

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	PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14	ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6	PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14	ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6	PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14	ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6	PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14
	2													
	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	WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14	WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14	WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14	WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14	WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14
	2													
	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 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					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	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	PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7	ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6	PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14	BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16	ALzGA [ćw], dr hab. A.Panasyuk, sala A3/6			
2														
3														
4														

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		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16	PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15	PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15	BD [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15	BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16			
2														
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 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					RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14							
	2		PLiTM [w], dr B.Dziemidowicz-Gryz, sala C2		WdP [w], dr A.Muranova, sala C2	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.Hejbudzki, 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						PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14							
	2	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			
	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					RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14						
	2		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		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		PLiTM [w], dr B.Dziemidowicz-Gryz, sala C2		PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16				
	3						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	WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14	PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7	PLiTM [ćw], dr B.Gryz, sala A2/7	RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7	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	RME [ćw], dr B. Staruch, sala A3/7	PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14	BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16			
	2						PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14								
	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														

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						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		BD [w], dr A.Michalczyk, sala C1		ALZGA [w], dr hab. A.Panasyuk, sala C1			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							PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14						
	2		Szkolenie w zakresie BHP [w], dr D.Chludziński, sala C1		Szkolenie w zakresie BHP [w], dr D.Chludziński, sala C1						PU [ćw], dr A.Muranova, sala E0/14			
	3					WdP [w], dr A.Muranova, sala C2					PU [ćw], mgr inż. C.Morawski, sala E1/15			
	4							BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16				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					WdP [w], dr A.Muranova, sala C2		BD [ćw], dr A.Michalczyk, sala E1/16		WdP [ćw], dr A.Muranova, E0/14					
	2								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										
	4		RME [ćw], dr A.Tyc, sala A2/6		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 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.Hejbudzi, 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: