

**Mechanika rok II semestr III
rok akademicki 2021/2022**

		zjazd 1 08-10.10.2021		zjazd 2 15-17.10.2021		zjazd 3 22-24.10.2021		
		Rok	II	Rok	II	Rok	II	
		gr proj	I	gr proj	I	gr proj	I	
PIĄTEK	15.00-15.45	Mechanika ogólna ćw s.B16		15.00-15.45	Wytrzymałość materiałów wyk s.B19	15.00-15.45	Wytrzymałość materiałów wyk s.B19	
	15.45-16.30			15.45-16.30		15.45-16.30		
	16.45-17.30			16.45-17.30		16.45-17.30		
	17.30-18.15			Wytrzymałość materiałów ćw s.B19		17.30-18.15		Wytrzymałość materiałów ćw s.B19
	18.30-19.15					18.30-19.15		
	19.15-20.00					19.15-20.00		
SOBOTA	8.00-8.45	Podstawy metalurgii i odlewnictwa wyk s.B20	SOBOTA	8.00-8.45	Techniki i systemy pomiarowe wyk s.B20	8.00-8.45	Podstawy metalurgii i odlewnictwa wyk s.B21	
	8.45-9.30			8.45-9.30		8.45-9.30		
	9.40-10.25			9.40-10.25		9.40-10.25		
	10.25-11.10	Tworzywa polimerowe wyk s.M9		10.25-11.10	Techniki i systemy pomiarowe ćw s.M17	10.25-11.10	Tworzywa polimerowe wyk s.M9	
	11.20-12.05			11.20-12.05		11.20-12.05		
	12.05-12.50	Tworzywa polimerowe lab s.M9		12.05-12.50	Podstawy metalurgii i odlewnictwa wyk s.B17	12.05-12.50	Tworzywa polimerowe lab s.M9	
	13.00-13.45			13.00-13.45		13.00-13.45		
	13.45-14.30			13.45-14.30		13.45-14.30		
	14.30-15.15	Techniki i systemy pomiarowe wyk s.B18		14.30-15.15	Mechanika ogólna wyk s.B20	14.30-15.15	Mechanika ogólna wyk s.B20	
	15.15-16.00			15.15-16.00		15.15-16.00		
	16.00-16.45			16.00-16.45		16.00-16.45		
	16.55-17.40			16.55-17.40		16.55-17.40		
	17.40-18.25	Techniki i systemy pomiarowe ćw s.M17		17.40-18.25		17.40-18.25		
	18.35-19.20			18.35-19.20		18.35-19.20		
19.20-20.05	19.20-20.05			19.20-20.05				
NIEDZIELA	8.00-8.45	CAD lab s.B22	NIEDZIELA	8.00-8.45	CAD lab s.B23	8.00-8.45	Technologia obróbki cieplno-chemicznej wyk s.B18	
	8.45-9.30			8.45-9.30		8.45-9.30		
	9.40-10.25			9.40-10.25		9.40-10.25		
	10.25-11.10			10.25-11.10		10.25-11.10		
	11.20-12.05			11.20-12.05		11.20-12.05		
	12.05-12.50			12.05-12.50	CAD lab s.B23			
	12.50-13.35	12.50-13.35		12.50-13.35				
	13.35-14.20	Technologia obróbki cieplno-chemicznej wyk s.B18		13.35-14.20	Technologia obróbki cieplno-chemicznej wyk s.B18	13.35-14.20	Technologia obróbki cieplno-chemicznej lab s.M1	
	14.20-15.05			14.20-15.05		14.20-15.05		
	15.15-16.00	Matematyka wyk s.csi B3		15.15-16.00	Zarządzanie środowiskiem i ekologią wyk s.B18	15.15-16.00	Technologia obróbki cieplno-chemicznej lab s.M1	
	16.00-16.45			16.00-16.45		16.00-16.45		
	16.55-17.40			16.55-17.40		16.55-17.40		
	17.40-18.25			Zarządzanie środowiskiem i ekologią lab s.B18	17.40-18.25	Zarządzanie środowiskiem i ekologią lab s.B18	17.40-18.25	Mechanika ogólna ćw s.B17
	18.35-19.20				18.35-19.20		18.35-19.20	
19.20-20.05	19.20-20.05		19.20-20.05					

