

**ROZKŁAD ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH 2 STOPNIA**  
**ROK 2 INFORMATYKA STOSOWANA SEMESTR 3**  
**ZIMOWY 2018/2019**

aktualizacja: 21.09.2018

		05.10.18 Pt		06.10.18 So		07.10.18 Ni	
<b>1</b> ZJAZD			8:00 10:15	GW01, Systemy projektowania współbieżnego, B-5 - s. 102	8:00 10:15	GW01, Systemy projektowania współbieżnego, B-5 - s. 102	
			10:30 12:45		10:30 12:45	GW01, Metody optymalizacji, B-5 - s. 104	
			14:00 16:15	GW01, Systemy robotów autonomicznych, B-5 - s. 102	14:00 16:15	GW01, Multiscale modelling, B-5 - s. 709	
	16:30 - 18:45	GW01, Zarządzanie projektem informatycznym, B-5 - s. 102	16:30 - 18:45	GW01, Systemy robotów autonomicznych, B-5 - s. 102	16:30 - 18:45		

		19.10.18 Pt		20.10.18 So		21.10.18 Ni	
<b>2</b> ZJAZD			8:00 10:15	GW01, Multiscale modelling, B-5 - s. 104	8:00 10:15	GCL01, Systemy robotów autonomicznych, B-5 - s. 404	
			10:30 12:45	GCL02, Multiscale modelling, B-5 - s. 612	10:30 12:45	GCL02, Systemy projektowania współbieżnego, B-5 - s. 601	
			14:00 16:15	GCL01, Multiscale modelling, B-5 - s. 612	14:00 16:15	GCL01, Systemy projektowania współbieżnego, B-5 - s. 601	
			16:30 - 18:45	GCL02, Systemy projektowania współbieżnego, B-5 - s. 601	16:30 - 18:45	GW01, Multiscale modelling, B-5 - s. 709	
	16:30 - 18:45	GCL01, Systemy projektowania współbieżnego, B-5 - s. 601	16:30 - 18:45	GW01, Zarządzanie projektem informatycznym, B-5 - s. 102	16:30 - 18:45		

		26.10.18 Pt		27.10.18 So		28.10.18 Ni	
<b>3</b> ZJAZD			8:00 10:15	GCP01, Metody optymalizacji, B-5 - s. 410	8:00 10:15	GW01, Metody optymalizacji, B-5 - s. 104	
			10:30 12:45	GW01, Metody optymalizacji, B-5 - s. 104	10:30 12:45	GW01, E-gospodarka, B-5 - s. 102	
			14:00 16:15	GW01, Zarządzanie projektem informatycznym, B-5 - s. 102	14:00 16:15	GW01, Multiscale modelling, B-5 - s. 709	
	16:30 - 18:45	GCP01, Zarządzanie projektem informatycznym, B-5 - s. 404	16:30 - 18:45		16:30 - 18:45		

4 ZJAZD	16.11.18 Pt		17.11.18 So		18.11.18 Ni	
			8:00 10:15	GW01, Metody optymalizacji, B-5 - s. 104	8:00 10:15	GW01, E-gospodarka, B-5 - s. 102
			10:30 12:45	GW01, Systemy projektowania współbieżnego, B-5 - s. 102	10:30 12:45	GCP01, E-gospodarka, B-5 - s. 102
			14:00 16:15	GCP01, Metody optymalizacji, B-5 - s. 410	14:00 16:15	GCL02, Multiscale modelling, B-5 - s. 612 GCL01, Systemy projektowania współbieżnego, B-5 - s. 601
	16:30 - 18:45	GW01, Systemy robotów autonomicznych, B-5 - s. 102	16:30 18:45	GW01, E-gospodarka, B-5 - s. 102	16:30 18:45	GCL01, Multiscale modelling, B-5 - s. 612 GCL02, Systemy projektowania współbieżnego, B-5 - s. 601

5 ZJAZD	30.11.18 Pt		01.12.18 So		02.12.18 Ni	
			8:00 10:15	GCP01, Systemy robotów autonomicznych, B-5 - s. 404	8:00 10:15	GW01, E-gospodarka, B-5 - s. 102
			10:30 12:45	GW01, Systemy projektowania współbieżnego, B-5 - s. 102	10:30 12:45	GCP01, E-gospodarka, B-5 - s. 102
			14:00 16:15	GCL01, Systemy robotów autonomicznych, B-5 - s. 404 GCL02, Systemy projektowania współbieżnego, B-5 - s. 601	14:00 16:15	GCL01, Multiscale modelling, B-5 - s. 612
16:30 - 18:45	GW01, Metody optymalizacji, B-5 - s. 104	16:30 18:45	GCL01, Systemy projektowania współbieżnego, B-5 - s. 601 GCL02, Systemy robotów autonomicznych, B-5 - s. 404	16:30 18:45	GCL02, Multiscale modelling, B-5 - s. 612	

