



Plan zajęć – semestr 2 – lato 2025 (stan na 21.02.2025)

Godziny Hours	Grupa										English-speaking groups			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	E1	E2	E3	E4
8 – 9	Informatyka 2 2003 s. 120	Mechanika 2 2004 NL323	Termo- dynamika 1 2005 T310	CAD 1 2007 AC										Calculus 2 2001 NL327
9 – 10														
10 – 11	Analiza2 2001 T204	Informatyka 2 2003 s. 120	Mechanika 2 2004 NL323	Termo- dynamika 1 2005 T310	CAD 1 2007 AC	Wytrz. konstr. 1 2006 A1		Wytrz. konstr. 1 2006 A4			Mechanics 2 2006 A0			
11 – 12														Elektrotech. 1, 2002 T410B
12 – 13					Termo- dynamika 1 2005 T310	CAD 1 2007 AC	Analiza 2 2001 T204	Informatyka 2 2003 s. 120	Mechanika 2 2004 NL323	Termo- dynamika 1 2005 T311	Calculus 2 2001 A0			
13 - 14														
14 – 15					Wytrz. konstr. 1 2006 A4	Termo- dynamika 1 2005 T310	CAD 1 2007 AC	Elektrotech. 1, 2002 T410B	Informatyka 2 2003 s. 120	Wytrz. konstr. 1 2006 A4			Economics 2003 A0	
15 – 16														
16 – 17	Podstawy gospodarki rynkowej H002 T1					Podstawy gospodarki rynkowej H002 T1								
17 – 18	Podstawy gospodarki rynkowej H002 T1					Podstawy gospodarki rynkowej H002 T1								
18 – 19	Przedsiębiorczość w praktyce H005					Przedsiębiorczość w praktyce H005								
19 – 20	Przedsiębiorczość w praktyce H005					Przedsiębiorczość w praktyce H005								

Poniedziałek/Monday



Plan zajęć – semestr 2 – lato 2025 (stan na 21.02.2025)

Godziny Hours	Grupa										English-speaking groups			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	E1	E2	E3	E4
8 – 9	CAD 1 2007 AC	Analiza 2 2001 T204	Informatyka 2 2003 s. 120	Elektrotech. 1, 2002 T410B							Computer science 2 2002 A0			
9 – 10								Elektrotech.1, 2002 T410B						
10 – 11	Mechanika 2 2004 NL323	CAD 1 2007 AC	Wytrz. konstr. 1 2006 A1		Wytrz. konstr. 1 2006 A4	Analiza 2 2001 T204		Termo- dynamika 1 2005 T310	Termo- dynamika 1 2005 T311	Wytrz. konstr. 1 2006 A4	Thermodynamics 1 2008 TD1.01			
11 – 12							Elektrotech. 1, 2002 T410B							
12 – 13	Wytrz. konstr. 1 2006 A4		Analiza 2 2001 A0	Informatyka 2 2003 s. 120	Mechanika 2 2004 NL323		Termo- dynamika 1 2005 T310	Mechanika 2 2004 NL327	Elektrotech. 1, 2002 T410B	CAD 1 2007 AC	Electric Circuits 1 2004 T5			
13 - 14														
14 – 15	Elektrotech.1, 2002 T410B	Termo- dynamika 1 2005 T310			Informatyka 2 2003 s. 120					CAD 1 2007 AC			Polish language JP002	
15 – 16			Elektrotech. 1, 2002 T410B											
16 – 17				Mechanika 2 2004 NL323						CAD 1 2007 AC				
17 – 18														
18 – 19														
19 – 20														

Środa/Wednesday



Plan zajęć – semestr 2 – lato 2025 (stan na 21.02.2025)

Godziny Hours	Grupa										English-speaking groups			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	E1	E2	E3	E4
8 – 9	Termodynamika 1 2005 T1					Informatyka 2 2003 s. 120	Mechanika 2 2004 NL323	Analiza 2 2001 NL325	CAD 1 2007 AC		Mechanics of Structures 1 2007 A0			
9 – 10														
10 – 11	Elektrotechnika 1 2002 T1					Mechanika 2 2004 NL323	Informatyka 2 2003 s. 120	CAD 1 2007 AC	Analiza 2 2001 NL325	Mechanika 2 2004 NL327	Mechanics of Structures 1 2007 A0			
11 – 12														
12 – 13	Mechanika 2 2004 T1					Wytrz. konstr. 1 2006 A1	Wytrz. konstr. 1 2006 A4			Analiza 2 2001 AK			Thermo- dynamics 1 2008 T311	Cop. Science 2 2002 s. 120
13 - 14														
14 – 15										Informatyka 2 2003 s. 120		Mechanics 2 2006 AK		Thermo- dynamics 1 2008 T207
15 – 16														
16 – 17											Cop. Science 2 2002 s. 120			
17 – 18														
18 – 19														
19 – 20														

Czwartek/Thursday



Plan zajęć – semestr 2 – lato 2025 (stan na 21.02.2025)

Godziny Hours	Grupa										English-speaking groups			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	E1	E2	E3	E4
8 – 9	Termo- dynamika 1 2005 T310	Elektrotech. 1, 2002 T410B	CAD 1 2007 AC	Analiza 2 2001 NL325	Elektrotech. 1, 2002 T410B	Elektrotechnika 1 2002 T1					Mechanics 2 2006 NL323	Thermo- dynamics 1 2008 T311	Academic English (Polish students) s. 6	
9 – 10														
10 – 11	Wytrz. konstr. 1 2006 A4		Wytrz. konstr. 1 2006 A1		Analiza 2 2001 T204	Termodynamika 1 2005 T1					Academic English (international students) TB1, s. 6, NL329		Mechanics 2 2006 NL327	
11 – 12														
12 – 13						Mechanika 2 2004 T1					Thermo- dynamics 1 2008 T311	Elect. circuits 1, 2004 TD0.02	Mechanics 2 2006 TDO.02-1	
13 - 14														
14 – 15											Elect. circuits 1, 2004 TD0.02			
15 – 16														Elect. circuits 1, 2004 410B
16 – 17														
17 – 18														
18 – 19														

Piątek/Friday