

## HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2024/2025

### EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK AKTUARIAT I ANALIZA FINANSOWA

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Marek Kałużka	1	Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa	03.02.2025, g. 12.00-14.00, F2	10.02.2025, g. 10.00-12.00, F4	24.02.2025, g. 10.00-12.00, F6
Artur Wachowicz/Joanna Kucner	1	Analiza matematyczna 1	7.02.2025, 8.15-10, B15/F1	14.02.2025, 8.15-10, B15/F1	27.02.2025, 8.15-10, B15/F1
Andrzej Okolewski	3	Rachunek prawdopodobieństwa II	03.02.2025, godz. 12:00-14.00, F10	10.02.2025, godz. 10:00-12:00, F10	24.02.2025, godz. 10:00-12:00, F10

### EGZAMINY UZUPEŁNIAJĄCE W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK AKTUARIAT I ANALIZA FINANSOWA

Co najmniej 2 terminy egzaminów PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Andrzej Okolewski	2	Rachunek prawdopodobieństwa II	10.02.2025, godz. 12:30-14:30, F2	24.02.2025, godz. 12:30-14:30, F2	
Magdalena Nockowska-Rosiak	3	Analiza Matematyczna III	05.02.2025 godz. 9:00-11:00, F2	12.02.2025 godz. 9:00-11:00, F2	26.02.2025 godz. 9:00-11:00, F2
Andrzej Okolewski	4	Statystyka	10.02.2025, godz. 10:00-12:00, F10	24.02.2025, godz. 10:00-12:00, F10	

### EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK FIZYKA TECHNICZNA

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
dr Artur Wachowicz/dr H. Dębiński	1	Elementy analizy matematycznej I	06.02.2025, F6, 11.00-13.00	13.02.2025, F6, 11.00-13.00	27.02.2025, F6, 11.00-13.00
Robert Sarzała	3	Wstęp do fizyki współczesnej	2025.02.06, godz. 10.15-12.00, p.113	2025.02.13, godz. 10.15-12.00, p.113	2025.02.27, godz. 10.15-12.00, p.113
Magdalena Włodarska	3	Mechanika Teoretyczna	2025.02.07, godz. 10:15-12:00, p. B14/1.05	2025.02.11, godz. 10:15-12:00, p. B14/1.05	2025.02.28, godz. 10:15-12:00, p. B14/1.05
Piotr Górski	1	Podstawy Dynamiki	2025.02.03, godz. 10.15-12.00, B15/F1	2025.02.10, godz. 10.15-12.00, B15/F1	2025.02.24, godz. 10.15-12.00, B15/F1
Maciej Dems	5	Elektrodynamika	2025.02.06, godz. 9:00-12:00, p. B14/3.04	2025.02.13, godz. 9:00-11:00, p. B14/3.04	2025.02.27, godz. 9:00-11:00, p. B14/3.04

### EGZAMINY UZUPEŁNIAJĄCE W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2025 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK FIZYKA TECHNICZNA

Co najmniej 2 terminy egzaminów PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Piotr Górski	2	Elektryczność i magnetyzm	2025.02.03, godz. 10.15-12.00, B15/F1	2025.02.10, godz. 10.15-12.00, B15/F1	

**EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK INFORMATION TECHNOLOGY**

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł.par. 16.4)

COURSE COORDINATOR	SEMESTER	COURSE	I TERM	II TERM	III TERM
Szczepaniak Jakub	1	Mathematics 1 (Matematyka 1)	06.02.2025, 8:15, aula IFE	13.02.2025, 8:15, aula IFE	27.02.2025, 8:15, aula IFE
Stokfiszewski Kamil	1	Algorithms and Data Structures	03.02.2024, godz. 13:15-14:15, sala 441	10.02.2024, godz. 13:15-14:15, sala 441	14.02.2024, godz. 13:15-14:15, sala 441
Rogowski Jan	1	Fundamentals of Programming	03.02.2024, godz. 10:00-12:00, sala F7	11.02.2024, godz. 10:00-12:00, sala F7	24.02.2024, godz. 10:00-12:00, sala F7
Szczepaniak Jakub	3	Mathematics 3 (Matematyka 3)	06.02.2025, godz. 10:00-12:00, aula IFE	13.02.2025, godz. 10:00-12:00, aula IFE	27.02.2025, godz. 10:00-12:00, aula IFE
Tomczyk Arkadiusz	3	Object Oriented Programming	04.02.2025, godz. 12:00-14:00, 441 i 445	11.02.2025, godz. 12:00-14:00, 441 i 445	27.02.2025, godz. 12:00-14:00, 441 i 445
Poniszewska-Marañda Aneta	5	Software Engineering	04.02.2025, godz. 9:00-10:00, F2	07.02.2025, godz. 9:00-10:00, F2	10.02.2024, godz. 9:00-10:00, F3

