

Rozkład zajęć w semestrze zimowym w roku akademickim 2023/2024

Rozkład zajęć w semestrze letnim w roku akademickim 2023/2024

Rozkład zajęć w semestrze letnim w roku akademickim 2021/2024

Rozkład zajęć w semestrze letnim w roku akademickim 2023/2024

PONIEDZIAŁEK		PONIEDZIAŁEK		PONIEDZIAŁEK		PONIEDZIAŁEK		PONIEDZIAŁEK		PONIEDZIAŁEK	
Matematyka I		Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II		Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II		2st Mat Fin I	
8:00 - 8:45	J. angielski mgr A. Hejnowicz-Kozłowski 3002 lek	8:00 - 8:45	Metody numeryczne dr M. Sczyrwiński lab 1014	8:00 - 8:45		8:00 - 8:45	Seminarium dyplomowe dr J. Makowska sem 3010	8:00 - 8:45	Matematyka wzajemności dr U. Ottaszweska w 3004	8:00 - 8:45	Teoria gier dr M. Hryniewska w 3006
8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30	Praktyki zawodowe dr A. Rybak w szkole/3011
9:45-10:30	Analiza matematyczna II mgr E. Włodarczyk cw 3008	9:45-10:30	Elementarna matematyka finansowa dr A. Stocka lab gr II 1012	9:45-10:30	Pracownia komputerowa dr J. Makowska lab gr II 1014	9:45-10:30	Metody numeryczne dr M. Sczyrwiński lab 1014	9:45-10:30	Rachunek prawdopodobieństwa II dr K. Zajątkowski w 3010	9:45-10:30	Seminarium II dr hab. I. Malinowska sem 2010
10:30-11:15		10:30-11:15	Pracownia komputerowa dr A. Stocka lab gr I 1012	10:30-11:15	J. angielski mgr A. Hejnowicz-Kozłowski 3002 lek	10:30-11:15		10:30-11:15	Matematyka wzajemności dr U. Ottaszweska w 3004	10:30-11:15	Teoria gier dr M. Hryniewska cw 3006
11:30-12:15		11:30-12:15	Elementarna matematyka finansowa dr A. Stocka w 2010	11:30-12:15		11:30-12:15	Rachunek prawdopodobieństwa II dr K. Zajątkowski cw 3010	11:30-12:15		11:30-12:15	Elementy rachunkowości i finansów dr E. Majewska w 3006
12:15-13:00	Wstęp do programowania dr M. Zymel 1012 w	12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00	Praca z uczniem o specjalnych potrzebach edukacyjnych dr A. Rybak w 3011
13:15-14:00		13:15-14:00	Pracownia komputerowa dr J. Makowska lab gr I 1014	13:15-14:00	Równania różniczkowe zwyczajne prof. dr hab. R. Róžicková w 3002	13:15-14:00		13:15-14:00		13:15-14:00	Introduction to Object-Oriented Programming dr. sci. M. Rybak w inf.
14:00-14:45	Wstęp do programowania dr M. Zymel 1012 lab	14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45	Probability Calculus II dr U. Ottaszweska w 3004
15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45	
15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30	
16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30	
WTOREK		WTOREK		WTOREK		WTOREK		WTOREK		WTOREK	
Matematyka I		Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II		Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II		2st Mat Fin I	
8:00 - 8:45		8:00-9:30		8:00 - 8:45	Pracownia programowania II dr J. Makowska lab 1014	8:00 - 8:45	Wykład fakultatywny III/1 Ekonomia matematyczna dr T. Czuykowski w 3010	8:00 - 8:45	Ochrona własności intelektualnej dr Siemion 3002	8:00 - 8:45	
8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30	Wykład monograficzny III/2 Quantum Information Theory dr A. Mićkiewicz w 2010
9:45-10:30	Kombinatoryka dr K. Petelczyc w 2048	9:45-10:30	Metody numeryczne dr M. Sczyrwiński lab 1014	9:45-10:30		9:45-10:30	Wykład fakultatywny III/2 Funkcje analityczne mgr K. Bardydyn cw 3010	9:45-10:30	Procesy stochastyczne dr T. Czuykowski cw 3004	9:45-10:30	Wykład monograficzny III/2 Quantum Information Theory dr A. Mićkiewicz cw 2010
10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15	Stochastic Processes dr T. Czuykowski w 3010
