

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 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 B.Warcholiński	Podst. Konstrukcji Technicznych z El. CAD - Proj. sala nr 3 G.Chomka	Proj. Zarządzania Systemem Utrzymania Ruchu P sala nr 1 A.Zawada-Tomkiewicz (23godz)	10 - 11
	11 - 12		Fizyczne i Mechaniczne Właściwości Drewna W sala nr 5 D.Tomkiewicz		11 - 12
	12 - 13	Podstawy Fizyki Ćw sala nr 2 B.Warcholiński			12 - 13
	13 - 14	Algorytmy i Metody Numeryczne W sala nr 5 D.Tomkiewicz		Systemy Zarządzania Produkcją (MES) W sala nr 3 A.Zawada-Tomkiewicz	13 - 14
	14 - 15				14 - 15
	15 - 16		Chemiczna Technologia Drewna W sala nr 2 I.Siebielska		15 - 16
	16 - 17		zajęcia kończą się 09.12.2024		16 - 17
W T O R E K	7 - 8				7 - 8
	8 - 9	Matematyka I W sala nr 2 J.Janus		Zarządzanie Energią W sala nr 3 W.Szada-Borzyszkowski	8 - 9
	9 - 10		Podstawy Konstrukcji Technicznych z Elementami CAD W sala nr 1		9 - 10
	10 - 11	Matematyka I Ćw sala nr 2 J.Janus		Seminarium Dyplomowe I P sala nr 3 W.Szada-Borzyszkowski (15godz)	10 - 11
	11 - 12		Wytrzymałość Materiałów W sala nr 2 J.Chodór		11 - 12
	12 - 13		Wytrzymałość Materiałów Ćw sala nr 2 J.Chodór		12 - 13
	13 - 14	Lab. Algorytmów i Metod Numerycznych L sala nr 3 W.Szada-Borzyszkowski			13 - 14
	14 - 15				14 - 15
	15 - 16			Logistyka i Spedycja W sala nr 2 J.Chodór	15 - 16
	16 - 17		zajęcia odbywają się od 8.10. do 3.12.2024 Kronospan		16 - 17
Ś R O D A	7 - 8				7 - 8
	8 - 9				8 - 9
	9 - 10		Inżynieria Procesowa W sala nr 1 T.Rydzkowski	Systemy Utrzymania Ruchu W sala nr 3 K.Kukielka	9 - 10
	10 - 11	Język Angielski I Ćw sala nr 2 P.Trojanek			10 - 11
	11 - 12		Inżynieria Procesowa Ćw sala nr 1 T.Rydzkowski		11 - 12
	12 - 13	Materialoznawstwo W sala nr 1 T.Rydzkowski	Język Angielski III Ćw sala nr 2 P.Trojanek	Lab. Systemów Utrzymania Ruchu L sala nr 3 K.Kukielka	12 - 13
	13 - 14				13 - 14
	14 - 15	zajęcia odbywają się od 9.10. do 27.11.2024 K.Ber			14 - 15
	15 - 16	Chemia Nieorganiczna i Organiczna I Ćw sala nr 2	Aparatura Procesowa W sala nr 1 T.Rydzkowski		15 - 16
	16 - 17		Aparatura Procesowa Ćw sala nr 1 T.Rydzkowski		16 - 17
C Z W A R T E K	7 - 8				7 - 8
	8 - 9		zajęcia odbywają się od 10.10. do 5.12.2024 Kronospan		8 - 9
	9 - 10	Ochrona Własności Intelektualnej W sala nr 2 A.Zawada-Tomkiewicz	Chemiczna Technologia Drewna - Lab. K.Macegoniuk		9 - 10
	10 - 11	Podstawy Ekonomii W sala nr 2 A.Zawada-Tomkiewicz	Podstawy Elektrotechniki i Elektroniki W sala nr 5 D.Tomkiewicz		10 - 11
	11 - 12		Lab. Podstaw Elektrotechniki i Elektroniki L sala nr 5 D.Tomkiewicz		11 - 12
	12 - 13			Lab. Systemów Zarządzania Produkcją L sala nr 3 D.Tomkiewicz	12 - 13
	13 - 14				13 - 14
	14 - 15		Bezpieczeństwo i Higiena Pracy W sala nr 2 A.Zawada-Tomkiewicz		14 - 15
	15 - 16	Chemia Nieorganiczna i Organiczna I W sala nr 1 I.Siebielska	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy Ćw sala nr 2 A.Zawada-Tomkiewicz		15 - 16
	16 - 17	zajęcia kończą się 12.12.2024			16 - 17
P I A T E K	7 - 8				7 - 8
	8 - 9	Gospodarka Leśna i Jej Produkty W+Ćw (*) sala nr 2			8 - 9
	9 - 10			Proj. Zarządzania Systemem Utrzymania Ruchu P sala nr 5 A.Łazar (22godz)	9 - 10
	10 - 11				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	