

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2023/2024

EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK AKTUARIAT I ANALIZA FINANSOWA

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2023/2024 (Regulamin studiów w PŁ par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Magdalena Nockowska-Rosiak	3	Analiza Matematyczna III	05.02.2024, F2, 10:00-11:30	08.02.2024, F2, 10:00-11:30	20.02.2024, F2, 11:00-12:30
Wojciech Kryszewski	1	Analiza Matematyczna I	06.02.2024, F10, 10:00-13:00	20.02.2024, F10, 10:00-13:00	23.02.2024, F2, 10:00-13:00
Marek Katuszka	1	Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa	06.02.2024, F8, 16.00-18.00	09.02.2024 F8, 10.00-12.00	23.02.2024 F8 10.00-12.00
Filip Strobin	1	Algebra liniowa z geometrią analityczną I	02.02.2024, godz. 10:00-15:00, sala 04	09.02.2024, godz 10:00-15:00, sala 04	19.02.2024, godz. 10:00-15:00, sala 04
Andrzej Okolewski	3	Rachunek prawdopodobieństwa II	02.02.2024, F10, 10:00-12:00	09.02.2024, F10,10:00-12:00	23.02.2024, F10,10:00-12:00
Magdalena Nockowska-Rosiak	3	Analiza Matematyczna III	05.02.2024, F2, 10:00-11:30	08.02.2024, F2, 10:00-11:30	20.02.2024, F2, 11:00-12:30

EGZAMINY UZUPEŁNIAJĄCE W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 PO SEMESTRZE LETNIM 2022/2023 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK AKTUARIAT I ANALIZA FINANSOWA

Co najmniej 2 terminy egzaminów PO SEMESTRZE LETNIM 2022/2023 w sesji zimowej 2023/2024 (Regulamin studiów w PŁ par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Wojciech Kryszewski	3	Analiza II	06.02.2024, F10, 10:00-13:00	20.02.2024, F10, 10:00-13:00	23.02.2024, F2,10:00-13:00
Andrzej Okolewski	2	Rachunek prawdopodobieństwa I	06.02.2024, F6, 10:00-12:00	21.02.2024, F2, 10:00-12:00	
Violetta Lipińska	2	Wprowadzenie do analizy finansowej	7.02.2024 (środa, 9:00-11:00, sala 160) - obowiązkowe wcześniejsze zgłoszenie do sekretariatu IM do 5.02.2024	22.02.2024 (czwartek, 9:00-11:00, sala 160) - obowiązkowe wcześniejsze zgłoszenie do sekretariatu IM do 20.02.2024	

EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK FIZYKA TECHNICZNA

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2023/2024 (Regulamin studiów w PŁ par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Artur Wachowicz (realizacja: Henryk Dębiński)	1	Elementy analizy matematycznej 1	02.02.2024, F6, godz. 10.15 - 12.00	09.02.2024, F6, godz. 10.15 - 12.00	23.02.2024, F6, godz. 12.00 - 13.45
Piotr Górski	1	Podstawy Dynamiki	02.02.2024 (piątek) B15/F1 10-12	09.02.2024 (piątek) B15/F1 10-12	22.02.2024 (czwartek) B15/F1 10-12
Robert Sarzała	3	Wstęp do fizyki współczesnej	5.02.2024 godz. 10.00-11.00 p.113 B15	19.02.2024 godz. 10.00-11.00 p.113 B15	22.02.2024 godz. 10.00-11.00 p.113 B15
Magdalena Włodarska	3	Mechanika Teoretyczna	6.02.2024 godz. 10.15-12.00 p.1.05 (B14)	20.02.2024 godz. 10.15-12.00 p.1.05 (B14)	23.02.2024 godz. 10.15-12.00 p.1.05 (B14)
Andrzej Brozi	5	Elektrodynamika	1.02.2024 (czwartek) B15/1.04 10-14	8.02.2024 (czwartek) B15/1.04 12-15	22.02.2024 (czwartek) B15/1.04 10-14

**EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK INFORMATION TECHNOLOGY**

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2023/2024 (Regulamin studiów w PŁ par. 16.4)