11:30-12:15	Analiza matematyczna II dr G. Jakimowicz w 3011	11:30-12:15	Analiza matematyczna II dr G. Jakimowicz cw 3008	11:30-12:15	Analiza matematyczna IV mgr K. Bardydyn cw MF zgodnie z dokonanym wyborem 3006	11:30-12:15	Strucna integrowal z antropologią i personalistycznym ks. dr hab. Marek Ławarski, prof. UWr6	11:30-12:15	Analiza funkcjonalna dr hab. B. Karłowicz w 3004	11:30-12:15	New Trends in contemporary mathematics (Symposium of the Faculty of Sciences) agencja inf. i techniki
12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00	Probability Calculus II dr U. Ottaszweska cw 3010
13:15-14:00		13:15-14:00		13:15-14:00	Analiza matematyczna IV dr T. Golitski cw MF zgodnie z dokonanym wyborem 3006	13:15-14:00	Seminarium dyplomowe dr A. Siłwiewska sem 3004	13:15-14:00		13:15-14:00	
14:00-14:45	W.F. (zł. Szawłowska 20) mgr W. Blichno	14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45	Wykład monograficzny III Układy całkowite dr hab. A. Dobrogowska w 3011	14:00-14:45	Równania różniczkowe i różnicowe prof. dr hab. R. Róžicková w 3008
15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45	
15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30	
16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30	
ŚRODA		ŚRODA		ŚRODA		ŚRODA		ŚRODA		ŚRODA	
Matematyka I		Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II		Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II		2st Mat Fin I	
8:00 - 8:45	Algebra liniowa II dr hab. R. Andruszkiewicz w 2048	8:00 - 8:45	Algebra II dr K. Pyrczyski cw MF zgodnie z dokonanym wyborem 3008	8:00 - 8:45		8:00 - 8:45		8:00 - 8:45		8:00 - 8:45	
8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30	
9:45-10:30	Analiza matematyczna II dr G. Jakimowicz w 3010	9:45-10:30	Analiza matematyczna II mgr K. Wojciechowicz cw 3011	9:45-10:30	Algebra II dr hab. R. Andruszkiewicz w MF zgodnie z dokonanym wyborem 3008	9:45-10:30	Wykład fakultatywny III/1 Wprowadzenie do teorii pójęć i grupoidów dr A. Siłwiewska w 3006	9:45-10:30	Matematyka po angielsku dr A. Mićkiewicz cw 3004	9:45-10:30	Seminarium mgr II dr M. Hryniewska sem 3002
10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15	Differential on Difference Equations prof. dr hab. M. Róžicková w 2010
11:30-12:15		11:30-12:15		11:30-12:15	Równania różniczkowe zwyczajne mgr K. Wojciechowicz w 3008	11:30-12:15	Wykład fakultatywny III/2 Wprowadzenie do teorii pójęć i grupoidów dr A. Siłwiewska cw 3006	11:30-12:15		11:30-12:15	Teoria ryzyka dr M. Makowski w 3002
12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00	
13:15-14:00		13:15-14:00		13:15-14:00		13:15-14:00		13:15-14:00		13:15-14:00	
14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45	
15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45	
15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30	
16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30	
CZWARTEK		CZWARTEK		CZWARTEK		CZWARTEK		CZWARTEK		CZWARTEK	
Matematyka I		Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II		Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II		2st Mat Fin I	
8:00 - 8:45		8:00 - 8:45	Geometria elementarna dr K. Petelczyc w 3010	8:00 - 8:45		8:00 - 8:45	Wykład fakultatywny III/1 Ekonomia matematyczna dr T. Czuykowski cw 3004	8:00 - 8:45	Dydaktyka matematyki dr A. Rybak cw 3006	8:00 - 8:45	Wykład monograficzny III/1 Wybrane zagadnienia teorii lab dr M. Woronowicz cw 2010
8:45-9:30	Analiza matematyczna II mgr E. Włodarczyk cw 3011	8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30	
