

II ROK MATEMATYKI, STUDIA STACJONARNE I STOPNIA (LICENCJACKIE)																															
SPECJALNOŚCI: MATEMATYKA W FINANSACH I EKONOMII (gr. 1, 2), MODELOWANIE MATEMATYCZNE (gr. 3), TEORETYCZNA (gr. 4), NAUCZYCIEKSKA (gr. 5)																															
Godz.	PONIEDZIAŁEK					WTOREK					ŚRODA					CZWARTEK					PIĄTEK					Godz.					
	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5	gr. 1	gr. 2	gr. 3	gr. 4	gr. 5						
8-9	Analiza matematyczna 2A Wykład, s. 213 dr hab. R. Badora		Analiza matematyczna 2B Wykład, s. 208 dr hab. J. Sikorska			<p style="text-align: center;">SPNJO, LEKTORATY I</p> <p style="text-align: center;">Test poziomujący jest na stronie http://el.us.edu.pl/spnjo Elektroniczna rejestracja jest na stronie https://ul.us.edu.pl</p>					Algebra liniowa z geometrią A dr K. Kuhlmann konw., s. 201		Analiza matematyczna 2B Wykład, s. 208 dr hab. J. Sikorska			Wstęp do układów dynam. konw., s. 230 dr R. Wieczorek		Wstęp do matematyki finansów Wykład specj., s. 431 prof. dr hab. M. Sablik			8-9										
9-10	dr hab. R. Badora		dr hab. J. Sikorska								Algebra liniowa z geometrią A Wykład s. 420 dr hab. A. Czogała		Algebra liniowa z geometrią B Wykład s. 431 dr B. Rothkegel			Wstęp do układów dynam. Wykład specj. s. 233 dr hab. M. Tyran-Kamińska		Analiza matematyczna 2A Wykład, s. 213 dr hab. R. Badora			Wstęp do matematyki finansów Wykład, s. 431 prof. dr hab. M. Sablik		9-10								
10-11	Elementy topologii A Wykład, s. 213 prof. dr hab. A. Błaszczyk		Analiza matematyczna 2B konw., s. 231 dr G. Łydzzińska								Algebra liniowa z geometrią A Wykład s. 420 dr hab. A. Czogała		Algebra liniowa z geometrią B Wykład s. 431 dr B. Rothkegel			Wstęp do układów dynam. Wykład specj. s. 233 dr hab. M. Tyran-Kamińska		Analiza matematyczna 2A Wykład, s. 213 dr hab. R. Badora			Logiki rozmyte i kraty konw., s. 208 dr hab. prof. UŚ W. Dzik		10-11								
11-12	prof. dr hab. A. Błaszczyk		dr G. Łydzzińska								Algebra liniowa z geometrią A dr K. Kuhlmann konw., s. 201		Algebra liniowa z geometrią B Konw., s. 431 dr B. Rothkegel			Analiza matematyczna 2B konw., s. 226 dr T. Szostok		Logiki rozmyte i kraty Wykład monograficzny s. 208 dr hab. prof. UŚ W. Dzik			Praktyka psychologiczno-pedagogiczna (dokładne terminy oraz szkoły zostaną podane w terminie późniejszym) dr M. Sulik			Ogólne przygotowanie psychologiczne B, Wykład (2h) Przygotowanie psychologiczne do nauczania na I etapie edukacyjnym, Wykład (1h) dr J. Korczyńska, s. 228		11-12					
12-13	Elementy topologii A dr hab. A. Kucharski konw., s. 231		Analiza matematyczna 2B konw., s. 228 dr T. Szostok								Algebra liniowa z geometrią A dr K. Kuhlmann konw., s. 201		Algebra liniowa z geometrią B Konw., s. 431 dr B. Rothkegel			Analiza matematyczna 2B konw., s. 226 dr T. Szostok		Logiki rozmyte i kraty Wykład monograficzny s. 208 dr hab. prof. UŚ W. Dzik			Praktyka psychologiczno-pedagogiczna (dokładne terminy oraz szkoły zostaną podane w terminie późniejszym) dr M. Sulik		Analiza matematyczna 2B konw., s. 234 dr T. Szostok		Wstęp do matematyki fin. konw., s. 224, gr. C dr A. Nowak			Analiza matematyczna 2B konw., s. 226 dr G. Łydzzińska		12-13	
13-14	Elementy topologii A dr hab. A. Kucharski konw., s. 231		Analiza matematyczna 2B konw., s. 228 dr T. Szostok								Algebra liniowa z geometrią A dr K. Kuhlmann konw., s. 201		Algebra liniowa z geometrią B Konw., s. 431 dr B. Rothkegel			Analiza matematyczna 2B konw., s. 226 dr T. Szostok		Logiki rozmyte i kraty Wykład monograficzny s. 208 dr hab. prof. UŚ W. Dzik			Praktyka psychologiczno-pedagogiczna (dokładne terminy oraz szkoły zostaną podane w terminie późniejszym) dr M. Sulik		Analiza matematyczna 2B konw., s. 234 dr T. Szostok		Wstęp do matematyki fin. konw., s. 224, gr. C dr A. Nowak			13-14			
