

Plan NS sem. zimowy 2024/2025
Informatyka, NS - I st., rok I, semestr 1

Piątek 11.10.2024

	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI														

Sobota 12.10.2024

	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1	sprawy organizacyjne, dziekanat		WdP [w], dr A.Muranova, sala C1		ALzGA [w], dr hab. A.Panasyuk, sala C1	ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14					
	2						PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14		ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6					
	3													
	4													

Niedziela 13.10.2024

	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00		
ISI	1						BD [w], dr A.Michalczyk, sala C2		WdP [w], dr A.Muranova, sala C2	WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14						
	2									WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14					RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6	
	3									WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14					RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6	
	4									WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14					RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6	

PLiTM - Podstawy logiki i teorii mnogości, RME - Repetytorium matematyki elementarnej, PU - Programy użytkowe, WdP - Wstęp do programowania, BD - Bazy danych, ALzGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

Wykonał:
Mariusz Bodzioch

Przedst. samorz. stud.:

Dziekan:

Plan NS sem. zimowy 2024/2025
Informatyka, NS - I st., rok I, semestr 1

Piątek 18.10.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI															
														Prawo gospodarcze [w], dr M.Hejbudzki, Sala 30, Centrum Nauk Humanistycznych, ul. K.Obitza 1	

Sobota 19.10.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	
ISI	1		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16			RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14		Szkolenia z Praw i Obowiązków Studenta, sala C2				
	2				BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14		ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6							
	3		ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6			PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala A3/15		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16								
	4				ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala A3/15		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16							

Niedziela 20.10.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1					WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14				PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7					
	2		BD [w], dr A.Michalczyk, sala C1	PLiTM [w], dr B.Dziemidowicz-Gryz, sala C1		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14							
	3					RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14							
	4					RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7				WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14			

PLiTM - Podstawy logiki i teorii mnogości, RME - Repetytorium matematyki elementarnej, PU - Programy użytkowe, WdP - Wstęp do programowania, BD - Bazy danych, ALZGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

Wykonał:
Mariusz Bodzioch

Przedst. samorz. stud.:

Dziekan:

Plan NS sem. zimowy 2024/2025
Informatyka, NS - I st., rok I, semestr 1

Piątek 25.10.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI													Ergonomia [w], dr hab. K. Wojtkowiak, prof. UWM, sala B (WMil)		

Sobota 26.10.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1		PLiTM [w], dr B.Dziemidowicz-Gryz, sala C1			ALZGA [w], dr hab. A.Panasyuk, sala C1	BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14		PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14				
	2	PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14					BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16								
	3	PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7					ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6								
	4	ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6													

Niedziela 27.10.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00											
ISI	1				Etykieta [w], dr hab. H.Łach, sala C1	Etykieta [w], dr hab. H.Łach, sala C1																				
	2																									
	3																		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16			PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15				
	4																		PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15			BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16				

PLiTM - Podstawy logiki i teorii mnogości, RME - Repetytorium matematyki elementarnej, PU - Programy użytkowe, WdP - Wstęp do programowania, BD - Bazy danych, ALZGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

Wykonał:
Mariusz Bodzioch

Przedst. samorz. stud.:

Dziekan:

Plan NS sem. zimowy 2024/2025
Informatyka, NS - I st., rok I, semestr 1

Piątek 08.11.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI															
														Prawo gospodarcze [w], dr M.Hejbudzki, Sala 30, Centrum Nauk Humanistycznych, ul. K.Obitza 1	

Sobota 09.11.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E0/14			RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6			PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7				
	2			PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E0/14		RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7			ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6				
	3		ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6			PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E0/14							
	4				ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6			PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7			BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E0/14				

Niedziela 10.11.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	
ISI	1		PLiTM [w], dr B.Dziemidowicz-Gryz, sala C2		WdP [w], dr A.Muranova, sala C2	RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14								
	2			PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A3/6		RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14								
	3			WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14		RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A3/6								
	4			RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A3/6				WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14						

PLiTM - Podstawy logiki i teorii mnogości, RME - Repetytorium matematyki elementarnej, PU - Programy użytkowe, WdP - Wstęp do programowania, BD - Bazy danych, ALZGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

Wykonał:
Mariusz Bodzioch

Przedst. samorz. stud.:

Dziekan:

Plan NS sem. zimowy 2024/2025
Informatyka, NS - I st., rok I, semestr 1

Piątek 15.11.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI															
														Prawo gospodarcze [w], dr M.Hejbudzi, Sala 30, Centrum Nauk Humanistycznych, ul. K.Obitza 1	

Sobota 16.11.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00			
ISI	1		BD [w], dr A.Michalczyk, sala C2		ALzGA [w], dr hab. A.Panasyuk, sala C2		PLiTM [w], dr B.Dziemidowicz-Gryz, sala C2	ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7								
	2	PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7						ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6										
	3																	
	4																	

