

	Ćw 1				Ćw 2				Ćw 3				
	P 1		P 2		P 3		P 4		P 5		P 5		
	L 1	L 2	L 3	L 3	L 4	L 5	L 6	L 6	L 7	L 7	L 7		
PONIEDZIAŁEK	8.15—9.00				Informatyka I (war.) Ćwiczenia 19KB mgr Aleksandra Gulc						Procesy i techniki produkcyjne Projekt 3KB mgr inż. Lukasz Dragun		
	9.15—10.00												
	10.15—11.00				Procesy produkcyjne w przemyśle P2 Ćwiczenia 1KB Skiński/Dragun				Ekonomika transportu Ćwiczenia 214KF dr Elżbieta Skapska				
	11.15—12.00	Ekonomika transportu Ćwiczenia 214KF dr Elżbieta Skapska											
	12.15—13.00	Procesy produkcyjne w przemyśle P2 Ćwiczenia 1KB Skiński/Dragun				Procesy i techniki produkcyjne Projekt 3KB dr inż. Krzysztof Lukaszewicz							
	13.15—14.00												
	14.15—15.00					Ekonomika transportu Ćwiczenia 201KF dr Elżbieta Skapska							
	15.05—15.50												
	16.00—16.45												
	16.50—17.35									Język niemiecki CNK 2/17 mgr Janusz Suchocki			
	17.40—18.25												
	18.30—19.15												
19.20—20.05													
20.10—20.55													
WTOREK	8.15—9.00	Język angielski CNK 2/18 mgr Sylwia Dobkowska		Język angielski CNK 2/20 mgr Anna Kalisz		Język angielski CNK 1/1 mgr Maciej Sleszyński		Język rosyjski 103KF mgr Dorota Szuper-Jakubiuk					
	9.15—10.00												
	10.15—11.00												
	11.15—12.00	ZARZĄDZANIE PROJEKTEM UNLNYM () Wykład 214KF dr Borowska/ckiewicz-Sawicka											
	12.15—13.00	TECHNOLOGIE PRODUKCJI ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAW. () Wykład 214KF dr hab. inż. Andrzej Wasiaś											
	13.15—14.00												
	14.15—15.00												
	15.05—15.50												
	16.00—16.45												
	16.50—17.35	Procesy i techniki produkcyjne Projekt 115KS mgr inż. Krzysztof Polubiński											
	17.40—18.25												
	18.30—19.15												
19.20—20.05													
20.10—20.55													
ŚRODA	8.15—9.00												
	9.15—10.00												
	10.15—11.00	WF 9.30-11.00 Hala ACS				WF 9.30-11.00 Hala ACS				WF 9.30-11.00 Hala ACS			
	11.15—12.00												
	12.15—13.00	Zarządzanie bezpieczeństwem Ćwiczenia 115KS dr inż. Agata Lulewicz-Sas				dr Łukjanik SP L 4KF		S. Hejduk Fizyka (war.) L 4KF		dr inż. Agata Lulewicz-Sas Zarządzanie bezpieczeństwem Ćwiczenia 115KS			
	13.15—14.00												
	14.15—15.00	PROCESY I TECHNIKI PRODUKCYJNE (PiTP) Wykład 214KF Jaroszewicz/Lukaszewicz											
	15.05—15.50												
	16.00—16.45	WPROWADZENIE DO NANOTECHNOLOGII () Wykład 214KF prof. dr hab. inż. Witold Łojkowski											
	16.50—17.35												
	17.40—18.25												
	18.30—19.15												
19.20—20.05													
20.10—20.55													
CZWARTEK	8.15—9.00	Procesy i techniki produkcyjne Projekt 8KM mgr inż. Lukasz Dragun				SP L 4KF dr Łukjanik		dr Łukjanik SP L 4KF					
	9.15—10.00												
	10.15—11.00	WPROWADZENIE DO NANOTECHNOLOGII () Wykład 214KF prof. dr hab. inż. Witold Łojkowski											
	11.15—12.00	dr inż. Agata Lulewicz-Sas ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM () Wykład 214KF											
	12.15—13.00	PROCESY PRODUKCYJNE W PRZEMYŚLE P2 () Wykład 214KF Jaroszewicz/Skiński											
	13.15—14.00												
	14.15—15.00	SP L 4KF dr Łukjanik		dr Łukjanik SP L 4KF		dr inż. Agata Lulewicz-Sas Zarządzanie bezpieczeństwem Ćwiczenia 115KS				Procesy produkcyjne w przemyśle P2 Ćwiczenia 1KB Skiński/Dragun			
	15.05—15.50												
	16.00—16.45	Procesy i techniki produkcyjne Projekt 115KS mgr inż. Krzysztof Polubiński				SP L 4KF dr Łukjanik		dr Łukjanik SP L 4KF					
	16.50—17.35												
	17.40—18.25	EK. TRANSPORTU 23.03; 30.03; 6.04; 20.04; 27.04 () Wykład 20KB prof. dr hab. Raman Ivuts											
	18.30—19.15												
19.20—20.05													
20.10—20.55													
PIĄTEK	8.15—9.00	EK. TRANSPORTU 24.03; 31.03; 7.04; 21.04; 28.04 () Wykład 214KF prof. dr hab. Raman Ivuts											
	9.15—10.00												
	10.15—11.00												
	11.15—12.00	SYSTEMY POMIAROWE (SP) Wykład 20KB dr hab. Maciej Zajkowski											
	12.15—13.00												
	13.15—14.00	WPROWADZENIE DO BIOTECHNOLOGII () Wykład 20KB dr inż. Ewa Rauba											
	14.15—15.00												
	15.05—15.50	ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM (WAR.) () Wykład 20KB dr inż. Ewa Rauba											
	16.00—16.45												
	16.50—17.35												
	17.40—18.25												
	18.30—19.15												
19.20—20.05													
20.10—20.55													

Terminy zajęć prof. W. Łojkowskiego:

22-23.02; 1-2.03; 15-16.03; 22-23.03; 19-20.04; 26-27.04; 10-11.05.2017; 24.05.2017

Terminy wykładów i ćwiczeń (czwartki) dr A. Lulewicz-Sas: 9.03; 30.03; 6.04; 4.05; 18.05; 25.05 1.06; 8.06.2017