6 ZJAZD	14.12.18 Pt		15.12.18 So		16.12.18 Ni	
			8:00 10:15	GW01, Zarządzanie projektem informatycznym, B-5 - s. 102	8:00 10:15	GCP01, Systemy robotów autonomicznych, B-5 - s. 404
			10:30 12:45	GCP01, Zarządzanie projektem informatycznym, B-5 - s. 404	10:30 12:45	GW01, Zarządzanie projektem informatycznym, B-5 - s. 102
			14:00 16:15	GW01, Systemy robotów autonomicznych, B-5 - s. 102	14:00 16:15	GCL02, Multiscale modelling, B-5 - s. 612 GCL01, Systemy projektowania współbieżnego, B-5 - s. 601
16:30 - 18:45	GW01, Multiscale modelling, B-5 - s. 709	16:30 18:45	GW01, Systemy robotów autonomicznych, B-5 - s. 102	16:30 18:45	GCL02, Systemy projektowania współbieżnego, B-5 - s. 601 GCL01, Multiscale modelling, B-5 - s. 612	

		11.01.19 Pt		12.01.19 So		13.01.19 Ni	
<b>7</b> ZJAZD			8:00 - 10:15	GW01,Zarządzanie projektem informatycznym,B-5 - s. 102	8:00 - 10:15	GW01,Metody optymalizacji,B-5 - s. 104	
			10:30 - 12:45	GW01,Zarządzanie projektem informatycznym,B-5 - s. 102	10:30 - 12:45	GW01,Multiscale modelling,B-5 - s. 110	
			14:00 - 16:15	GĆP01,Zarządzanie projektem informatycznym,B-5 - s. 410	14:00 - 16:15	GW01,Metody optymalizacji,B-5 - s. 104	
	16:30 - 18:45	GĆP01,Metody optymalizacji,B-5 - s. 410	16:30 - 18:45		16:30 - 18:45		

		18.01.19 Pt		19.01.19 So		20.01.19 Ni	
<b>8</b> ZJAZD			8:00 - 10:15	GW01,Systemy projektowania współbieżnego,B-5 - s. 104	8:00 - 10:15	GĆL02,Multiscale modelling,B-5 - s. 612 GĆL01,Systemy projektowania współbieżnego,B-5 - s. 601	
			10:30 - 12:45	GĆL01,Multiscale modelling,B-5 - s. 612 GĆL02,Systemy projektowania współbieżnego,B-5 - s. 601	10:30 - 12:45	GĆP01,Metody optymalizacji,B-5 - s. 410	
			14:00 - 16:15	GW01,E-gospodarka,B-5 - s. 510	14:00 - 16:15		
	16:30 - 18:45	GW01,Systemy robotów autonomicznych,B-5 - s. 102	16:30 - 18:45	GĆP01,E-gospodarka,B-5 - s. 510	16:30 - 18:45		

		25.01.19 Pt		26.01.19 So		27.01.19 Ni	
<b>9</b> ZJAZD			8:00 - 10:15	GĆL02,Multiscale modelling,B-5 - s. 612	8:00 - 10:15	GW01,Zarządzanie projektem informatycznym,B-5 - s. 102	
			10:30 - 12:45	GW01,Systemy projektowania współbieżnego,B-5 - s. 102	10:30 - 12:45	GĆP01,Systemy robotów autonomicznych,B-5 - s. 404	
			14:00 - 16:15	GW01,Metody optymalizacji,B-5 - s. 104	14:00 - 16:15	GĆL02,Systemy robotów autonomicznych,B-5 - s. 404 GĆL01,Multiscale modelling,B-5 - s. 612	
	16:30 - 18:45	GĆP01,Zarządzanie projektem informatycznym,B-5 - s. 404	16:30 - 18:45	GW01,E-gospodarka,B-5 - s. 102	16:30 - 18:45	GĆL01,Systemy robotów autonomicznych,B-5 - s. 404	

Aktualny i szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest tylko w systemie **Wirtualna Uczelnia**