**EGZAMINY UZUPEŁNIAJĄCE W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK INFORMATION TECHNOLOGY**

Co najmniej 2 terminy egzaminów PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł.par. 16.4)

COURSE COORDINATOR	SEMESTER	COURSE	I TERM	II TERM	III TERM
Kwapisz Marcin	4	Component Programming	03.02.2025, godz. 8.30 B14/441	10.02.2025, godz. 8.30 B14/441	

**EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK INFORMATYKA STOSOWANA - STUDIA STACJONARNE**

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł.par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Długosz Renata	1	Analiza matematyczna 1	04.02.2025, godz. 15.15-16.45, F10	11.02.2025, godz. 14.15-15.45, F10	25.02.2025, godz.14.15-15.45, F10
Milczarski Piotr	1	Algorytmy i struktury danych	05.02.2025, godz. 12:00-16:0 , F10	12.02.2025,godz. 11:00-15:0 , F10	14.02.2025, godz. 9.30 , F10
Kacprowicz Marcin	1	Podstawy programowania	03.02.2025, godz. 10:00, IV piętro	10.02.2025, godz. 10:00, IV piętro	24.02.2025, godz. 10:00, IV piętro
Krasiukianis Roman	3	Podstawy sieci komputerowych	05.02.2025, godz. 10:00, B14/1.12	12.02.2025, godz. 10:00, B14/1.12	26.02.2025, godz. 10:00, B14/1.12
Kwapisz Marcin	3	Programowanie komponentowe	03.02.2025, godz. 8.30 B14/441	10.02.2025, godz. 8.30 B14/441	14.02.2025, godz. 8.30 B14/441
Wojciechowski Adam	5	Graphics Programming	06.02.2025, godz. 10.30 B9/F7	13.02.2025, godz. 10.15 B9/F7	27.02.2025, godz. 10.15 B9/F7
Poniszewska-Marañda Aneta	5	Inżynieria oprogramowania	04.02.2025, godz. 9:00-10:00, F2	07.02.2025, godz. 9:00-10:00, F2	10.02.2025, godz. 9:00-10:00, F3

**EGZAMINY UZUPEŁNIAJĄCE W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK INFORMATYKA STOSOWANA - STUDIA STACJONARNE**

Co najmniej 2 terminy egzaminów PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł.par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Galewski Marek	2	Analiza matematyczna 2	03.02.2025, godz. 12.00-13.00 (test z teorii), godz. 13.15-15.15 (test z praktyki), sala F8, LODEX	27.02.2025, godz. 8.30-9.30 (test z teorii), godz. 9.45-11.30 (test z praktyki), sala F2, LODEX	

Czyszanowski Tomasz	2	Fizyka II	W terminach ustalonych z Kierownikiem		
Tomczyk Arkadiusz	2	Programowanie obiektowe	11.02.2025, godz. 12:00-14:00, 441 i 445	27.02.2025, godz. 12:00-14:00, 441 i 445	
Smoliński Mateusz	2	Systemy operacyjne	6.02.2025, godz. 12:00-13:00, sala B9/434,435	13.02.2025 godz 12:00-13:00 sala B9/434,435	
Szczepaniak Piotr	4	Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe	3. lutego, 10.00 - 11.00. F-10.	7. lutego, 10.00 - 11.00, F-10	
Puchała Dariusz	6	Cyfrowe przetwarzanie sygnału	03.02.2025, 8.30-10.00, F8	10.02.2025, 08.30-10.00, F8	
Wosiak Agnieszka	6	Podstawy przetwarzania dużych zbiorów danych	3/02/2025 godz. 12.00 sala F3	10/02/2025 godz. 12.00 sala F3	
Krasiukianis Roman	6	Podstawy systemów wirtualnych	05.02.2025, godz. 12:00, B14/1.12	12.02.2025, godz. 12:00, B14/1.12	26.02.2025, godz. 12:00, B14/1.12
Smoliński Mateusz	6	Sieciowe systemy baz danych	6.02.2025, godz. 12:15-13:15, sala B9/433	13.02.2025 godz 12:15-13:15 sala B9/433	

### EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 - STUDIA 2-GO STOPNIA KIERUNEK INFORMATYKA STOSOWANA

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Wosiak Agnieszka	2	Analiza danych w badaniach użyteczności	3/02/2025 godz. 12.00 sala F3	10/02/2025 godz. 12.00 sala F3	27/02/2025 godz. 10.00 sala F3
Chomątek Łukasz	2	Automatyzacja w procesie wytwarzania oprogramowania	6.02.2025, 10:15, s.201 CTI	13.02.2025, 10:15, s. 201, CTI	27.02.2025, 10:15, s. 201 CTI
Puchała Dariusz	2	Intelligent Data Analysis 2 (Inteligentna analiza danych 2)	03.02.2025, 10.00-11.30, F8	10.02.2025, 10.00-11.30, F8	14.02.2025, 08.30-10.00, F8
Bednarski Radosław	2	Systemy przechwytywania ruchu	03.02.2025, 09:15, s.342	10.02.2025, 09:15, s.342	24.02.2025, 09:15, s.342
Tomczyk Arkadiusz	2	Uczenie maszynowe	04.02.2025, godz. 10:00-12:00, 441	11.02.2025, godz. 10:00-12:00, 441	27.02.2025, godz. 10:00-12:00, 441
Szajerman Dominik	2	Wybrane aspekty optymalizacji w grach komputerowych	3.02.2025, 10:00, CTI 206	10.02.2025, 10:00, CTI 206	24.02.2025, 10:00, CTI 206

### EGZAMINY UZUPEŁNIAJĄCE W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 - STUDIA 2-GO STOPNIA KIERUNEK INFORMATYKA STOSOWANA

Co najmniej 2 terminy egzaminów PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Napieralski Piotr	1	Fotorealistyczna grafika komputerowa	3. lutego, 10.00 - 11.00. 352	4. lutego, 10.00 - 11.00. 352	24. lutego, 10.00 - 11.00. 352
Szczepaniak Piotr	1	Obliczenia inteligentne	3. lutego, 10.00 - 11.00. F-10.	7. lutego, 10.00 - 11.00, F-10	
Wosiak Agnieszka	1	Wprowadzenie do Data Science i metod uczenia maszynowego	3/02/2025 godz. 12.00 sala F3	10/02/2025 godz. 12.00 sala F3	

### EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK MATEMATYKA STOSOWANA

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
W. Kryszewski	1	Analiza Mat. I	5.02.2025, godz. 10-12, sala F10	11.02.2025, godz. 10-12, sala F10	24.02.2025, godz. 10-12, sala F3
Henryk Dębiński	1	Elementy analizy matematycznej 1	6.02.2025, 11.00-13.00 sala F6	13.02.2025, 11.00-13.00, sala F6	27.02.2025, 11.00-13.00, sala F6

Marek Balcerzak	1	Wstęp do logiki i teorii mnogości	7.02.2025, 12.00-14.00, sala F10	13.02.2025, 10.00-12.00, sala F10	25.02.2025, 10.00-12.00, sala F2
Włodzimierz Fechner	3	Podstawy Statystyki	10.02.2025, B9/F2, 10:00 - 12:00	14.02.2025, B9/F2, 10:00 - 12:00	24.02.2025, B9/F2, 10:00-12:00
Magdalena Nockowska-Rosiak	3	Analiza Matematyczna III	05.02.2025 godz. 9:00-11:00, F2	12.02.2025 godz. 9:00-11:00, F2	26.02.2025 godz. 9:00-11:00, F2
Żywilla Fechner	5	Szeregi czasowe i modele predykcyjna	10.02.2025, B9/139, od 12:30 (proszę o indywidualne ustalenie terminu przedstawicieli konkretnych grup projektowych)	14.02.2025, B9/139, od 12:30 (proszę o indywidualne ustalenie terminu przedstawicieli konkretnych grup projektowych)	24.02.2025, B9/139, od 12:30 (proszę o indywidualne ustalenie terminu przedstawicieli konkretnych grup projektowych)
Jacek Jachymski	5	Wstęp do analizy funkcjonalnej	4.02.2025, 10:15-12:00, sala F3	11.02.2025, 10:15-12:00, sala 0.8	25.02.2025, 10:15-12:00, sala F3
Agnieszka Drwalewska	5	Modelowanie i wycena instrumentów finansowych	07.02.2025, 10.15-12.00, sala F8	14.02.2025, 10.15-12.00, sala F8	28.02.2025, 10.15-12.00, sala 160

