



Plan zajęć – semestr 5 – zima 2025/26 (stan: 9.09.2025)

	Godziny Hours	Robotyka i Automatyka		Energetyka		EJ		Lotnictwo i Kosmonautyka		Mechanika i Budowa Maszyn		Power Engineering		Aerospace Engineering	
		ASS	APS												
Środa/Wednesday	8 – 9	PAS 3 5017		Inteligentne sieci przesyłowe 5004 T204			Bud. i proj. ob. latających 5003 300EF		Metody matematyczne mechaniki 2 NL329		Electric machines / Electric power systems (lab.) 5006/5007		Chemistry of combustion 5004 T5 lab. T306A		
	9 – 10	NL323													
	10 – 11	PAS 3 5017	PAS 3 5017	NZiKEO 5015	CAD 3D PLM 0015	Cykl paliwowy i paliwa jądrowe 5041 T410A	Podst. drgań i aeroelastyczności 5018 AK		PKM 5 5021 NL245		Project 5002 300EF				
	11 – 12	NL323	NL323	TD002-1	NL233										
	12 – 13	Laboratoria zintegrowane 5007	Metody obl. w biomech. 5013 s.129	Kotły energetyczne 5005 T5			Aeromechanika wiroplątów 5001 NL325	Spalanie 5025 T204	PKM 5 5021 NL245		Propulsion systems 2 ex. NL327				
	13 - 14			Turbiny energetyczne 5033 T5											
	14 – 15														
	15 – 16	Laboratoria zintegrowane 5007													
	16 – 17					Mechanika lotu 2 5011 A0									
	17 – 18														
18 – 19															
19 – 20															

