

WYDZIAŁ PRZEMYSŁU DRZEWNEGO					
Kierunek: Inżynieria i Automatyzacja w Przemśle Drzewnym (studia stacjonarne)					
Semestr 1		Semestr 3		Semestr 5	
Gr. 01		Gr. 01		Gr. 01	
2018/19 P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10	Język Angielski I lek. sala nr 4		9 - 10	
	10 - 11	J.Konieczny		10 - 11	
	11 - 12	Lab.Syst.i Sieci Komp. L sala nr 5 W.Szada-Borzyszkowski	Język Angielski III lek. sala nr 4	Technologia Tworzyw Drzewnych W sala nr 3	
	12 - 13	Lab. Algorytmów i Metod Numerycznych L sala nr 5	J.Konieczny	12 - 13	
	13 - 14	W.Szada-Borzyszkowski	Inżynieria Procesowa W sala nr 4	Communication skills W sala nr 3 J.Konieczny	
	14 - 15		T.Rydzkowski	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych-Lab L	
	15 - 16		Inżynieria Procesowa Cw sala nr 4	Kronospan	
	16 - 17		T.Rydzkowski	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych-Lab L	
	17 - 18				
	18 - 19				
	19 - 20				
	20 - 21				
	W T O R E K	7 - 8			7 - 8
		8 - 9			8 - 9
		9 - 10	Matematyka I W sala nr 4	Podstawy Konstrukcji Technicznych z Elementami CAD W sala nr 3	
		10 - 11	J.Janus	S.Nagnajewicz	
		11 - 12		Chemiczna Technologia Drewna W sala nr 3	Obrabiarki CNC i Progr. Obrabiarek-Lab. L
		12 - 13	Matematyka I Cw sala nr 4	W.Sienicki	ZST ul. Koszalińska 81
		13 - 14	J.Janus		Lab. Technologii Obróbki Drewna L
14 - 15		Chemia Nieorganiczna i Organiczna I W sala nr 4 W.Sienicki	Wzornictwo Przemysłowe W sala nr 3 B.Niewiadomski	Obrabiarki CNC i Progr. Obrabiarek-Lab. L	
15 - 16		Chemia Nieorganiczna i Organiczna I Cw sala nr 4 W.Sienicki	Wzornictwo Przemysłowe Cw sala nr 3 B.Niewiadomski	ZST ul. Koszalińska 81	
16 - 17					
17 - 18				Techniki Wytwarzania Cw ZST ul. Koszalińska 81	
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					
Ś R O D A	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10	Podstawy Przedsiębiorczości dla Inżynierów I W sala nr 3 I.Wierucka	Wytrzymałość Materiałów W sala nr 4	Projekt Konstrukcji Technicznych P sala nr 5 G.Chomka	
	10 - 11	Podstawy Przedsiębiorczości dla Inżynierów I Cw sala nr 3 I.Wierucka	J.Chodór	Projekt Konstrukcji Technicznych P sala nr 5 G.Chomka	
	11 - 12	Podstawy Fizyki W sala nr 3	Podst. Konstrukcji Technicznych z El. CAD - Proj. sala nr 5 G.Chomka	Obrabiarki CNC i Programowanie Obrabiarek W sala nr 4	
	12 - 13			J.Chodór	
	13 - 14	Podstawy Fizyki Cw sala nr 3	Wytrzymałość Materiałów Cw sala nr 4 J.Chodór		
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					
C Z W A R T E K	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10		Bezpieczeństwo i Higiena Pracy W sala nr 3 A.Zawada-Tomkiewicz	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych W sala nr 4	
	10 - 11		Bezpieczeństwo i Higiena Pracy Cw sala nr 5 A.Zawada-Tomkiewicz	E.Wachowicz/D.Tomkiewicz	
	11 - 12		Podstawy Elektrotechniki i Elektroniki W sala nr 6	Techniki Wytwarzania W sala nr 3	
	12 - 13	Algorytmy i Metody Numeryczne W sala nr 4 D.Tomkiewicz	L.Wilk	A.Zawada-Tomkiewicz	
	13 - 14	Systemy i Sieci Komputerowe W sala nr 4 D.Tomkiewicz	Lab. Podstaw Elektrotechniki i Elektroniki L sala nr 6	Technologia Obróbki Drewna W sala nr 3	
	14 - 15		L.Wilk	A.Zawada-Tomkiewicz	
	15 - 16	Ochrona Własności Intelektualnej W sala nr 3 A.Zawada-Tomkiewicz			
	16 - 17			Lab. Technologii Obróbki Drewna L	
	17 - 18			ZST ul. Koszalińska 81	
18 - 19					
19 - 20					
20 - 21					
P I A T E K	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9	Gospodarka Leśna i Jej Produkty W+Cw (*) sala nr 4	Chemiczna Technologia Drewna - Lab. I.Lukasiewicz	Urządzenia Automatyki i Programowanie Sterowników W sala nr 3	
	9 - 10		Kronospan	D.Tomkiewicz	
	10 - 11	T.Piskier	Lab. Fizycznych Właściwości Drewna L		
	11 - 12		Fizyczne i Mechaniczne Właściwości Drewna W sala nr 3	Lab. Technologii Tworzyw Drzewnych L	
	12 - 13		D.Tomkiewicz	Urządzenia Automatyki i Programowanie Sterowników-Lab. L	
	13 - 14	Ochrona Środowiska W+Cw (* z wyłączeniem dnia 11.01.2019) sala nr 4		Kronospan	
	14 - 15			Lab. Technologii Tworzyw Drzewnych L	
	15 - 16	T.Piskier		Kronospan	
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19	(*) zajęcia odbywają się w terminach:				
19 - 20	05.10.2018; 12.10.2018; 19.10.2018; 26.10.2018; 09.11.2018; 16.11.2018; 30.11.2018;				
20 - 21	07.12.2018; 14.12.2018; 11.01.2019; 25.01.2019				