**Mechanika rok II semestr III
rok akademicki 2021/2022**

		zjazd 4 05-07.11.2021		zjazd 5 19-21.11.2021		zjazd 6 26 -28.11.2021		
		Rok	II	Rok	II	Rok	II	
		gr proj	I	gr proj	I	gr proj	I	
PIĄTEK	15.00-15.45	Wytrzymałość materiałów wyk s.B20	II	15.00-15.45	Wytrzymałość materiałów wyk s.B20	15.00-15.45	Wytrzymałość materiałów wyk s.B19	
	15.45-16.30			15.45-16.30		15.45-16.30		
	16.45-17.30			16.45-17.30		16.45-17.30		
	17.30-18.15			Wytrzymałość materiałów ćw s.B20		17.30-18.15		Wytrzymałość materiałów ćw s.B19
	18.30-19.15					18.30-19.15		
	19.15-20.00					19.15-20.00		
SOBOTA	8.00-8.45	Podstawy metalurgii i odlewnictwa wyk s.B21	SOBOTA	8.00-8.45	Techniki i systemy pomiarowe wyk s.B18	8.00-8.45	CAD lab s.B 23	
	8.45-9.30			8.45-9.30		8.45-9.30		
	9.40-10.25			9.40-10.25		9.40-10.25		
	10.25-11.10	Tworzywa polimerowe wyk s.M9		10.25-11.10				
	11.20-12.05			11.20-12.05				
	12.05-12.50			12.05-12.50				
	13.00-13.45	Mechanika ogólna wyk s.B20		13.00-13.45	Tworzywa polimerowe lab s.M9	13.00-13.45	Podstawy metalurgii i odlewnictwa wyk s.B21	
	13.45-14.30			13.45-14.30		13.45-14.30		
	14.30-15.15			14.30-15.15		14.30-15.15		
	15.15-16.00	Techniki i systemy pomiarowe lab s.M17		15.15-16.00	Podstawy metalurgii i odlewnictwa wyk s.B19	15.15-16.00	Mechanika ogólna wyk s.B19	
	16.00-16.45			16.00-16.45		16.00-16.45		
	16.55-17.40			16.55-17.40		16.55-17.40		
	17.40-18.25			Język angielski s.B 16	17.40-18.25	Techniki i systemy pomiarowe ćw s.M17		
	18.35-19.20				18.35-19.20		18.35-19.20	
19.20-20.05	19.20-20.05		19.20-20.05					
NIEDZIELA	8.00-8.45	Matematyka wyk s.M 11	NIEDZIELA	8.00-8.45	Technologia obróbki cieplno-chemicznej wyk s.B17	8.00-8.45	Matematyka ćw. s.B 21	
	8.45-9.30			8.45-9.30		8.45-9.30		
	9.40-10.25			9.40-10.25		9.40-10.25		
	10.25-11.10			Technologia obróbki cieplno-chemicznej lab s.M1	10.25-11.10			
	11.20-12.05				11.20-12.05			
	12.05-12.50	Wytrzymałość materiałów lab s.M12		12.05-12.50	Wytrzymałość materiałów lab s.M12	12.05-12.50	Zarządzanie środowiskiem i ekologią wyk s.B20	
	12.50-13.35			12.50-13.35		12.50-13.35		
	13.35-14.20			13.35-14.20		13.35-14.20		
	14.20-15.05			14.20-15.05		14.20-15.05		
	15.15-16.00			15.15-16.00		15.15-16.00	Zarządzanie środowiskiem i ekologią lab s.B20	
	16.00-16.45			16.00-16.45		16.00-16.45		
	16.55-17.40	Wytrzymałość materiałów ćw s.B21		16.55-17.40	Mechanika ogólna ćw s.B21	16.55-17.40	Mechanika ogólna ćw s.B20	
	17.40-18.25			17.40-18.25		17.40-18.25		
	18.35-19.20			18.35-19.20		18.35-19.20		
19.20-20.05	19.20-20.05		19.20-20.05					