14-15	Analiza matematyczna 2 B konw., s. 224 dr T. Szostok		Elementy topologii A prof. dr hab. A. Błaszczyk konw., s. 201								Algebra liniowa z geometrią A dr K. Kuhlmann konw., s. 201		Algebra liniowa z geometrią B Konw., s. 431 dr B. Rothkegel			Analiza matematyczna 2B konw., s. 226 dr T. Szostok		Logiki rozmyte i kraty Wykład monograficzny s. 208 dr hab. prof. UŚ W. Dzik			Praktyka psychologiczno-pedagogiczna (dokładne terminy oraz szkoły zostaną podane w terminie późniejszym) dr M. Sulik		Analiza matematyczna 2B konw., s. 234 dr T. Szostok		Wstęp do matematyki fin. konw., s. 224, gr. C dr A. Nowak			14-15			
15-16	Analiza matematyczna 2 B konw., s. 224 dr T. Szostok		Elementy topologii A prof. dr hab. A. Błaszczyk konw., s. 201								Algebra liniowa z geometrią A dr K. Kuhlmann konw., s. 201		Algebra liniowa z geometrią B Konw., s. 431 dr B. Rothkegel			Analiza matematyczna 2B konw., s. 226 dr T. Szostok		Logiki rozmyte i kraty Wykład monograficzny s. 208 dr hab. prof. UŚ W. Dzik			Praktyka psychologiczno-pedagogiczna (dokładne terminy oraz szkoły zostaną podane w terminie późniejszym) dr M. Sulik		Analiza matematyczna 2B konw., s. 234 dr T. Szostok		Wstęp do matematyki fin. konw., s. 224, gr. C dr A. Nowak			15-16			
16-17	Analiza matematyczna 2 B konw., s. 224 dr T. Szostok		Elementy topologii A prof. dr hab. A. Błaszczyk konw., s. 201								Algebra liniowa z geometrią A dr K. Kuhlmann konw., s. 201		Algebra liniowa z geometrią B Konw., s. 431 dr B. Rothkegel			Analiza matematyczna 2B konw., s. 226 dr T. Szostok		Logiki rozmyte i kraty Wykład monograficzny s. 208 dr hab. prof. UŚ W. Dzik			Praktyka psychologiczno-pedagogiczna (dokładne terminy oraz szkoły zostaną podane w terminie późniejszym) dr M. Sulik		Analiza matematyczna 2B konw., s. 234 dr T. Szostok		Wstęp do matematyki fin. konw., s. 224, gr. C dr A. Nowak			16-17			
17-18	Analiza matematyczna 2 B konw., s. 224 dr T. Szostok		Elementy topologii A prof. dr hab. A. Błaszczyk konw., s. 201								Algebra liniowa z geometrią A dr K. Kuhlmann konw., s. 201		Algebra liniowa z geometrią B Konw., s. 431 dr B. Rothkegel			Analiza matematyczna 2B konw., s. 226 dr T. Szostok		Logiki rozmyte i kraty Wykład monograficzny s. 208 dr hab. prof. UŚ W. Dzik			Praktyka psychologiczno-pedagogiczna (dokładne terminy oraz szkoły zostaną podane w terminie późniejszym) dr M. Sulik		Analiza matematyczna 2B konw., s. 234 dr T. Szostok		Wstęp do matematyki fin. konw., s. 224, gr. C dr A. Nowak			17-18			
18-19	Analiza matematyczna 2 B konw., s. 224 dr T. Szostok		Elementy topologii A prof. dr hab. A. Błaszczyk konw., s. 201			Algebra liniowa z geometrią A dr K. Kuhlmann konw., s. 201		Algebra liniowa z geometrią B Konw., s. 431 dr B. Rothkegel			Analiza matematyczna 2B konw., s. 226 dr T. Szostok		Logiki rozmyte i kraty Wykład monograficzny s. 208 dr hab. prof. UŚ W. Dzik			Praktyka psychologiczno-pedagogiczna (dokładne terminy oraz szkoły zostaną podane w terminie późniejszym) dr M. Sulik		Analiza matematyczna 2B konw., s. 234 dr T. Szostok		Wstęp do matematyki fin. konw., s. 224, gr. C dr A. Nowak			18-19								
19-20	Analiza matematyczna 2 B konw., s. 224 dr T. Szostok		Elementy topologii A prof. dr hab. A. Błaszczyk konw., s. 201			Algebra liniowa z geometrią A dr K. Kuhlmann konw., s. 201		Algebra liniowa z geometrią B Konw., s. 431 dr B. Rothkegel			Analiza matematyczna 2B konw., s. 226 dr T. Szostok		Logiki rozmyte i kraty Wykład monograficzny s. 208 dr hab. prof. UŚ W. Dzik			Praktyka psychologiczno-pedagogiczna (dokładne terminy oraz szkoły zostaną podane w terminie późniejszym) dr M. Sulik		Analiza matematyczna 2B konw., s. 234 dr T. Szostok		Wstęp do matematyki fin. konw., s. 224, gr. C dr A. Nowak			19-20								

Zajęcia z przedmiotów:

Ogólne przygotowanie pedagogiczne, Przygotowanie pedagogiczne do nauczania na II etapie edukacyjnym (Wykład + konwer.) w dniu 17.12.2014 r., godz. 16:30-20:15, a w dniu 15.01.2015 r., godz. 10:00-13:45.