

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

Sale wykładowe i ćwiczeniowe w innych budynkach SGGW (a także na innych piętrach budynku 34) oznaczane są następująco:
["nazwa sali" , b. "numer budynku"] , na przykład oznaczenie [2/19 b. 37] oznacza salę 2/19 w budynku 37 kampusu SGGW.

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

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: [3/40]			
						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	

IIE 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			Seminarium dyplomowe (cw) Bolesław Borkowski Sala: [3/24]			Kom.m-kult (W) Agnieszka Kampka Sala: [Aula IV] 9 tygodni					
	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 (W) Piotr Gołasa Sala: [3/40] 7 tygodni					
	2																
	3				Rachunkowość (cw) Anna Wasilewska Sala: [3/82] 9 tygodni		Rynki kapitałowe (cw) Andrzej Karpio Sala: [3/31] 9 tygodni										
	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 wielowatkowe Bałomiej Kubica Sala: [3/19]					Programowanie wielowatkowe 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]			
	BD	Dane Masowe (W) T.Ząbkowski Sala: [3/20]		Dane Masowe (Lab) Tomasz Ząbkowski Sala: [3/20]											
PT	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 (cw) Bolesław Borkowski Sala: [3/11]		Etyka biznesu (W) Michał Węsierski Sala: [3/31]	Etyka biznesu (cw) Michał Węsierski Sala: [3/31]	Socj./Psych. (cw) H.Raszkievicz Sala: [3/83]	Socj./Psych. (W) Henryk Raszkievicz Sala: [Aula IV]	
	SBI															
	ZAD									Seminarium magisterskie (cw) Hanna Dudek , [3/8]		Etyka biznesu (W) Michał Węsierski Sala: [3/31]	Socj./Psych. (cw) H.R [3/85]	Etyka biznesu (cw) 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) B.Świderski [3/3]	Deep Learning (Lab) Bartosz Świderski , [3/3]											
CZ	F															
PT	BD															
	SBI															
	ZAD															
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			

Inf inż R2 S4		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
PN	1			Metody Numeryczne (W) Paweł Jankowski Sala: [3/40]		Język obcy			Met.Numer. (cw) Paweł Jankowski Sala: [3/83]	Met.Numer. (Lab) P.Jankowski [3/3]							
	2												Met.Numer. (Lab) P.Jankowski [3/3]				
	3	Met.Numer. (Lab) P.Jankowski [3/3]							Met.Numer. (cw) P.J [3/83]		Inżynieria oprogramowania (Lab) Tomasz Świśtocki , [3/14]		Technologie baz danych (Lab) Krzysztof Karpio , [3/19]				
WT	1						Inżynieria oprogramowania (Lab) Piotr Wrzeciono , [3/19]		Inżynieria oprogramowania (W) Piotr Wrzeciono Sala: [3/40]	Met.Anal.Dn. (Lab) W.Szczesny [3/7]		Met.Anal.Dn. (W) Wiesław Szczesny Sala: [Aula IV]					
	2									Inżynieria oprogramowania (Lab) Piotr Wrzeciono , [3/19]				Met.Anal.Dn. (Lab) W.Szczesny [3/7]			
	3										Met.Anal.Dn. (Lab) W.Szczesny [3/7]						
SR	F					Język obcy		Programowanie w Matlabie Jakub Pach Sala: [3/7]		Wstęp do teorii języka Jakub Pach Sala: [3/82]							
								Akademia Brydża (cw) Piotr Dybicz Sala: [Akademia]									
CZ	1		Technologie baz danych (W) Krzysztof Karpio Sala: [3/40]			Grafy i sieci (W) Alexander Prokopenya Sala: [3/82]		Budowa Serw.Int. (W) Michał Kruk Sala: [3/82] 9 tygodni		Grafy i sieci (cw) A.Prokopenya Sala: [3/83]	Budowa Serw.Int. (Lab) Michał Kruk , [3/7]	Technologie baz danych (Lab) Krzysztof Karpio , [3/3]					
	2										Technologie baz danych (Lab) Krzysztof Karpio , [3/3]	Budowa Serw.Int. (Lab) Michał Kruk , [3/7]					
	3									Budowa Serw.Int. (Lab) Michał Kruk , [3/7]	Grafy i sieci (cw) A.P [3/83]						
PT	1																
	2																
	3																
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			

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: [3/8]	Alg.Uczące (Lab) Paweł Hoser Sala: [3/8]		
	SIG	Systemy informatyki gospodarczej (W) Sebastian Jarzębowski Sala: [3/8]	Sys.Inf.Gosp. (Lab) S.Jarzębowski Sala: [3/8]		Sieci neuronowe (Lab) Ryszard Kozera Sala: [3/11] 9 tygodni							Z.Sys.Operacyjne (Lab) Marian Rusek Sala: [3/28B]			
WT	SI														
	SIG														
SR	F					Gry-Blender(F) Izabella Antoniuk Sala: [3/7]		Zaawansowany Routing Dariusz Strzęciwilk Sala: [3/84] 9 tygodni				Programowanie Logiczne Ryszard Kozera Sala: [Aula IV]			
CZ	SI			Z.Sys.Operacyjne (W) Marian Rusek Sala: [3/3]	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]	O'WD Andrzej Łodziński Sala: [3/6]					
	SIG				Modelowanie Sys.Inf. (Lab) Izabella Antoniuk Sala: [3/24]				Pr.Adm. Baz Danych (W) Katarzyna Zagrodzka Sala: [3/8]	PiABD K.Zagrodzka Sala: [3/8]					
PT	SI														
	SIG		Sieci neuronowe (W) Ryszard Kozera Sala: [3/82] 9 tygodni												
			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 (cw) 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				Seminarium dyplomowe (cw) Leszek Chmielewski , [3/20]					Systemy rozrywki elektronicznej (W) Izabella Antoniuk , [3/20]		Sys.Roz.El. (Lab) I.Antoniuk [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						Język obcy								
	SI-2						Język obcy								
	ZM						Język obcy								
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	