**Mechanika rok II semestr III
rok akademicki 2021/2022**

		zjazd 7 03-05.12.2021		zjazd 8 10-12.12.2021		zjazd 9 17-19.12.2021				
		Rok II		Rok II		Rok II				
		gr proj I		gr proj I		gr proj I				
PIĄTEK	15.00-15.45	Wytrzymałość materiałów wyk s.B20	PIĄTEK	15.00-15.45	Wytrzymałość materiałów wyk s.B19	PIĄTEK	15.00-15.45			
	15.45-16.30			15.45-16.30			15.45-16.30			
	16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30			
	17.30-18.15	Wytrzymałość materiałów ćw s.B20		17.30-18.15	Wytrzymałość materiałów ćw s.B19		17.30-18.15	CAD lab s.B23		
	18.30-19.15			18.30-19.15			18.30-19.15			
	19.15-20.00			19.15-20.00			19.15-20.00			
SOBOTA	8.00-8.45	Mechanika ogólna wyk s.B17	SOBOTA	8.00-8.45	Podstawy metalurgii i odlewnictwa wyk s.B16	SOBOTA	8.00-8.45			
	8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30		8.45-9.30	Język angielski s.B17
	9.40-10.25			9.40-10.25			9.40-10.25		9.40-10.25	
	10.25-11.10			Tworzywa polimerowe wyk s.M9	10.25-11.10		10.25-11.10	10.25-11.10	Mechanika ogólna wyk s.B20	
	11.20-12.05				11.20-12.05		11.20-12.05	11.20-12.05		
	12.05-12.50				12.05-12.50		12.05-12.50	12.05-12.50		
	13.00-13.45	Podstawy metalurgii i odlewnictwa wyk s.B21		13.00-13.45	Tworzywa polimerowe lab s.M9		13.00-13.45	Wytrzymałość materiałów lab s.M12		
	13.45-14.30			13.45-14.30			13.45-14.30			
	14.30-15.15			14.30-15.15			14.30-15.15			
	15.15-16.00	Techniki i systemy pomiarowe wyk s.B17		15.15-16.00	Techniki i systemy pomiarowe lab s.M17		15.15-16.00		Techniki i systemy pomiarowe lab s.M17	
	16.00-16.45			16.00-16.45			16.00-16.45			
	16.55-17.40			16.55-17.40			16.55-17.40			
	17.40-18.25	Techniki i systemy pomiarowe ćw s.M17		17.40-18.25			17.40-18.25	17.40-18.25		
	18.35-19.20			18.35-19.20			18.35-19.20			
19.20-20.05	19.20-20.05		19.20-20.05							
NIEDZIELA	8.00-8.45	CAD lab s.B22	NIEDZIELA	8.00-8.45	CAD lab s.B22	NIEDZIELA	8.00-8.45			
	8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30	Matematyka wyk s.M9		
	9.40-10.25			9.40-10.25			9.40-10.25			
	10.25-11.10			10.25-11.10			10.25-11.10			
	11.20-12.05			11.20-12.05			11.20-12.05			
	12.05-12.50			Matematyka wyk s.M9			12.05-12.50		Matematyka ćw. s.B3	12.05-12.50
	12.50-13.35	12.50-13.35			12.50-13.35					
	13.35-14.20	13.35-14.20			13.35-14.20					
	14.20-15.05	Matematyka wyk s.M9		14.20-15.05	Wytrzymałość materiałów lab s.M12		14.20-15.05	Zarządzanie środowiskiem i ekologią lab s.B16		
	15.15-16.00			15.15-16.00			15.15-16.00			
	16.00-16.45			16.00-16.45			16.00-16.45			
	16.55-17.40	Mechanika ogólna ćw s.B23		16.55-17.40	Mechanika ogólna ćw s.B17		16.55-17.40	Język angielski s.B16		
	17.40-18.25			17.40-18.25			17.40-18.25			
	18.35-19.20			18.35-19.20			18.35-19.20			
19.20-20.05	19.20-20.05		19.20-20.05							
19.20-20.05	19.20-20.05		19.20-20.05							