Niedziela 17.11.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14										
	2				BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14								
	3				PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16								
	4						PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16						

PLiTM - Podstawy logiki i teorii mnogości, RME - Repetytorium matematyki elementarnej, PU - Programy użytkowe, WdP - Wstęp do programowania, BD - Bazy danych, ALzGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

Wykonał:
Mariusz Bodzioch

Przedst. samorz. stud.:

Dziekan:

Plan NS sem. zimowy 2024/2025
Informatyka, NS - I st., rok I, semestr 1

Piątek 22.11.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI															

Sobota 23.11.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14			WdP [w], dr A.Muranova, sala C2		ALzGA [w], dr hab. A.Panasyuk, sala C2		ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6			
	2		PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16										
	3		ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6										
	4		RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6		ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6										

Niedziela 24.11.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1						WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14	PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/6							
	2				PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/6			WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14							
	3		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/6			PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14					
	4				WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14	PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/6		PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16					

PLiTM - Podstawy logiki i teorii mnogości, RME - Repetytorium matematyki elementarnej, PU - Programy użytkowe, WdP - Wstęp do programowania, BD - Bazy danych, ALzGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

Wykonał:
Mariusz Bodzioch

Przedst. samorz. stud.:

Dziekan:

Plan NS sem. zimowy 2024/2025
Informatyka, NS - I st., rok I, semestr 1

Piątek 29.11.2024

	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI													Prawo gospodarcze [w], dr M.Hejbudzki, Sala 30, Centrum Nauk Humanistycznych, ul. K.Obitza 1	

Sobota 30.11.2024

	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1	BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6			RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14					
	2			ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6			BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14		RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7			
	3		RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/7		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14			BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6				
	4		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14		RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/7			ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16				

Niedziela 01.12.2024

	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1	BD [w], dr A.Michalczyk, sala C2		PLiTM [w], dr B.Dziemidowicz- Gryz, sala C2		WdP [w], dr A.Muranova, sala C2		PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14						
	2							PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14						
	3							PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7						
	4							PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7						

PLiTM - Podstawy logiki i teorii mnogości, RME - Repetytorium matematyki elementarnej, PU - Programy użytkowe, WdP - Wstęp do programowania, BD - Bazy danych, ALzGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

Wykonał:
Mariusz Bodzioch

Przedst. samorz. stud.:

Dziekan:

Plan NS sem. zimowy 2024/2025
Informatyka, NS - I st., rok I, semestr 1

Piątek 06.12.2024

	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI														

Sobota 07.12.2024

	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	
ISI	1		BD [w], dr A.Michalczyk, sala C1	ALZGA [w], dr hab. A.Panasyuk, sala C1		RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14							
	2							RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14			ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		
	3							ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15			WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14		
	4							WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14		ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6			PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15		

Niedziela 08.12.2024

	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A3/6					BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14				
	2			WdP [w], dr A.Muranova, sala C2				PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16				
	3				PLiTM [w], dr B.Dziemidowicz- Gryz, sala C2			PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A3/6		RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6				
	4							RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A3/6				

PLiTM - Podstawy logiki i teorii mnogości, RME - Repetytorium matematyki elementarnej, PU - Programy użytkowe, WdP - Wstęp do programowania, BD - Bazy danych, ALZGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

Wykonał:
Mariusz Bodzioch

Przedst. samorz. stud.:

Dziekan:

Plan NS sem. zimowy 2024/2025
Informatyka, NS - I st., rok I, semestr 1

Piątek 13.12.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI															
														Prawo gospodarcze [w], dr M.Hejbudzi, Sala 30, Centrum Nauk Humanistycznych, ul. K.Obitza 1	

Sobota 14.12.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00		
ISI	1		ALzGA [w], dr hab. A.Panasyuk, sala C2		BD [w], dr A.Michalczyk, sala C2	ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6			WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14								
	2	RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7				ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14									
	3	WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14				RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/7		ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6									
	4	RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/7				WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14											

Niedziela 15.12.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00		
ISI	1		PLiTM [w], dr B.Dziemidowicz-Gryz, sala C1		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/6		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14										
	2	PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/6			WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14												
	3	PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15			BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14										
	4	WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14			PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16										

PLiTM - Podstawy logiki i teorii mnogości, RME - Repetytorium matematyki elementarnej, PU - Programy użytkowe, WdP - Wstęp do programowania, BD - Bazy danych, ALzGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

Wykonał:
Mariusz Bodzioch

Przedst. samorz. stud.:

Dziekan:

Plan NS sem. zimowy 2024/2025
Informatyka, NS - I st., rok I, semestr 1

Piątek 20.12.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI															
													Prawo gospodarcze [w], dr M.Hejbudzki, Sala 30, Centrum Nauk Humanistycznych, ul. K.Obitza 1		

