

FILIA POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ W SZCZECINKU

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

2022/23		Semestr 1	Semestr 3	Semestr 7		
		Gr. 01	Gr. 01	PIPwPD		
P I A T E K	10.35-11.20				10.35-11.20	
	11.30-12.15				11.30-12.15	
	12.20-13.05				12.20-13.05	
	13.15-14.00				13.15-14.00	
	14.05-14.50				14.05-14.50	
	15.00-15.45				15.00-15.45	
	15.50-16.35	Chemia Nieorganiczna i Organiczna I Ćw sala nr 3 K.Szylak	Chemiczna Technologia Drzewna W sala nr 2 I.Siebielska	Ergonomia i Wzornictwo Konstrukcji z Drzewna W sala nr 1 B.Niewiadomski		15.50-16.35
16.45-17.30					16.45-17.30	
17.35-18.20	Chemia Nieorganiczna i Organiczna I W sala nr 2	Chem. Technologia Drzewna - Lab. L Kronospan K.Macegoniuk Lab. Fiz. Właściwości Drzewna L Kronospan I.Grudzińska	Obrabiarki i Narzędzia - Lab. L M.Langowski ZST ul. Koszalińska 81		17.35-18.20	
18.30-19.15	Lab. Fizyki 206-3H M.Kawczyński	Lab. Fiz. Właściwości Drzewna L Kronospan I.Grudzińska			18.30-19.15	
19.25-20.10		Wzornictwo Przemysłowe W sala nr 1 B.Niewiadomski			19.25-20.10	
20.15-21.00	J.Walkowicz (Koszalin, ul. Śniadeckich)				20.15-21.00	
S O B O T A	8.00-8.45				8.00-8.45	
	8.50-9.35	Lab.Algor. i Met.Num. L sala nr 3 W.Szada-Borzyszkowski	Podst. Konstrukcji Technicznych z El. CAD W sala nr 2		8.50-9.35	
	9.45-10.30				9.45-10.30	
	10.35-11.20	Podstawy Fizyki W sala nr 1 B.Warcholiński	S.Nagnajewicz		10.35-11.20	
	11.30-12.15		Fizyczne i Mechaniczne Właściwości Drzewna W sala nr 2 D.Tomkiewicz	Projekt Linii Technol. do Przetwórstwa Drzewna P sala nr 3 W.Szada-Borzyszkowski		11.30-12.15
	12.20-13.05	Podstawy Fizyki Ćw sala nr 1 B.Warcholiński				12.20-13.05
	13.15-14.00					13.15-14.00
	14.05-14.50	Algorytmy i Metody Numeryczne W sala nr 1 D.Tomkiewicz				14.05-14.50
	15.00-15.45			Projektowanie Konstrukcji W sala nr 3 G.Chomka		15.00-15.45
	15.50-16.35		Wytrzymałość Materiałów W sala nr 2 J.Chodór	Seminarium Dyplomowe I P sala nr 3 G.Chomka		15.50-16.35
16.45-17.30	Gospodarka Leśna i Jej Produkty W sala nr 1 T.Piskier	Wytrzymałość Materiałów Ćw sala nr 2 J.Chodór			16.45-17.30	
17.35-18.20		Podst. Konstrukcji Technicznych z El. CAD-Proj. P sala nr 3 G.Chomka	Obrabiarki i Narzędzia W sala nr 2 J.Chodór		17.35-18.20	
18.30-19.15	Ochrona Środowiska W sala nr 1 T.Piskier				18.30-19.15	
19.25-20.10					19.25-20.10	
20.15-21.00					20.15-21.00	
N I E D Z I E L A	8.00-8.45				8.00-8.45	
	8.50-9.35	Matematyka I W sala nr 1 V.Sushch	Język Angielski III W sala nr 2 (21godz. - zajęcia przez 7 zjazdów) M.Surówka	Systemy Komp. Wspom. Proj. i Wytwarz. W sala nr 3 W.Musiał		8.50-9.35
	9.45-10.30					9.45-10.30
	10.35-11.20	Matematyka I Ćw sala nr 1 V.Sushch	Podstawy Elektrotechniki i Elektroniki W sala nr 5 L.Wilk	Lab. Systemów Komp. Wspom. Proj. i Wytwarz. L sala nr 3 W.Musiał		10.35-11.20
	11.30-12.15	Język Angielski I Ćw sala nr 1 M.Surówka				11.30-12.15
	12.20-13.05		Lab. Podst. Elektrotech. i Elektroniki L sala nr 5 L.Wilk	Projekt Procesu Obróbki Drzewna P sala nr 2 T.Rydzkowski		12.20-13.05
	13.15-14.00	(21godz. - zajęcia przez 7 zjazdów)				13.15-14.00
	14.05-14.50					14.05-14.50
	15.00-15.45	Ochrona Własności Intelektualnej W sala nr 1 I.Wierucka				15.00-15.45
	15.50-16.35	Podstawy Ekonomii W sala nr 1 I.Wierucka	Inżynieria Procesowa W sala nr 2 T.Rydzkowski			15.50-16.35
16.45-17.30					16.45-17.30	
17.35-18.20		Aparatura Procesowa W sala nr 2 T.Rydzkowski			17.35-18.20	
18.30-19.15					18.30-19.15	
19.25-20.10	Materiałoznawstwo W sala nr 2 T.Rydzkowski	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy W sala nr 1 I.Wierucka			19.25-20.10	
20.15-21.00					20.15-21.00	