

Plan zajęć dydaktycznych

Wydziału Zastosowań Informatyki i Matematyki

SGGW

Wiosna 2019 (studia stacjonarne - ST)

Informacje o salach

Sale komputerowe (Lab)
w budynku 34 , WZIM
(trzecie piętro)

3/3 3/14
3/6 3/18
3/7 3/19
3/8 3/20
3/11 3/24
3/31 -- na 2 grupy

Sale wykładowe i ćwiczeniowe
(w budynku 34 , III-piętro)

Aula IV - Aula wykładowa
3/40 - Sala wykładowa (lub ćw.)
3/82 - Sala wykładowa (lub ćw.)
3/83 - Sala ćwiczeniowa

Inne sale wydziału WZIM
(w budynku 34 , III-piętro)

3/84 - sieci komputerowe
3/85 - laboratorium elektroniki
3/27 - pracownia fotografii cyfrowej
3/77 - laboratorium fizyki
3/79 - laboratorium fizyki

Sale komputerowe
w budynku 23
(weterynaria SGGW)

2009 2066
2071 2132

Tym razem cały plan dla studiów stacjonarnych został ułożony bez wykorzystywania sal zewnętrznych.
W obecnym planie korzystamy tylko z sal naszego wydziału WZIM (po za akademią brydża).

liE lic		R1 S2																				
		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
PN	1					Język obcy			Makroekonomia (W) Olga Zajkowska Sala: [3/82]		Makro-Ek. (cw) Olga Zajkowska Sala: [3/82]					Matematyka dyskretna (W) Arkadiusz Orłowski Sala: [3/40] 8 tygodni						
	2																					
	3																					
	4																					
WT	1						Rachunek prawdopodobierstwa (cw) Stanisław Jaworski Sala: [3/82]		Statystyka o.e. (Lab) Stanisław Jaworski , [3/18]		Matematyka dyskretna (cw) Andrzej Zembrzusi Sala: [3/83] 8 tygodni											
	2	Rach. prawd. (W) Wojciech Zieliński Sala: [3/82]	Statystyka o.e. (W) S.Jaworski Sala: [3/82]																			
	3				Program.Z. (Lab) M.Janowicz [3/18]																	
	4					Program.Z. (Lab) M.Janowicz [3/18]																
SR	1							Język obcy														
2																						
3																						
4																						
CZ	1																					
	2		Analiza matematyczna 2 (W) Diana Dziewa-Dawidczyk Sala: [Aula IV]																			
	3																					
	4																					
PT	1																					
	2	Program.Z. (W) Bałomiej Kubica Sala: [3/40]	Algorytmy i SD (W) B.J. Sala: [3/40]																			
	3																					
	4																					
				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							