9:45-10:30		9:45-10:30	Geometria elementarna dr K. Petelczyc cw 3010	9:45-10:30	Wykazanie zgodności z teorią grup abelowych dr M. Woronowicz w 2048	9:45-10:30	Wykład fakultatywny III/2 Funkcje analityczne dr G. Jakimowicz w 3004	9:45-10:30	Procesy stochastyczne dr T. Czuykowski w 3006	9:45-10:30	Wykład monograficzny III/1 Wybrane zagadnienia teorii lab dr hab. I. Malinowska w 2010
10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15	Differential on Difference Equations prof. dr hab. M. Róžicková 15 h cw/15 h lab 3002
11:30-12:15		11:30-12:15	Wprowadzenie do informatyki dr P. Łojasiewicz w 1012	11:30-12:15	Statytyka matematyczna dr T. Czuykowski w 3010	11:30-12:15	Wykazanie zgodności z teorią grup abelowych dr M. Woronowicz cw 2048	11:30-12:15	Wykład monograficzny III/2 Układy całkowite dr G. Jakimowicz cw 3006	11:30-12:15	Seminarium mgr II dr hab. I. Malinowska sem 2010
12:15-13:00		12:15-13:00	Statytyka matematyczna dr T. Czuykowski w 3010	12:15-13:00	Statytyka matematyczna dr T. Czuykowski w 1012	12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00	Seminarium mgr II dr hab. I. Malinowska sem 2010
13:15-14:00		13:15-14:00		13:15-14:00	Wprowadzenie do informatyki dr P. Łojasiewicz lab 1012	13:15-14:00		13:15-14:00		13:15-14:00	Stochastic Processes dr T. Czuykowski cw 3002
14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45	Równania różniczkowe i różnicowe prof. dr hab. R. Róžicková lab 1014	14:00-14:45	
15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45	
15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30	
16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30	
PIĄTEK		PIĄTEK		PIĄTEK		PIĄTEK		PIĄTEK		PIĄTEK	
Matematyka I		Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II		Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II		2st Mat Fin I	
8:00 - 8:45	Kombinatoryka dr J. Makowska cw 3011	8:00 - 8:45		8:00 - 8:45		8:00 - 8:45		8:00 - 8:45		8:00 - 8:45	
8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30		8:45-9:30	
9:45-10:30		9:45-10:30		9:45-10:30		9:45-10:30		9:45-10:30		9:45-10:30	
10:30-11:15	Algebra liniowa II dr M. Woronowicz cw 3011	10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15		10:30-11:15	
11:30-12:15		11:30-12:15		11:30-12:15		11:30-12:15		11:30-12:15		11:30-12:15	
12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00	
13:15-14:00		13:15-14:00		13:15-14:00		13:15-14:00		13:15-14:00		13:15-14:00	
14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45		14:00-14:45	
15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45	
15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30		15:45-16:30	
16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30		16:45-17:30	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Wszystkie zajęcia prowadzone w trybie on-line. Udział w zajęciach wymaga posiadania komputera z dostępem do Internetu.</p> <p>Wykazanie zgodności z teorią grup abelowych dr M. Woronowicz cw 2048</p> <p>Wprowadzenie do informatyki dr P. Łojasiewicz lab 1012</p> <p>Statytyka matematyczna dr T. Czuykowski w 3010</p> </div> <div style="width: 45%; border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <p>Treningi kulinarności dr B. Kunat s 2002 wydz. Chemii</p> <p>Wszystkie zajęcia prowadzone w trybie on-line.</p> <p>Wykazanie zgodności z teorią grup abelowych dr M. Woronowicz cw 2048</p> <p>Wprowadzenie do informatyki dr P. Łojasiewicz lab 1012</p> <p>Statytyka matematyczna dr T. Czuykowski w 3010</p> </div> </div>											