

**Matematyka 1 rok**  
**studia stacjonarne I-go stopnia**

	NM	MZ	NM	MZ
	Poniedziałek		Wtorek	
08:15 - 10:00			Analiza matematyczna II gr.1 A427 D.Wardowski	Analiza matematyczna II gr.2 A307 A.Sibelska
10:15 - 12:00			Analiza matematyczna II gr.1 A427 D.Wardowski	Lektorat z języka angielskiego gr.5 A426 K.Duklas
12:15 - 14:00			Algebra liniowa z geometrią 2 Wykład D102 P.Walczak	
14:15 - 16:00			Analiza matematyczna II Wykład D203 W.Banaszczyk	
16:15 - 17:45				
18:00 - 19:30				

Egzaminy:  
 Analiza matematyczna II  
 Algebra liniowa z geometrią 2



	NM	MZ	NM	MZ
	Sroda		Czwartek	
08:15 - 10:00			Podstawy psychologii Wykład / CK A429 B.Banasiak	
10:15 - 12:00			Podstawy psychologii A429 B.Banasiak	Lektorat z języka angielskiego gr.5 A426 K.Duklas
12:15 - 14:00	Wstęp do topol. i teorii miary gr.1 D202 A.Karasińska	Teoria liczb Wykład D103 S.Goldstein	Algebra liniowa z geometrią 2 gr.1 D102 W.Kozłowski	Wstęp do analizy zespolonej Wykład A307 S.Spodzieja
14:15 - 16:00	Wstęp do topologii i teorii miary Wykład D203 J.Hejduk		Lektorat z języka angielskiego gr.6 A225 E.Frankowska-Zuther	Wstęp do analizy zespolonej A307 S.Spodzieja
16:15 - 17:45	Podstawy pedagogiki A428 D.Chojnowski	Analiza matematyczna II gr.2 A307 A.Sibelska		Teoria liczb D101 S.Goldstein
18:00 - 19:30				

Egzaminy:  
 Analiza matematyczna II  
 Algebra liniowa z geometrią 2



	NM	MZ	
	<b>Piątek</b>		
<b>08:15 - 10:00</b>			<b>8</b>
<b>10:15 - 12:00</b>	Podstawy pedagogiki Wykład A427 A.Wróbel	Algebra liniowa z geometrią 2 gr.2 A407 P.Walczak	<b>10</b>
<b>12:15 - 14:00</b>	Lektorat z języka angielskiego gr.6 A429 E.Frankowska-Zuther	Wstęp do topol. i teorii miary gr.2 D101 P.Nowakowski	<b>12</b>
<b>14:15 - 16:00</b>	Analiza matematyczna 2 Wykład D102 tyg. nieparzyste W.Banaszczyk		<b>14</b>
<b>16:15 - 17:45</b>			<b>16</b>
<b>18:00 - 19:30</b>			<b>18</b>

Egzaminy:  
Analiza matematyczna II  
Algebra liniowa z geometrią 2