

PLAN ZAJĘĆ

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie

		IW	EPiMR
	Godz.		
Poniedziałek	8.00-9.30		
	9.45-11.15		
	11.30-13.00	15.30-17.00 Podstawy automatyki – mgr inż. A.Kubacki TNP od 7.10 116t	
	13.30-15.00	17.05-18.35 Podstawy automatyki – mgr inż. A.Kubacki TNP od 7.10 116t	
	15.15-16.45		15.30-18.30 Budowa silników spalinowych – dr inż. K.Łodygowski – wyk. sp. TP 112t
	17.00-18.30		18.35-19.20 Budowa samochodów i ciągników – dr inż. K.Łodygowski – wyk. sp. 112t
Wtorek	8.00-9.30		
	9.45-11.15		
	11.30-13.00		
	13.30-15.00	15.30-18.30 Podstawy automatyki – prof. dr hab. inż. A.Milecki – wyk. TP od 1.10 18t	
	15.15-16.45	15.30-17.00 Projektowanie maszyn technologicznych – dr inż. S.Urbański – wyk. TNP od 8.10; 109t	
	17.00-18.30	17.10-18.40 Projektowanie maszyn technologicznych – dr inż. S.Urbański TNP od 8.10; 109t	
Środa	8.00-9.30	Obrabiarki i systemy sterowania CNC – prof. dr hab. inż. E.Pajak – wyk. ter. 9,23.10; 6,20.11; 4.12; 8,22.01; 19t	
	9.45-11.15		8.00-9.30 Optymalizacja konstrukcji – dr inż. P.Posadzy TP (ter. 16,30.10; 13.11;) 114t
	11.30-13.00	9.45-11.15 Optymalizacja konstrukcji – dr inż. P.Posadzy – wyk. TP od 16.10 112t	
	13.30-15.00	9.45-11.15 Organizacja produkcji – dr W.Gulczyński – wyk. TNP 204	
	15.15-16.45	Systemy pomiarowe – dr hab. inż. Cz.Jermak – wyk. 11.30-13.00 ter: 2,9,16,23,30.10; 6,13.11; 11.30-12.15 ter. 20.11; 19t	
	17.00-18.30	11.30-13.00 Systemy pomiarowe – dr inż. M.Jakubowicz od 27.11; 117t	11.30-13.00 Optymalizacja konstrukcji – dr inż. P.Posadzy TP od 27.11; 114t
		13.15-14.45 Optymalizacja konstrukcji – dr inż. P.Posadzy TP 114t	13.15-14.45 Systemy pomiarowe – dr inż. M.Jakubowicz od 27.11; 117t
		15.15-16.45 Obrabiarki i systemy sterowania CNC – mgr inż. R.Komnata TNP CKP	
Czwartek	8.00-9.30		
	9.45-11.15		
	11.30-13.00		
	13.30-15.00	13.30-15.00 Napędy maszyn – inż. A.Muszyński TNP 17t	
	15.15-16.45	Innowacje i usprawnienia w firmach – mgr inż. M.Muszyńska 17t TNP	
	17.00-18.30		
Piątek	8.00-9.30	JA - mgr A.Pietras 207	
	9.45-11.15	Napędy maszyn – prof. dr hab. inż. A.Raczyński – wyk. 9.45-13.00 ter: 8,29.11; 13.12; 9.45-12.00 ter: 17.01; 17t	
	11.30-13.00		
	13.30-15.00		
	15.15-16.45	17.00-17.45 Metoda elementu skończonego – dr inż. P.Świta – wyk. sp. 17t	
	17.00-18.30	17.50-19.20 Metoda elementu skończonego – dr inż. P.Świta 17t	