

ID	Przedmiot, kierunek, rok, stopień studiów	Imię i nazwisko egzaminatora	Egzamin pisemny	Egzamin ustny
1	Algebra liniowa I, MMAD, 1, I st.	prof. Błażej Szepietowski	4.02.2022, Aula B WPiA	
2	Algebra liniowa z geometrią, Mat, 1, I st.	prof. Andrzej Szczepański	31.01.2022 godz. 8.30, s. 3050, WPiA	
3	Algorytmy i struktury danych, Mat, 2, I st.	dr Ewa Tyszkowska	01.02.2022 godz. 8.30 s. 3053 WPiA	
4	Analiza 3, Mat. 2, I st.	prof. Tomasz Natkaniec	09.02.2021, godz. 10:00-12:00, Aud B, WPiA	
5	Analiza danych w ubezpieczeniach majątkowych, MMAD, 3, I st.	dr Monika Wrzosek	01.02.2022, godz. 9:00-10:30	
6	Analiza II, Mat, 1, II st.	prof. Tomasz Natkaniec	11.02.2022, godz. 10:00-12:00, Aud B, WPiA	
7	Analiza instrumentów finansowych, fakultet	dr Milena Matusik		4.02.2021, godz. 10:00, pok. 144 WMFil
8	Analiza matematyczna I, Fiz. Med., 1, I st	dr Danuta Jaruszewska-Walczak	02.02.2022, godz. 10-12, s. 201 WMFil	03.02.2022, pok. 144 WMFil
10	Analiza Matematyczna I, Mat, 1, I st.	prof.. Antoni Augustynowicz	7.02.2022, godz.12-14, aula B WPiA	
11	Analiza Matematyczna III, MMAD, 2, I st.	prof.. Jacek Gulgowski		4, 7, 8.02.2022
13	Analiza matematyczna, Inf. 1, I st.	dr Maciej Niebrzydowski	3.02.2022, s. 201 WMFil	
14	Analiza na rozmaiwościach, Mat, 2, II st.	dr Aleksandra Nowel		31.01.2022 godz. 9.00 s. 153 WMFil
15	Dydaktyka matematyki w SP, Mat, 3, I st.	dr Agnieszka Demby	04.02.2022, godz.10-12, s.3065 WPiA	
16	Funkcje analityczne I, Mat, 3, I st. + 1, II st.	dr Aleksandra Nowel	3.02.2022r. godz. 10.00 s. 3042 WPiA	
17	Funkcje elementarne, Mat, 2, II st.	dr Agnieszka Demby	31.01.2022, godz.10-12, s. 3065 WPiA	
18	Geometria Różniczkowa, Mat, 1, II st.	prof. Andrzej Szczepański	18.01.2022 audytorium C WPiA	
19	Matematyka ubezpieczeń na życie, Mat, 1, II st.	dr Milena Matusik		31.01.2021, godz. 10:00, pok. 144 WMFil
20	Metody numeryczne algebry liniowej, fakultet, Mat I i II st.	dr Danuta Jaruszewska-Walczak	05.02.2022, godz. 11.30-13.30, s. 201 WMFil	Do ustalenia po pisemnym
21	Podstawy mikroprzedsiębiorczości	dr Ewa Ignaciuk	24.01.2022 Egzamin zerowy (online)	
22	Podstawy mikroprzedsiębiorczości, Mat	dr Ewa Ignaciuk	31.01.2022, godz. 16.00 MSTeams	
23	Procesy stochastyczne, Mat, 1, II st	dr Monika Wrzosek	01.02.2022, godz. 11:00-12:30	
24	Procesy stochastyczne, MMAD, 1, II st.	dr Adrian Kołodziejcki	31.01.2022, godz. 8, s. 3042 WPiA	
25	Programowanie funkcyjne	prof. Christoph Schwarzweller	1.02.2022, godz. 10-12, s. 1.14 WMFil	
26	Programy Edukacyjne, Mat, 3, I st. + Mat i MMAD, fakultet, II st.	dr Adrian Karpowicz		2.02.22 i 4.02.22 godz. 10:00-13:30 s. 52 WMFil
27	Rachunek prawdopodobieństwa, Mat, 3, I st.	prof. Rafał Filipów	2022-02-08, godz. 10:00-12:00, sala 3065 WPiA	
28	Rachunek prawdopodobieństwa, MMAD, 2, I st.	prof. Rafał Filipów	2022-02-10, godz. 12:00-14:00, aud. B WPiA	
29	Równania Różniczkowe, Mat, 3, I st.	prof.. Antoni Augustynowicz	10.02.2022, godz. 10-12, WPiA	
30	Teoria Gier	prof. Andrzej Nowik	10 lutego 2022, godz. 10:15, s. 3034 WPiA	
31	Teoria Mnogości	prof. Andrzej Nowik	10.02.2022, godz. 14:15, s. 3034, WPiA	
32	Teoria opcji, Mat, 2, II st.	dr Monika Wrzosek		
33	Teoria optymalizacji I, Mat, 2, II st.	dr Danuta Jaruszewska-Walczak	08.02.2022, godz. 11.30-13.30, s. 201 WMFil	Do ustalenia po pisemnym
34	Wizualizacja danych, MMAD, 2, I st.	dr Michał Jabłonowski		1.02.2022, godziny - indywidualnie, MSTeams
35	Wnioskowanie statystyczne II, MMAD, 3, I st.	dr Janusz Przewocki	11.02.2022 godz. 12, aud B WPiA	
36	Wprowadzenie do sieci neuronowych, MMAD fakultet I st.	prof. Marek Krośnicki		31.01.2022
37	Wstęp do matematyki, Mat 1, I st.	prof. Andrzej Nowik	10.02.2022, godz 12.15, Aud 2 WPiA	
38	Wybrane elementy biomatematyki, fakultet, MMAD+Mat, I i II st.	dr Danuta Jaruszewska-Walczak	04.02.2022, godz. 10-12, s. 201 WMFil	Do ustalenia po pisemnym
39	Wybrane zagadnienia z machine learning i big data, MMAD, 1, II st	prof. Piotr Szuca		31.01.2022, godz. 14-18, s. 130 WMFil
40	Wykład wydziałowy – Fizyka, MMAD, 1, II st.	prof. Jerzy Kwela	7.02.2022, s. 024 Budynek Neofilologii	
41	Zaawansowana analiza mat, MMAD, 1, II st	prof. Tomasz Natkaniec	11.02.2022, godz. 10:00-12:00, Aud B, WPiA	