**Mechanika rok II semestr III
rok akademicki 2021/2022**

		zjazd 10 14-16.01.2022		zjazd 11 21-23.01.2022		zjazd 12 28-30.01.2022		zjazd 13 04-06.02.2022					
		Rok II		Rok II		Rok II		Rok II					
		gr proj	I	gr proj	I	gr proj		gr proj	I				
PIĄTEK	15.00-15.45	Wytrzymałość materiałów wyk s.B19	PIĄTEK	15.00-15.45	Wytrzymałość materiałów wyk s.B20	PIĄTEK	15.00-15.45	Wytrzymałość materiałów wyk s.B16	PIĄTEK	15.00-15.45	CAD lab s.B22		
	15.45-16.30			15.45-16.30			15.45-16.30			15.45-16.30			
	16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30			
	17.30-18.15	Wytrzymałość materiałów ćw s.B19		17.30-18.15	Wytrzymałość materiałów ćw s.B20	17.30-18.15	Mechanika ogólna ćw s.B16	17.30-18.15					
	18.30-19.15			18.30-19.15		18.30-19.15		18.30-19.15					
	19.15-20.00			19.15-20.00		19.15-20.00		19.15-20.00					
SOBOTA	8.00-8.45	Język angielski s.C205	SOBOTA	8.00-8.45	Podstawy metalurgii i odlewnictwa wyk s.B20	SOBOTA	8.00-8.45	Zarządzanie środowiskiem i ekologią wyk s.B18	SOBOTA	8.00-8.45	Zarządzanie środowiskiem i ekologią wyk s.B20		
	8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30			
	9.40-10.25			9.40-10.25			9.40-10.25			9.40-10.25			
	10.25-11.10	Mechanika ogólna wyk s.B21		10.25-11.10	Tworzywa polimerowe wyk s.M9		10.25-11.10	Zarządzanie środowiskiem i ekologią lab s.B18		10.25-11.10	Zarządzanie środowiskiem i ekologią lab s.B20		
	11.20-12.05			11.20-12.05			11.20-12.05			11.20-12.05			
	12.05-12.50			12.05-12.50			12.05-12.50			12.05-12.50			
	13.00-13.45	Podstawy metalurgii i odlewnictwa wyk s.B21		13.00-13.45	Tworzywa polimerowe lab s.M9		13.00-13.45	Wytrzymałość materiałów lab s.M12		13.00-13.45	Język angielski s.C205		
	13.45-14.30			13.45-14.30			13.45-14.30			13.45-14.30			
	14.30-15.15			14.30-15.15			14.30-15.15			14.30-15.15			
	15.15-16.00	Techniki i systemy pomiarowe wyk s.B18		15.15-16.00	Techniki i systemy pomiarowe lab s.M17		15.15-16.00	Język angielski s.C205		15.15-16.00	Język angielski s.C205		
	16.00-16.45			16.00-16.45			16.00-16.45			16.00-16.45			
	16.55-17.40			16.55-17.40			16.55-17.40			16.55-17.40			
	17.40-18.25	Techniki i systemy pomiarowe ćw s.M17		17.40-18.25	Techniki i systemy pomiarowe lab s.M17		17.40-18.25	Język angielski s.C205		17.40-18.25	Język angielski s.C205		
	18.35-19.20			18.35-19.20			18.35-19.20			18.35-19.20			
19.20-20.05	19.20-20.05		19.20-20.05	19.20-20.05									
NIEDZIELA	8.00-8.45	CAD lab s.B23	NIEDZIELA	8.00-8.45	Matematyka ćw. s.C211	NIEDZIELA	8.00-8.45	Język angielski s.C212	NIEDZIELA	8.00-8.45	Matematyka ćw. s.C212		
	8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30			
	9.40-10.25			9.40-10.25			9.40-10.25			9.40-10.25			
	10.25-11.10			10.25-11.10			10.25-11.10			10.25-11.10			
	11.20-12.05	Technologia obróbki cieplno-chemicznej lab s.M1		11.20-12.05	Technologia obróbki cieplno-chemicznej lab s.M1		11.20-12.05	Technologia obróbki cieplno-chemicznej lab s.M1		11.20-12.05	Technologia obróbki cieplno-chemicznej lab s.M1	11.20-12.05	Matematyka ćw. s.C212
	12.05-12.50			12.05-12.50			12.05-12.50			12.05-12.50			
	12.50-13.35			12.50-13.35			12.50-13.35			12.50-13.35			
	13.35-14.20	Technologia obróbki cieplno-chemicznej lab s.M1		13.35-14.20	Technologia obróbki cieplno-chemicznej wyk s.B19		13.35-14.20	Język angielski s.B20		13.35-14.20	Techniki i systemy pomiarowe lab s.M17	13.35-14.20	Wytrzymałość materiałów lab s.M12
	14.20-15.05			14.20-15.05			14.20-15.05			14.20-15.05			
	15.15-16.00			15.15-16.00			15.15-16.00			15.15-16.00			
	16.00-16.45	Mechanika ogólna ćw s.L12		16.00-16.45	Język angielski s.B20		16.00-16.45	Mechanika ogólna ćw s.B20		16.00-16.45	Techniki i systemy pomiarowe lab s.M17	16.00-16.45	Techniki i systemy pomiarowe lab s.M17
	16.55-17.40			16.55-17.40			16.55-17.40			16.55-17.40			
	17.40-18.25			17.40-18.25			17.40-18.25			17.40-18.25			
	18.35-19.20	Mechanika ogólna ćw s.L12		18.35-19.20	Mechanika ogólna ćw s.B20		18.35-19.20	Mechanika ogólna ćw s.B20		18.35-19.20	Techniki i systemy pomiarowe lab s.M17	18.35-19.20	Techniki i systemy pomiarowe lab s.M17
19.20-20.05	19.20-20.05		19.20-20.05	19.20-20.05									