liE lic R2 S4		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	1								Prog.Java (Lab) M.Ziółkowski [3/7]		Mat.Finans. (Lab) A.Karpio [2132]				
	2					Podst. Ekn-m. (W) B.Borkowski Sala: [Aula IV]			Prog.Java (Lab) M.Ziółkowski [3/7]		Bazy danych (SQL) (Lab) Andrzej Jodłowski , [3/24]		Matematyka finansowa (W) Andrzej Karpio Sala: [Aula IV] 9 tygodni		
	3									Prog.Java (Lab) M.Ziółkowski [3/7]		Mat.Finans. (Lab) A.Karpio [2132]			
	4										Prog.Java (Lab) M.Ziółkowski [3/7]				
WT	1				Proj.Sys.Inf. (Lab) R.Nafkha [3/3]			Mat.Finans. (cw) Andrzej Karpio Sala: [3/14]		Podstawy ekonometrii (Lab) Jolanta Kotlarska , [3/19]					
	2			Proj.Sys.Inf. (W) Rafik Nafkha Sala: [3/82]		Proj.Sys.Inf. (Lab) R.Nafkha [3/3]			Mat.Finans. (Lab) A.Karpio [2009]			Rachunek.Prawd. (W) Wojciech Zieliński Sala: [3/82]		Zarządzanie (W) Elżbieta Szymańska Sala: [3/82] 10 tygodni	
	3					Mat.Finans. (cw) Andrzej Karpio Sala: [3/14]		Proj.Sys.Inf. (Lab) R.Nafkha [3/3]							
	4								Proj.Sys.Inf. (Lab) R.Nafkha [3/3]	Mat.Finans. (Lab) A.Karpio [2009]					
SR	1			Bazy danych (SQL) (Lab) Andrzej Jodłowski , [3/20]											
	2			Podstawy ekonometrii (Lab) Monika Krawiec , [3/18]		Bazy SQL (W) Andrzej Jodłowski Sala: [3/40]									
	3						Bazy danych (SQL) (Lab) Andrzej Jodłowski , [3/20]		Podstawy ekonometrii (Lab) Monika Krawiec , [3/18]						
	4							Podstawy ekonometrii (Lab) Monika Krawiec , [3/18]		Bazy danych (SQL) (Lab) Andrzej Jodłowski , [3/20]					
CZ	F			Instrumenty Rynku Finansowego Andrzej Karpio Sala: [2009]		Analiza danych w MS Excel (Lab) Luiza Ochnio Sala: [2009]		Analiza danych w MS Excel (Lab) Luiza Ochnio Sala: [2009]		Analiza fundamentalna i techniczna Andrzej Karpio Sala: [3/82]		Akademia brydża (F) Piotr Dybicz Sala: [Akademia]			
						Analiza danych w MS Excel (Lab) Grzegorz Koszela Sala: [2132]		Analiza danych w MS Excel (Lab) Grzegorz Koszela Sala: [2132]							
PT	1														
	2														
	3														
	4														
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

liE lic		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
R3 S6																			
PN	1	Filozofia (W) Zbigniew Wyżewski Sala: [Aula IV]			Ekonometria przestrzenna (W) Mariola Chrzanowska Sala: [Aula IV] 9 tygodni			Kom.m-kult (W) Agnieszka Kampka Sala: [Aula IV] 9 tygodni			Seminarium dyplomowe (cw) Bolesław Borkowski Sala: [3/24]								
	2																		
	3																		
	4										Seminarium dyplomowe (cw) Marcin Dudziński , [2009]			Ekonometria przestrzenna (Lab) Mariola Chrzanowska , [2009]					
WT	1										Ekonometria przestrzenna (Lab) Mariola Chrzanowska , [2132]								
	2							Ekonometria przestrzenna (Lab) Mariola Chrzanowska , [2132]											
	3				Seminarium dyplomowe (cw) Konrad Furmańczyk , [2132]			Ekonometria przestrzenna (Lab) Mariola Chrzanowska , [2132]											
	4																		
SR	1				Rynki kapitałowe (W) Andrzej Karpio Sala: [3/82] 9 tygodni			Rynki kapitałowe (cw) Andrzej Karpio Sala: [3/31] 9 tygodni			Rachunkowość (cw) Anna Wasilewska Sala: [3/82] 9 tygodni			Rachunkowość (W) Miroslaw Wasilewski Sala: [Aula IV] 9 tygodni			Prawo (Wykład) Piotr Gołasa , Sala : [3/40] 7 tygodni (ostatnie zajęcia o 15 minut krócej)		
	2																		
	3																		
	4																		
CZ	F				Teoria portfela Andrzej Karpio Sala: [3/20]			Teoria portfela Andrzej Karpio Sala: [3/20]						Zarządzanie ryzykiem kredytowym (F) Marek Kociński Sala: [3/82] 9 tygodni					
					Programowanie wielowątkowe Bałomiej Kubica Sala: [3/19]			Programowanie wielowątkowe Bałomiej Kubica Sala: [3/19]			Programowanie wielowątkowe Bałomiej Kubica Sala: [3/19]								
PT	1																		
	2																		
	3																		
	4																		

