

FILIA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ W SZCZECINKU

Kierunek: Inżynieria i Automatykacja w Przemśle Drzewnym (studia stacjonarne)

2024/25		Semestr 1	Semestr 3	Semestr 7 - 10 tygodni zajęć		
		Gr. 01	Gr. 01	AIUR		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			zajęcia odbywają się od 04.11.2024	7 - 8	
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11	Podstawy Fizyki W sala nr 2	Podst. Konstrukcji Technicznych z El. CAD - Proj.	Proj. Zarządzania Systemem Utrzymania Ruchu P sala nr 1	10 - 11	
	11 - 12	B. Warcholiński	sala nr 3 G.Chomka	A.Zawada-Tomkiewicz ( 23godz )	11 - 12	
	12 - 13	Podstawy Fizyki Ćw sala nr 2 B.Warcholiński	Fizyczne i Mechaniczne Właściwości Drewna W sala nr 5		12 - 13	
	13 - 14	Algorytmy i Metody Numeryczne W sala nr 5	D.Tomkiewicz	Systemy Zarządzania Produkcją (MES) W sala nr 3	13 - 14	
	14 - 15	D.Tomkiewicz		A.Zawada-Tomkiewicz	14 - 15	
	15 - 16		Chemiczna Technologia Drewna W sala nr 2		15 - 16	
	16 - 17		I.Siebielska		16 - 17	
	17 - 18				17 - 18	
	18 - 19				18 - 19	
	19 - 20				19 - 20	
	20 - 21				20 - 21	
	W T O R E K	7 - 8				7 - 8
		8 - 9	Matematyka I W sala nr 2			8 - 9
		9 - 10	J.Janus	Podstawy Konstrukcji Technicznych z Elementami CAD	Zarządzanie Energią W sala nr 3	9 - 10
		10 - 11	Matematyka I Ćw sala nr 2	W sala nr 1	W.Szada-Borzyszkowski	10 - 11
		11 - 12	J.Janus	S.Nagnajewicz		11 - 12
		12 - 13		Wytrzymałość Materiałów W sala nr 2 J.Chodór		12 - 13
		13 - 14	Lab. Algorytmów i Metod Numerycznych L sala nr 3	Wytrzymałość Materiałów Ćw sala nr 2		13 - 14
14 - 15		W.Szada-Borzyszkowski	J.Chodór		14 - 15	
15 - 16				Logistyka i Spedycja W sala nr 2	15 - 16	
16 - 17			Lab. Fizycznych Właściwości Drewna L I.Grudzińska	J.Chodór	16 - 17	
17 - 18			Kronospan		17 - 18	
18 - 19			Seminarium Dyplomowe I P sala nr 2	18 - 19		
19 - 20			J.Chodór ( 15godz )	19 - 20		
20 - 21				20 - 21		
Ś R O D A	7 - 8				7 - 8	
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10		Inżynieria Procesowa W sala nr 1	Systemy Utrzymania Ruchu W sala nr 3	9 - 10	
	10 - 11	Język Angielski I Ćw sala nr 2	T.Rydzkowski	K.Kukielka	10 - 11	
	11 - 12	P.Trojane	Inżynieria Procesowa Ćw sala nr 1 T.Rydzkowski		11 - 12	
	12 - 13	Materiałoznawstwo W sala nr 1	Język Angielski III Ćw sala nr 2	Lab. Systemów Utrzymania Ruchu L sala nr 3 K.Kukielka	12 - 13	
	13 - 14	T.Rydzkowski	P.Trojane		13 - 14	
	14 - 15	Chemia Nieorganiczna i Organiczna I Ćw sala nr 2			14 - 15	
	15 - 16	K.Ber	Aparatura Procesowa W sala nr 1 T.Rydzkowski		15 - 16	
	16 - 17		Aparatura Procesowa Ćw sala nr 1 T.Rydzkowski		16 - 17	
	17 - 18				17 - 18	
18 - 19				18 - 19		
19 - 20				19 - 20		
20 - 21				20 - 21		
C Z W A R T E K	7 - 8		Chemiczna Technologia Drewna - Lab. K.Macegoniuk		7 - 8	
	8 - 9		Kronospan		8 - 9	
	9 - 10	Ochrona Własności Intelektualnej W sala nr 2 A.Zawada-Tomkiewicz	Podstawy Elektrotechniki i Elektroniki W sala nr 5		9 - 10	
	10 - 11	Podstawy Ekonomii W sala nr 2	D.Tomkiewicz		10 - 11	
	11 - 12	A.Zawada-Tomkiewicz	Lab. Podstaw Elektrotechniki i Elektroniki L sala nr 5		11 - 12	
	12 - 13		D.Tomkiewicz		12 - 13	
	13 - 14			Lab. Systemów Zarządzania Produkcją L sala nr 3	13 - 14	
	14 - 15		Bezpieczeństwo i Higiena Pracy W sala nr 2 A.Zawada-Tomkiewicz	D.Tomkiewicz	14 - 15	
	15 - 16	Chemia Nieorganiczna i Organiczna I W sala nr 1	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy Ćw sala nr 2 A.Zawada-Tomkiewicz		15 - 16	
	16 - 17	I.Siebielska			16 - 17	
	17 - 18				17 - 18	
18 - 19				18 - 19		
19 - 20				19 - 20		
20 - 21				20 - 21		
P I A T E K	7 - 8				7 - 8	
	8 - 9	Gospodarka Leśna i Jej Produkty W+Ćw (*)			8 - 9	
	9 - 10	sala nr 2		Proj. Zarządzania Systemem Utrzymania Ruchu P sala nr 5	9 - 10	
	10 - 11			A.Łazar ( 22godz )	10 - 11	
	11 - 12	T.Piskier			11 - 12	
	12 - 13	GLIUP Ćw odbywają się w terminach: 11.10; 15.11; 13.12; 17.01; 31.01.2025		Proj. Układu Automat. Sterowania P sala nr 5 A.Łazar ( 45godz )	12 - 13	
	13 - 14	Ochrona Środowiska W (*) sala nr 2			13 - 14	
	14 - 15		Wzornictwo Przemysłowe W sala nr 1 B.Niewiadomski		14 - 15	
	15 - 16	T.Piskier	Wzornictwo Przemysłowe Ćw sala nr 1 B.Niewiadomski		15 - 16	
	16 - 17				16 - 17	
	17 - 18				17 - 18	
18 - 19	(*) zajęcia odbywają się w terminach:			18 - 19		
19 - 20	04.10.2024; 11.10.2024; 18.10.2024; 15.11.2024; 29.11.2024; 13.12.2024;			19 - 20		
20 - 21	20.12.2024; 17.01.2025; 24.01.2025; 31.01.2025			20 - 21		