

		Ps 1	Ps 2
<b>PIĄTEK</b>	8.15 — 9.00		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		
	11.15 — 12.00		
	12.15 — 13.00		
	13.15 — 14.00		
	14.15 — 15.00		
	15.05 — 15.50		
	16.00 — 16.45	<b>OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ (OWI) Wykład WA-116</b> dr Rajmund Stasiewicz	
	16.50 — 17.35		
	17.40 — 18.25	<b>HISTORIA INFORMATYKI (H) Wykład WA-116</b> dr inż. Tomasz Grześ	
	18.30 — 19.15		
	19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55			
<b>SOBOTA</b>	8.00 — 8.45		
	8.50 — 9.35		
	9.50 — 10.35		
	10.40 — 11.25		
	11.40 — 12.25		
	12.30 — 13.15	<b>Seminarium dyplomowe 126</b> dr inż. Adam Klimowicz	<b>Seminarium dyplomowe 233</b> prof. Zenon Sosnowski
	13.30 — 14.15		
	14.20 — 15.05	<b>PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ AKADEMICKA (PA) Wykład WA-6B</b> dr inż. Maciej Kopczyński	
	15.10 — 15.55		
	16.00 — 16.45	<b>GRAFIKA KOMPUTEROWA (Graf.) Wykład WA-6B</b> dr inż. Marcin Skoczylas	
	16.50 — 17.35		
	17.40 — 18.25	<b>Grafika komputerowa Prac. spec. 233</b> mgr inż. Łukasz Gadomer	
	18.30 — 19.15		<b>mgr inż. Łukasz Gadomer</b> <b>Grafika komputerowa Prac. spec. 233</b>
19.20 — 20.05	<b>Przedsiębiorczość akademicka Ćwiczenia WA-6B dr inż. Maciej Kopczyński</b>		
20.10 — 20.55			
<b>NIEDZIELA</b>	8.00 — 8.45		
	8.50 — 9.35		
	9.50 — 10.35		
	10.40 — 11.25		
	11.40 — 12.25		
	12.30 — 13.15		
	13.30 — 14.15		
	14.20 — 15.05		
	15.10 — 15.55		
	16.00 — 16.45		
	16.50 — 17.35		
	17.40 — 18.25		
	18.30 — 19.15		
19.20 — 20.05			
20.10 — 20.55			

**TERMINARZ ZJAZDÓW**

=====

1. 12-14.10.2018
2. 26-28.10.2018
3. 16-18.11.2018
4. 23-25.11.2018
5. 07-09.12.2018
6. 14-16.12.2018
7. 11-13.01.2019
8. 25-27.01.2019