Sobota 21.12.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	
ISI	1		BD [w], dr A.Michalczyk, sala C1	ALZGA [w], dr hab. A.Panasyuk, sala C1				WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7		RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7				
	2				WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7		RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7							
	3				ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6				WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7					
	4				PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7			ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14						

Niedziela 22.12.2024

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00		
ISI	1		WdP [w], dr A.Muranova, sala C2	WdP [w], dr A.Muranova, sala C2		RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14							
	2				PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14			RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16							
	3																
	4																

PLiTM - Podstawy logiki i teorii mnogości, RME - Repetytorium matematyki elementarnej, PU - Programy użytkowe, WdP - Wstęp do programowania, BD - Bazy danych, ALZGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

Wykonał:
Mariusz Bodzioch

Przedst. samorz. stud.:

Dziekan:

Plan NS sem. zimowy 2024/2025
Informatyka, NS - I st., rok I, semestr 1

Piątek 10.01.2025

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1														
	2														
	3														
	4														

Sobota 11.01.2025

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	
ISI	1		BD [w], dr A.Michalczyk, sala C1		ALzGA [w], dr hab. A.Panasyuk, sala C1	ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7						
	2	RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7				ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7								
	3	PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7				RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6										
	4	RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6				PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7				ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6						

Niedziela 12.01.2025

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00		
ISI	1		Szkolenie w zakresie BHP [w], dr D.Chludziński, sala C1		Szkolenie w zakresie BHP [w], dr D.Chludziński, sala C1	WdP [w], dr A.Muranova, sala C2	PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14										
	2						PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14										
	3	BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16					PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15										
	4	PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15					BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16										

PLiTM - Podstawy logiki i teorii mnogości, RME - Repetytorium matematyki elementarnej, PU - Programy użytkowe, WdP - Wstęp do programowania, BD - Bazy danych, ALzGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

Wykonał:
Mariusz Bodzioch

Przedst. samorz. stud.:

Dziekan:

Plan NS sem. zimowy 2024/2025
Informatyka, NS - I st., rok I, semestr 1

Piątek 17.01.2025

	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI													Prawo gospodarcze [w], dr M.Hejbudzki, Sala 30, Centrum Nauk Humanistycznych, ul. K.Obitza 1	

Sobota, 18.01.2025

	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1		BD [w], dr A.Michalczyk, sala C1	ALZGA [w], dr hab. A.Panasyuk, sala C1		RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7			PLiTM [w], dr B.Dziemidowicz-Gryz, sala C1			
	2							RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7				
	3					ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/16						
	4					PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/16		ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6						

Niedziela 19.01.2025

	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1						BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16			WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14				
	2			ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6				WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14			BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16			
	3		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14		RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6			ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6						
	4		RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14						ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6			

PLiTM - Podstawy logiki i teorii mnogości, RME - Repetytorium matematyki elementarnej, PU - Programy użytkowe, WdP - Wstęp do programowania, BD - Bazy danych, ALZGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

Wykonał:
Mariusz Bodzioch

Przedst. samorz. stud.:

Dziekan:

Plan NS sem. zimowy 2024/2025
Informatyka, NS - I st., rok I, semestr 1

Piątek 24.01.2025

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI													Ochrona własności intelektualnej [w], dr M.Gornowicz, sala B (WMil)		

Sobota 25.01.2025

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1		BD [w], dr A.Michalczyk, sala C1		ALZGA [w], dr hab. A.Panasyuk, sala C1		PLiTM [w], dr B.Dziemidowicz-Gryz, sala C1	ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14					
	2	PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14						ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6							
	3	PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7													
	4	PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7													

Niedziela 26.01.2025

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1														
	2														
	3				PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15			BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16							
	4							PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16					

PLiTM - Podstawy logiki i teorii mnogości, RME - Repetytorium matematyki elementarnej, PU - Programy użytkowe, WdP - Wstęp do programowania, BD - Bazy danych, ALZGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

Wykonał:
Mariusz Bodzioch

Przedst. samorz. stud.:

Dziekan:

Plan NS sem. zimowy 2024/2025
Informatyka, NS - I st., rok I, semestr 1

Piątek 31.01.2025

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI															
													Prawo gospodarcze [w], dr M.Hejbudzki, Sala 30, Centrum Nauk Humanistycznych, ul. K.Obitza 1		

Sobota 01.02.2025

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16			RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/15					
	2		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/15		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16			RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6					
	3		ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/15		RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6								
	4				ALZGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6		PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/15		RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6						

Niedziela 02.02.2025

		07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
ISI	1														
	2														
	3		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15										
	4				BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15								

PLiTM - Podstawy logiki i teorii mnogości, RME - Repetytorium matematyki elementarnej, PU - Programy użytkowe, WdP - Wstęp do programowania, BD - Bazy danych, ALZGA - Algebra liniowa z geometrią analityczną

Wykonał:
Mariusz Bodzioch

Przedst. samorz. stud.:

Dziekan: