonalna	w	W. Banaszczyk
13.15 - 14.45		A407	Analiza funkcjonalna	ck	W. Banaszczyk	
***						

5	13.04.2024	8.00 - 9.30	A407	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka mat.	w	A. Bartoszewicz
		9.45 - 11.15	A407	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka mat.	ck	A. Bartoszewicz
		11.30 - 13.00	A429	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	w	A. Komisarski
		13.15 - 14.45	C109	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	lab	A. Komisarski
		***				
		15.30 - 17.00	C215	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Kimaczyńska
	17.15 - 18.45	C215	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Kimaczyńska	
	14.04.2024	8.00 - 9.30	A407	Analiza funkcjonalna	w	W. Banaszczyk
		9.45 - 11.15	A407	Analiza funkcjonalna	ck	W. Banaszczyk
		11.30 - 13.00	D201	Topologia	w	A. Vizvary
13.15 - 14.45		D201	Topologia	ck	A. Vizvary	
***						

6	27.04.2024	8.00 - 9.30	A407	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka mat.	w	A. Bartoszewicz
		9.45 - 11.15	A407	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka mat.	ck	A. Bartoszewicz
		11.30 - 13.00	C101	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	lab	A. Komisarski
		13.15 - 14.45	A429	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	w	A. Komisarski
		***				
	28.04.2024	15.30 - 17.00	A407	Analiza funkcjonalna	w	W. Banaszczyk
		17.15 - 18.45	A407	Analiza funkcjonalna	ck	W. Banaszczyk
		8.00 - 9.30	D201	Topologia	w	A. Vizvary
		9.45 - 11.15	D201	Topologia	ck	A. Vizvary
		11.30 - 13.00	A407	Ryzyko ubezpieczeniowe	w	K. Kaniowski
13.15 - 14.45	A407	Ryzyko ubezpieczeniowe	ck	K. Kaniowski		
***						

7	11.05.2024	8.00 - 9.30	A407	Podstawy modelowania matematycznego	w	E. Motyl
		9.45 - 11.15	A407	Podstawy modelowania matematycznego	ck	E. Motyl
		11.30 - 13.00	A407	Podstawy modelowania matematycznego	ck	E. Motyl
		***				
		13.45 - 15.15	A429	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	w	A. Komisarski
	12.05.2024	15.30 - 17.00	C202	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	w	A. Komisarski
		17.15 - 18.45	C202	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	lab	A. Komisarski
		8.00 - 9.30	D201	Topologia	w	A. Vizvary
		9.45 - 11.15	D201	Topologia	ck	A. Vizvary
		11.30 - 13.00	A407	Ryzyko ubezpieczeniowe	w	K. Kaniowski
13.15 - 14.45	A407	Ryzyko ubezpieczeniowe	ck	K. Kaniowski		
***						

8	25.05.2024	8.00 - 9.30	***			
		9.45 - 11.15	C215	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Kimaczyńska
		11.30 - 13.00	C215	Edycja tekstów naukowych	lab	A. Kimaczyńska
		***				
		13.45 - 15.15	C215	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	w	A. Komisarski
	26.05.2024	15.30 - 17.00	C215	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	lab	A. Komisarski
		17.15 - 18.45	C215	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	lab	A. Komisarski
		8.00 - 9.30	A407	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka mat.	ck	A. Bartoszewicz
		9.45 - 11.15	A407	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka mat.	ck	A. Bartoszewicz
		11.30 - 13.00	D201	Topologia	w	A. Vizvary
13.15 - 14.45	D201	Topologia	ck	A. Vizvary		
***						

9	01.06.2024	8.00 - 9.30	A407	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka mat.	ck	A. Bartoszewicz
		9.45 - 11.15	A407	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka mat.	ck	A. Bartoszewicz
		11.30 - 13.00	A407	Podstawy modelowania matematycznego	w	E. Motyl
		***				
		13.45 - 15.15	A407	Podstawy modelowania matematycznego	ck	E. Motyl
	02.06.2024	15.30 - 17.00	A407	Podstawy modelowania matematycznego	ck	E. Motyl
		8.00 - 9.30	A407	Analiza funkcjonalna	w	W. Banaszczyk
		9.45 - 11.15	A407	Analiza funkcjonalna	ck	W. Banaszczyk
		11.30 - 13.00	A407	Ryzyko ubezpieczeniowe	w	K. Kaniowski
		13.15 - 14.45	A407	Ryzyko ubezpieczeniowe	ck	K. Kaniowski
***						

10	15.06.2024	8.00 - 9.30	A407	Analiza funkcjonalna	w	W. Banaszczyk
		9.45 - 11.15	A407	Analiza funkcjonalna	ck	W. Banaszczyk
		11.30 - 13.00	A429	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	w	A. Komisarski
		13.15 - 14.45	C202	Modele i symulacja w ubezpieczeniach	lab	A. Komisarski
		***				
	16.06.2024	15.30 - 17.00	A407	Podstawy modelowania matematycznego	ck	E. Motyl
		17.15 - 18.45	A407	Podstawy modelowania matematycznego	ck	E. Motyl
		8.00 - 9.30	D201	Topologia	w	A. Vizvary
		9.45 - 11.15	D201	Topologia	ck	A. Vizvary
		11.30 - 13.00	A407	Ryzyko ubezpieczeniowe	w	K. Kaniowski
13.15 - 14.45	A407	Ryzyko ubezpieczeniowe	ck	K. Kaniowski		
***						

### Egzaminy:

1. Topologia
2. Analiza funkcjonalna
3. Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna