

WYDZIAŁ PRZEMYSŁU DRZEWNEGO

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

Semestr 3

Semestr 5

2018/19

Gr. 01

Gr. 01

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	Język Angielski III W sala nr 3 (Szczecinek ul.Pilska 2)	Automatyz. i Robotyz. Proc. Prod.-L L	15.50-16.35
	16.45-17.30	J.Konieczny	Kronospan	16.45-17.30
	17.35-18.20	Wzornictwo Przemysłowe W sala nr 3 B.Niewiadomski	Communication Skills W sala nr 4 J.Konieczny (Szczecinek ul.Pilska 2)	17.35-18.20
	18.30-19.15	Podst. Konstrukcji Technicznych z El. CAD W sala nr 3	Automatyz. i Robotyz. Proc. Prod.-L L	18.30-19.15
19.25-20.10	S.Nagnajewicz	Kronospan	19.25-20.10	
20.15-21.00			20.15-21.00	
S O B O T A	8.00-8.45			8.00-8.45
	8.50-9.35	Fizyczne i Mechaniczne Właściwości Drewna W sala nr 3 (Szczecinek ul.Pilska 2)	Techniki Wytwarzania W sala nr 4 (Szczecinek ul.Pilska 2)	8.50-9.35
	9.45-10.30	D.Tomkiewicz	A.Zawada-Tomkiewicz	9.45-10.30
	10.35-11.20	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy W sala nr 3 A.Zawada-Tomkiewicz	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Prod. W sala nr 4	10.35-11.20
	11.30-12.15	Podstawy Elektrotechniki i Elektroniki W sala nr 3	D.Tomkiewicz	11.30-12.15
	12.20-13.05	L.Wilk	Technologia Obróbki Drewna W sala nr 4	12.20-13.05
	13.15-14.00	Lab. Podst. Elektrotech. i Elektroniki L	A.Zawada-Tomkiewicz	13.15-14.00
	14.05-14.50	sala nr 3 L.Wilk	Urządzenia Automatyki i Program. Sterowników W sala nr 4	14.05-14.50
	15.00-15.45		D.Tomkiewicz	15.00-15.45
	15.50-16.35	Chem. Technologia Drewna - Lab. L		15.50-16.35
	16.45-17.30	Kronospan I.Lukaszewicz	Urząd. Automatyki i Progr. Sterown.-L L	16.45-17.30
	17.35-18.20	Lab. Fiz. Właściwości Drewna L	Kronospan	17.35-18.20
	18.30-19.15	Kronospan	Lab. Technol. Tworzyw Drzewnych L	18.30-19.15
19.25-20.10		Kronospan	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		Lab. Technol. Obróbki Drewna L	8.00-8.45
	8.50-9.35	Chemiczna Technologia Drewna W sala nr 3 (Szczecinek ul.Pilska 2)	ZST ul. Koszalińska 81	8.50-9.35
	9.45-10.30	W.Sienicki	Obrabiarki CNC i Progr. Obrab.-L L	9.45-10.30
	10.35-11.20	Inżynieria Procesowa W sala nr 3	ZST ul. Koszalińska 81	10.35-11.20
	11.30-12.15	T.Rydzkowski		11.30-12.15
	12.20-13.05	Wytrzymałość Materiałów W sala nr 3	Technologia Tworzyw Drzewnych W sala nr 4 (Szczecinek ul.Pilska 2)	12.20-13.05
	13.15-14.00	J.Chodór	Kronospan/T.Rydzkowski	13.15-14.00
	14.05-14.50	Podst. Konstr. Tech. z El. CAD-Proj. P	Obrabiarki CNC i Progr. Obrabiarek W sala nr 4	14.05-14.50
	15.00-15.45	sala nr 5 G.Chomka	J.Chodór	15.00-15.45
	15.50-16.35		Proj. Konstrukcji Techn. P	15.50-16.35
	16.45-17.30	Wytrzymałość Materiałów Ćw sala nr 4 J.Chodór	sala nr 5 G.Chomka	16.45-17.30
	17.35-18.20			17.35-18.20
18.30-19.15			18.30-19.15	
19.25-20.10			19.25-20.10	
20.15-21.00			20.15-21.00	