#### EGZAMINY UZUPEŁNIAJĄCE W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK MATEMATYKA STOSOWANA

Co najmniej 2 terminy egzaminów PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Wojciech Kryszewski	2	Analiza Matematyczna II	5.02.2025, godz. 10-12, sala F10	24.02.2025, godz. 10-12, sala F3	
Bogdan Balcerzak	2	Algebra liniowa z geometrią analityczną II	05.02.2025, godz. 13:15-16, sala F5	26.02.2025, godz. 13:15-16, sala F5	

#### EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 - STUDIA 2-GO STOPNIA KIERUNEK MATEMATYKA STOSOWANA

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Andrzej Okolewski	1	Rachunek prawdopodobieństwa	03.02.2025, godz. 12:00-14:00, F10	10.02.2025, godz. 10:00-12:00, F10	24.02.2025, godz. 10:00-12:00, F10

#### EGZAMINY UZUPEŁNIAJĄCE W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 - STUDIA 2-GO STOPNIA KIERUNEK MATEMATYKA STOSOWANA

Co najmniej 2 terminy egzaminów PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Jacek Jachymski	2	analiza funkcjonalna z topologią	4.02.2025, 10:15-12:00, sala F3	25.02, 10:15-12:00, sala F3	
Agnieszka Drwalewska	4	zagadnienia optymalizacyjne w logistyce	07.02.2025, 10.15-12.00, sala F8	28.02.2025, 10.15-12.00, sala 160	

#### EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK MATHEMATICAL METHODS IN DATA ANALYSIS

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł par. 16.4)

COURSE COORDINATOR	SEMESTER	COURSE	I TERM	II TERM	III TERM
Adam Bloch	1	Linear Algebra in Data Analysis	4.02.2025, F2/B9, 11:00	11.02.2025, F3/B9, 12:00	25.02.2025, F4/B9, 9:00
Artur Wachowicz	1	Mathematical Analysis I	6.02, B15/F1, 10.00-13.15	13.02, B15/F1, 10.00-13.15	27.02, B15/F1, 10.00-13.15

Lyudmyla Kirichenko	3	Applied statistics	5.02 B9/53 10.00-13.00, 13.00-16.00	12.02 B9/53 11.00	26.02 B9/53 11.00
Żywilla Fechner	5	Time series and presictions	10.02.2025, B9/F2, starts at 10:00 am	14.02.2025, B9/F2, starts at 10:00 am	24.02.2025, B9/F2, starts at 10:00 am

#### EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK MODELLING AND DATA SCIENCE

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł par. 16.4)

COURSE COORDINATOR	SEMESTER	COURSE	I TERM	II TERM	III TERM
Marek Balcerzak	1	Mathematics 1 (MDS)	5.02.2025, 10.00-12.00, F1	11.02.2025, 10.00-12.00, F1	26.02.2025, 10.00-12.00, F3 (B9)
Łukasz Piskorski	1	Physics	03.02.2025, 12:15-14:00, B14/0.8	10.02.2025, 12:15-14:00, B14/0.8	24.02.2025, 12:15-14:00, B14/0.8
Łukasz Piskorski	5	Modelling of Physical Fields	29.11.2024 (due to the mobility)	6.12.2024 (due to the mobility)	04.02.2025, 12:15-15:00, B14/1.12
Krzysztof Ślot	7	Artificial Intelligence Fundamentals	09.01.2025, 12.15-14.00, Aula IFE	06.02.2025, 12.15-14.00, Aula IFE	13.02.2025, 12.15-14.00, Aula IFE

#### EGZAMINY UZUPEŁNIAJĄCE W SESJI ZIMOWEJ 2024/2025 PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK MODELLING AND DATA SCIENCE

Co najmniej 2 terminy egzaminów PO SEMESTRZE LETNIM 2023/2024 w sesji zimowej 2024/2025 (Regulamin studiów w Pł par. 16.4)

COURSE COORDINATOR	SEMESTER	COURSE	I TERM	II TERM	III TERM
Arman Taghavi-Chabert	4	Mathematics3	06.02.2025, 10:00-12:00, B9/F4	13.02.2025, 14:00-16:00, B9/F4	25.02.2025, 14:00-16:00, B9/F4