iiE Mgr R1 S2		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	BD														
	SBI			ERP/CRM T.Woźniakowski Sala: [2066]	Systemy ERP/CRM (Lab) Tomasz Woźniakowski Sala: [2066]										
WT	BD			Met.Reprezen. (W) Wojciech Zieliński Sala: [3/40]			Ekon.Dynam. (W) B.Borkowski Sala: [3/40]	Bazy danych Oracle (Lab) Krzysztof Karpio Sala: [3/6]	Metoda reprezentacyjna (Lab) Wojciech Zieliński Sala: [3/24]	Seminarium magisterskie (Lab) Bolesław Borkowski Sala: [3/11]		BD Oracle (W) Krzysztof Karpio Sala: [3/40]			
	SBI							Metoda reprezentacyjna (Lab) Wojciech Zieliński Sala: [3/24]	Bazy danych Oracle (Lab) Krzysztof Karpio Sala: [3/6]						
SR	BD			BO-Z Jolanta Kotlarska Sala: [3/40]	Bad.Operacyjne. (Lab) Jolanta Kotlarska Sala: [3/19]		Ekonometria dynamiczna (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/14]								
	SBI				Ekonometria dynamiczna (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/14]		Bad.Operacyjne. (Lab) Jolanta Kotlarska Sala: [3/19]								
CZ	F							Prz.Wiz. w Mathematica Alexander Prokopenya Sala: [3/31]		Modelowanie rynków finansowych Marek Kociński Sala: [3/31]		Teoria portfela Andrzej Karpio Sala: [3/31]			
PT	BD	Dane Masowe (W) T.Ząbkowski Sala: [3/20]		Dane Masowe (Lab) Tomasz Ząbkowski Sala: [3/20]											
	SBI							Język obcy							
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

iiE Mgr R2 S4		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	BD														
	SBI														
	ZAD														
WT	BD		Analiza Stat.w B.R. (Lab) Mariola Chrzanowska , [3/20]			An.Hist.Zd. (W) J.L [3/11]	Analiza historii zdarzeń (Lab) Joanna Landmesser , [3/11]		Seminarium magisterskie (Lab) Bolesław Borkowski Sala: [3/11]			Etyka biznesu (cw) Michał Węsierski Sala: [3/31]	Socj./Psych. (cw) H.Raszkiwicz Sala: [3/83]		
	SBI									Etyka biznesu (W) Michał Węsierski Sala: [3/31]			Socj./Psych. (W) Henryk Raszkiwicz Sala: [Aula IV]		
	ZAD								Seminarium magisterskie (Lab) Hanna Dudek , [3/8]			Socj./Psych. (Lab) H.R [3/85]	Et.Biznesu (Lab) M.Węsierski [3/31]		
SR	BD														
	SBI			Analiza Stat.w B.R. (Lab) Joanna Landmesser , [3/7]											
	ZAD		Analiza Stat.w B.R. (Lab) Joanna Landmesser , [3/7]		Deep Learning (W) Bartosz Świdorski , [3/3]		Deep Learning (Lab) Bartosz Świdorski , [3/3]								
CZ	F														
PT	BD														
	SBI							Sys.Inf.Ob.Dok. (W) Tomasz Śmiałowski , [3/3]		Systemy informatyczne obiegu dokumentów (Lab) Tomasz Śmiałowski , [3/3]					
	ZAD														
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Mon													
			Surv-Samp (L) S.Jaworski room : [3/31]		Survey Sampling (Lab) Stanisław Jaworski room : [3/31]					Foundamentals of fuzzy sets and fuzzy logic Yuriy Kondratenko 18.03.2019 - 12.04.2019 Linear Programming Vassilis Kostoglou 27.05.2019 - 14.06.2019 room: [3/31]			

Tue													
		Databases (L) Krzysztof Karpio room : [3/24]	Oracle Databases (Lab) Krzysztof Karpio room : [3/24]				Foundamentals of fuzzy sets and fuzzy logic Yuriy Kondratenko 18.03.2019 - 12.04.2019 Linear Programming Vassilis Kostoglou 27.05.2019 - 14.06.2019 room: [3/20]						