COURSE COORDINATOR	SEMESTER	COURSE	I TERM	II TERM	III TERM
Stokfiszewski Kamil	1	Algorithms and Data Structures	02.02.2024/12:15-13:45/441	22.02.2024/12:15-13:45/441	23.02.2024/12:15-13:45/441
Rogowski Jan	1	Fundamentals of Programming	01.02.2024/10:00-12:00/F9	06.02.2024/10:00-12:00/F9	20.02.2024/10:00-12:00/F9
Jagodziński Sławomir	1	Mathematics 1 (Matematyka 1)	Agreed with the teacher		
Tomczyk Arkadiusz	3	Object Oriented Programming	1.02.2024 441 12:00-14:00	6.02.2024 441 12:00-14:00	20.02.2024 441 12:00-14:00
Szozepaniak Jakub	3	Mathematics 3 (Matematyka 3)	Agreed with the teacher		
Poniszewska-Marañda Aneta	5	Software Engineering	01.02.2024, F10, 8.00	02.02.2024, F2, 10.00	05.02.2024, 244, 8.00

**EGZAMINY UZUPEŁNIAJĄCE W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 PO SEMESTRZE LETNIM 2022/2023 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK INFORMATION TECHNOLOGY**

Co najmniej 2 terminy egzaminów PO SEMESTRZE LETNIM 2022/2023 w sesji zimowej 2023/2024 (Regulamin studiów w PŁ par. 16.4)

COURSE COORDINATOR	SEMESTER	COURSE	I TERM	II TERM	III TERM
Jagodziński Sławomir	2	Mathematics 2 (Matematyka 2)	02.02.2024, 8.30-9.30 sala 24 IFE		
Grzybowski Rafał	2	Operating Systems	Agreed with the teacher		
Kwapisz Marcin	4	Component Programming	01.02.2024, 445, 8.30-10	05.02.2024, 445, 8.30-10	

**EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK INFORMATYKA STOSOWANA - STUDIA STACJONARNE**

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2023/2024 (Regulamin studiów w PŁ par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Agnieszka Drwalewska	1	Analiza Matematyczna 1	01.02.2024, godz. 12.15-14.00, sala F10 i F3	06.02.2024, godz. 8.15-10, sala F10 i F3	20.02.2024, godz. 8.15, sala F10
Milczarski Piotr	1	Algorytmy i struktury danych	02.02.2024, F10, 14.00	12.02.2023, F10, 8.30-10	23.02.2024, F10, 12.00
Kacprowicz Marcin	1	Podstawy programowania	05-02-2024 IV piętro Instytutu godz. 10:00	09-02-2024 IV piętro Instytutu godz. 10:00	21-02-2024 IV piętro Instytutu godz. 10:00
Krasiukianis Roman	3	Podstawy sieci komputerowych	02.02.2024, 10:00, B14/1.12	09.02.2024, 10:00, B14/1.12	23.02.2024, 10:00, B14/1.12
Kwapisz Marcin	3	Programowanie komponentowe	01.02.2024, 445, 8.30-10	05.02.2024, 445, 8.30-10	08.02.2024, 445, 8.30-10
Wojciechowski Adam	5	Graphics Programming	6.2.2024, 342, godz. 10.15	9.2.2024, 342, godz. 10.15	20.2.2024, 342, godz. 10.15
Poniszewska-Marañda Aneta	5	Inżynieria oprogramowania	01.02.2024, F10, 8.00	02.02.2024, F2, 10.00	05.02.2024, 244, 8.00

**EGZAMINY UZUPEŁNIAJĄCE W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 PO SEMESTRZE LETNIM 2022/2023 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK INFORMATYKA STOSOWANA - STUDIA STACJONARNE**

Co najmniej 2 terminy egzaminów PO SEMESTRZE LETNIM 2022/2023 w sesji zimowej 2023/2024 (Regulamin studiów w PŁ par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Galewski Marek	2	Analiza matematyczna 2	02.02.2024 8-10, F3	19.02.2024, 8:00	
Czyszanowski Tomasz	2	Fizyka II	W terminach ustalonych z Kierownikiem		
Tomczyk Arkadiusz	2	Programowanie obiektowe	6.02.2024 441 12:00-14:00	20.02.2024 441 12:00-14:00	
Smoliński Mateusz	2	Systemy operacyjne	7.02.2024 434,435 13:00-14:00	21.02.2024 434,435 13:00-14:00	
Szczepaniak Piotr	4	Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe	9.02. godz. 8.00-9.00, F-10.		
Puchała Dariusz	6	Cyfrowe przetwarzanie sygnału	02.02.2024;F9;9.00	22.02.2024;F9;10:30	
Wosiak Agnieszka	6	Podstawy przetwarzania dużych zbiorów danych	2/02/2024; F3; 10.00	7/02/2024; F3; 10.00	
Krasiukianis Roman	6	Podstawy systemów wirtualnych	02.02.2024, 13:00, B14/1.12	23.02.2024, 11:00, B14/1.12	
Smoliński Mateusz	6	Sieciowe systemy baz danych	7.02.2024 434,435 12:00-13:00	21.02.2024 435 12:00-13:00	

**EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 - STUDIA 2-GO STOPNIA KIERUNEK INFORMATYKA STOSOWANA**

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2023/2024 (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	2/02/2024; F3; 10.00	7/02/2024; F3; 10.00	21/02/2024; F8; 10.00
Chomątek Łukasz	2	Automatyzacja w procesie wytwarzania oprogramowania	5/02/2024;CTI 201; 10.00	8/02/2024;CTI 201;10.00	19/02/2024;CTI 201; 10.00
Puchała Dariusz	2	Intelligent Data Analysis 2 (Inteligentna analiza danych 2)	02.02.2024;F9;10.30	22.02.2024;F9;09:00	23.02.2024;F9;09:00
Bednarski Radosław	2	Systemy przechwytywania ruchu	5.02.2024/10:00/342	7.02.2024/10:00/CTI 203	21.02.2024/10:00/CTI 203
Tomczyk Arkadiusz	2	Uczenie maszynowe	1.02.2024 F3 10:00-12:00	6.02.2024 F3 10:00-12:00	20.02.2024 F3 10:00-12:00

**EGZAMINY UZUPEŁNIAJĄCE W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 PO SEMESTRZE LETNIM 2022/2023 - STUDIA 2-GO STOPNIA KIERUNEK INFORMATYKA STOSOWANA**

Co najmniej 2 terminy egzaminów PO SEMESTRZE LETNIM 2022/2023 w sesji zimowej 2023/2024 (Regulamin studiów w PŁ par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Napieralski Piotr	1	Fotorealistyczna grafika komputerowa	01.02.2024 pokój 352 godzina 8:30		
Szczepaniak Piotr	1	Obliczenia inteligentne	9.02. godz. 8.00-9.00, F-10.		
Wosiak Agnieszka	1	Wprowadzenie do Data Science i metod uczenia maszynowego	2/02/2024; F3; 10.00	7/02/2024; F3; 10.00	

**EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK MATEMATYKA STOSOWANA**

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2023/2024 (Regulamin studiów w PŁ par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Wojciech Kryszewski	1	Analiza Matematyczna I	06.02.2024, F10, 10:00-13:00	20.02.2024, F10 10:00-13:00	23.02.2024, F2, 10:00-13:00
Marek Balcerzak	1	Wstęp do logiki i teorii mnogości	01.02.2024, F10, 10:00-12:00	07.02.2024, F2, 10:00-12:00	21.02.2024, F2, 10:00-12:00
Filip Strobin	1	Algebra liniowa z geometrią analityczną I	02.02.2024, godz. 10:00-15:00, sala 04	09.02.2024, godz 10:00-15:00, sala 04	19.02.2024, godz. 10:00-15:00, sala 04
dr hab. Włodzimierz Fechner	3	Podstawy statystyki	01.02.2024, F2, 10:00 - 12:00	06.02.2024, F2, 10:00 - 12:00	22.02.2024, F2, 10:00 - 12:00
dr Magdalena Nockowska-Rosiak	3	Analiza Matematyczna III	05.02.2024, F2, 10:00-11:30 + egz. ustny	08.02.2024, F2, 10:00-11:30 + egz. ustny	20.02.2024, F2, 11:00-12:30 + egz. ustny
Jacek Jachymski	5	Wstęp do analizy funkcjonalnej	06.02.2024, 0.4, 10:15-12:00	19.02.2024, F2, 10:15-12:00	22.02.2024, F3, 10:15-12:00
Grzegorz Andrzejczak	5	Szeregi czasowe i modele predykcyjne	06.02.2024, lab 51, 17:00-19:00	20.02.2024, lab 51, 17:00-19:00	21.02.2024, lab 51, 10:00-12:00
Agnieszka Drwalewska	5	Modelowanie i wycena instrumentów finansowych	01.02.2024, godz. 12.15-14.00, sala F10	08.02.2024, godz. 10.15-12.00, sala F8	20.02.2024, godz. 8.15-10.00, sala F10

**EGZAMINY UZUPEŁNIAJĄCE W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 PO SEMESTRZE LETNIM 2022/2023 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK MATEMATYKA STOSOWANA**

Co najmniej 2 terminy egzaminów PO SEMESTRZE LETNIM 2022/2023 w sesji zimowej 2023/2024 (Regulamin studiów w PŁ par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
Wojciech Kryszewski	2	Analiza Matematyczna II	06.02.2024, F10, 10:00 - 13:00	20.02.2024, F10, 10:00-13:00	23.02.2024, F2, 10:00-13:00
Bogdan Balcerzak	2	Algebra liniowa z geometrią analityczną II	01.02.2024, F3, 12:15-15:00.	20.02.2024, F4, 13-16	
Przemysław Gordinowicz	4	Matematyczne Podstawy Analizy Danych	02.02.2024, godz. 12:15-14:00, sala 53	19.02.2024, godz. 12:15-14:00, sala 53	
Violetta Lipińska	4	Matematyka ubezpieczeń życiowych	odbył się 14.12.2023r	w ustaleniu z zainteresowanymi	

**EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 - STUDIA 2-GO STOPNIA KIERUNEK MATEMATYKA STOSOWANA**

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2023/2024 (Regulamin studiów w PŁ par. 16.4)

KIEROWNIK PRZEDMIOTU	SEMESTR	PRZEDMIOT	I termin	II termin	III termin
dr hab. Andrzej Okolewski	1	Rachunek prawdopodobieństwa	02.02.2024, F10, 10:00-12:00	09.02.2024, F10, 10:00-12:00	23.02.2024, F10, 10:00-12:00
Agnieszka Drwalewska	3	Teoria gier w zarządzaniu łańcuchami dostaw	01.02.2024, godz. 12.15-14.00, sala F10	06.02.2024, godz. 8.15 10.00, sala F10	20.02.2024, godz. 8.15-10.00, sala F10
Przemysław Gordinowicz	3	Statystyczne Systemy Informatyczne w Analizie Danych	02.02.2024, godz. 12:15-14:00, sala 53	19.02.2024, godz. 12:15-14:00, sala 53	23.02.2024, godz. 13:15-15:00, sala 53

**EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK MATHEMATICAL METHODS IN DATA ANALYSIS**

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2023/2024 (Regulamin studiów w PŁ par. 16.4)

COURSE COORDINATOR	SEMESTER	COURSE	I TERM	II TERM	III TERM
Artur Wachowicz	1	Mathematical Analysis I	5.02.2024, 10-13, F3, B9	9.02.2024, 10-13, F3, B9	20.02.2024, 10-13, F7, B9
Grzegorz Andrzejczak	1	Linear Algebra for Data Analysts	1.02.2024, 10-12, F1, B15	7.02.2024, 12-14, F1, B15	21.02.2024, 12-14, F1, B15
Grzegorz Andrzejczak	3	Mathematics of Data	2.02.2024, 12-14, F1, B15	9.02.2024, 12-14, F1, B15	23.02.2024, 12-14, F1, B15
Lyudmyla Kirichenko	3	Applied Statistics	2.02.2024, 15-18, 1.12, B14	9.02.2024, 10-13, 53, B9	23.02.2024, 10-13,

**EGZAMINY UZUPEŁNIAJĄCE W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 PO SEMESTRZE LETNIM 2022/2023 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK MATHEMATICAL METHODS IN DATA ANALYSIS**

Co najmniej 2 terminy egzaminów PO SEMESTRZE LETNIM 2022/2023 w sesji zimowej 2023/2024 (Regulamin studiów w PŁ par. 16.4)

COURSE COORDINATOR	SEMESTER	COURSE	I TERM	II TERM	III TERM
Marek Galewski	3	Mathematical Analysis II	02.02.2024, F3, 8:00	19.02.2024 08:00:00, F3	n/a

**EGZAMINY W SESJI ZIMOWEJ 2023/2024 - STUDIA 1-GO STOPNIA KIERUNEK MODELLING AND DATA SCIENCE**

Co najmniej 3 terminy egzaminów w sesji zimowej 2023/2024 (Regulamin studiów w PŁ par. 16.4)

COURSE COORDINATOR	SEMESTER	COURSE	I TERM	II TERM	III TERM	III TERM
Marek Balcerzak	1	Mathematics 1	6.02.2024, 0.8, B14, 10.00-12.00	8.02.2024, 0.4, B14, 10.00-12.00	22.02.2024, F6, B9, 10.00-12.00	
Łukasz Piskorski	1	Physics	1.02.2024, czwartek, 10:15-12:00, B14, 0.8	5.02.2024, poniedziałek, 12:15-14:00, B14, 0.8	9.02.2024, piątek, 12:15-14:00, B14, 0.8	23.02.2024, piątek, 12:15-14:00, B14, 1.05
Łukasz Piskorski	5	Modelling of Physical Fields	24.11.2023, piątek, 11:15-14:00, B14, 1.12	8.12.2023, piątek, 11:15-14:00, B14, 1.12	1.02.2024, czwartek, 14:15-17:00, B14, 1.12	19.02.2024, poniedziałek, 14:15-17:00, B14, 1.12