

Instytut Matematyki UŚ, I rok matematyki, studia stacjonarne pierwszego stopnia, semestr letni 2014/2015

specjalności: matematyka w finansach i ekonomii - gr. 1, 2, nauczycielska - gr. 3, modelowanie matematyczne + teoretyczna - gr. 4

Godz	PONIEDZIALEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK				Godz	
Grupy	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	Grupy	
8-9	<p>Elementy matematyki dyskretnej A</p> <p>Konwersatorium (co 2 tyg.) s. 224</p> <p>dr hab. A. Kucharski - zastępstwo za dr M. Serwecińską od 23.02.2015 r. do 23.03.2015 r.</p>	<p>Elementy matematyki dyskretnej A</p> <p>Konwersatorium (co 2 tyg.) s. 224</p> <p>dr hab. A. Kucharski - zastępstwo za dr M. Serwecińską od 23.02.2015 r. do 23.03.2015 r.</p>	<p>Elementy matematyki dyskretnej B</p> <p>Wykład (co 2 tyg. od 18.02.2015 r.) s. 208</p> <p>Informatyka B</p> <p>Wykład (co 2 tyg. od 25.02.2014 r.) s. 208</p> <p>dr hab. M. Kula</p>				<p>Analiza matematyczna 1B</p> <p>Wykład s. 420</p> <p>prof. dr hab. R. Ger</p>		<p>Wstęp do algebry liniowej i geometrii analitycznej A</p> <p>Konwersatorium s. 201</p> <p>dr A. Blaszczyk</p>			<p>Wstęp do algebry liniowej i geometrii analitycznej B</p> <p>Konwersatorium s. 224</p> <p>dr B. Rothkegel</p>				<p>Informatyka B, laboratorium, s. 425</p> <p>dr R. Łukasik</p>	<p>Analiza matematyczna 1A</p> <p>Konwersatorium s. 201</p> <p>dr G. Lydzińska</p> <p>dr R. Wieczorek</p>			<p>Analiza matematyczna 1B</p> <p>Wykład s. 420</p> <p>prof. dr hab. R. Ger</p>		8-9
9-10																						10-11
10-11	<p>Elementy matematyki dyskretnej A</p> <p>Wykład (od 23.02.2015 r. co 2 tyg.) s. 213</p> <p>dr hab. A. Kucharski - zastępstwo za dr M. Serwecińską od 23.02 do 23.03.2015 r.</p>		<p>Elementy matematyki dyskretnej B</p> <p>Konwersatorium s. 224 (co 2 tyg.)</p> <p>mgr R. Kawa</p>	<p>Elementy matematyki dyskretnej B</p> <p>Konwersatorium s. 224 (co 2 tyg.)</p> <p>mgr R. Kawa</p>	<p>Analiza matematyczna 1A</p> <p>Konwersatorium s. 234</p> <p>dr R. Wieczorek</p>	<p>Informatyka A, laboratorium, s. 230</p> <p>dr T. Bielaczyc</p>	<p>Informatyka A, laboratorium, s. 215</p> <p>dr P. Blaszczyk</p>	<p>Analiza matematyczna 1B</p> <p>Konwersatorium s. 233</p> <p>dr T. Szostok</p>	<p>Wstęp do algebry liniowej i geometrii analitycznej A</p> <p>Wykład s. 420</p> <p>dr hab. A. Czogała</p>		<p>Wstęp do algebry liniowej i geometrii analitycznej B</p> <p>Wykład s. 213</p> <p>dr B. Rothkegel</p>					<p>Analiza matematyczna 1A</p> <p>Wykład s. 420</p> <p>prof. dr hab. Z. Kominek</p>		10-11				
11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18																
12-13	<p>Analiza matematyczna 1A</p> <p>Wykład s. 420</p> <p>prof. dr hab. Z. Kominek</p>		<p>Analiza matematyczna 1B</p> <p>Konwersatorium s. 201</p> <p>dr T. Szostok</p>	<p>Analiza matematyczna 1B</p> <p>Konwersatorium s. 226</p> <p>dr D. Sokolowski</p>	<p>Informatyka A, laboratorium, s. 230</p> <p>dr T. Bielaczyc</p>	<p>Analiza matematyczna 1A</p> <p>Konwersatorium s. 208</p> <p>dr A. Olbryś</p>	<p>Informatyka B, laboratorium, s. 215</p> <p>mgr W. Nemyska zastępstwo za dr M. Serwecińską od 19.02.2015 r. do 23.03.2015 r.</p>	<p>Wstęp do algebry liniowej i geometrii analitycznej A</p> <p>Konwersatorium s. 201</p> <p>dr A. Blaszczyk</p>	<p>Wstęp do algebry liniowej i geometrii analitycznej B</p> <p>Konwersatorium s. 208</p> <p>dr B. Rothkegel</p>	<p>Analiza matematyczna 1B</p> <p>Konwersatorium s. 231</p> <p>dr D. Sokolowski</p>	<p>Informatyka B, laboratorium, s. 341</p> <p>dr P. Kalemba</p>	<p>Informatyka B, laboratorium, s. 425</p> <p>dr R. Łukasik</p>			<p>Analiza matematyczna 1A</p> <p>Konwersatorium s. 208</p> <p>dr A. Olbryś</p>			12-13				
13-14	14-15	15-16	16-17	17-18																		
14-15	<p>Wstęp do przedsiębiorczości</p> <p>Wykład s. 420</p> <p>dr hab. S. Sitarz</p>				<p>Informatyka A, laboratorium, s. 428</p> <p>dr Sz. Draga</p>			<p>Informatyka A</p> <p>Wykład 18.02, 25.02, 11.03, 25.03, 15.04, 29.04, 13.05.2015 r. s. 420</p> <p>dr T. Bielaczyc</p>												14-15		
15-16	16-17	17-18																				