Wed													
	Data Explor. (L) T.Ząbkowski room : [3/11]	Data Explor. (Lab) Tomasz Ząbkowski room : [3/11]			Master Seminar Marek Wierzbicki room : [3/11]		D.Econom. (L) A.M. Sala: [3/11]	Dynamic Econometrics (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica room : [3/11]		Fuzzy Data Processing (L) Yuriy Kondratenko 18.03.2019 - 12.04.2019 Operational Research - Applications Vassilis Kostoglou 27.05.2019 - 14.06.2019 room: [3/31]			

Thu													
					Operational Research - Applications (L) Vassilis Kostoglou room: [3/8] 27.05.2019 - 14.06.2019		Operational Research (Lab) Vassilis Kostoglou room: [3/3] 27.05.2019 - 14.06.2019						

Fri													

Inf Mgr		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
R1 S1															
PN	SI		Sieci neuronowe (Lab) Ryszard Kozera Sala: [3/11] 9 tygodni		Modelowanie Sys.Inf. (Lab) Andrzej Jodkowski Sala: [3/14]			Modelowanie Sys.Inf. (W) Andrzej Jodkowski Sala: [3/40]	Teoria informacji (W) Arkadiusz Orlowski Sala: [3/40]		Algorytmy uczące się (W) Paweł Hoser Sala: [3/11]	Alg.Uczące (Lab) Paweł Hoser Sala: [3/11]			
	SIG				Sieci neuronowe (Lab) Ryszard Kozera Sala: [3/11] 9 tygodni							Z.Sys.Operacyjne (Lab) Marian Rusek Sala: [3/14]			
WT	SI														
	SIG														
SR	F					Gry-Blender(F) Izabella Antoniuk Sala: [3/8]		Zaawansowany Routing Dariusz Strzemiwilk Sala: [3/84] 9 tygodni				Programowanie Logiczne Ryszard Kozera Sala: [Aula IV]			
CZ	SI			Z.Sys.Operacyjne (W) Marian Rusek Sala: [3/82]	Z.Sys.Operacyjne (Lab) Marian Rusek Sala: [3/3]		Elementy kryptologii (W) Robert Stępień Sala: [3/40]	Optymalizacja i W.D. (W) Andrzej Łodziński Sala: [3/6]	DWD Andrzej Łodziński Sala: [3/6]						
	SIG				Modelowanie Sys.Inf. (Lab) Izabella Antoniuk Sala: [3/24]			Systemy informatyki gospodarczej (W) Sebastian Jarzębowski Sala: [3/8]	Sys.Inf.Gosp. (Lab) S.Jarzębowski Sala: [3/8]		Pr.Adm. Baz Danych (W) Katarzyna Zagrodzka Sala: [3/8]	PIABD K.Zagrodzka Sala: [3/8]			
PT	SI		Sieci neuronowe (W) Ryszard Kozera Sala: [3/82] 9 tygodni												
	SIG														
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Inf Mgr R2 S3		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	SI-1		Obliczenia ewolucyjne (W) Marcin Bator Sala: [3/7]		Obl.Ewoluc. (Lab) M.Bator [3/7]					Seminarium dyplomowe (Lab) Michał Kruk Sala: [3/11]		Historia nauki (W) Arkadiusz Orłowski Sala: [3/40]			
	SI-2				Obl.Ewoluc. (Lab) M.Bator [3/7]		Zarz.Wł.Int. (W) Agnieszka Boruta Sala: [3/82]								
	ZM			Systemy rozrywki elektronicznej (W) Izabella Antoniuk , [3/20]	Sys.Roz.El. (Lab) I.Antoniuk [3/20]				Seminarium dyplomowe (Lab) Leszek Chmielewski , [3/20]						
WT	SI-1														
	SI-2														
	ZM														
SR	F											Bezpieczeństwo IT Grzegorz Wieczorek Sala: [3/8]			
CZ	SI-1														
	SI-2														
	ZM														
PT	SI-1														
	SI-2						Język obcy								
	ZM														
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	