



KIERUNEK – LOGISTYKA

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA – ROK III SEMESTR ZIMOWY 2020/2021

ZJAZD		IV		V		VI	
DATA		20, 21, 22 listopad 2020		27, 28, 29 listopad 2020		11, 12, 13 grudzień 2020	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Hydrotransport		Przepływy w systemach logistycznych		Historia muzyki	
	16.50 – 17.35						
	17.40 – 18.25	Historia muzyki		Historia muzyki			
	18.30 – 19.15						
	19.20 – 20.05	Logistyka produkcji		Zarządzanie jakością		Zarządzanie jakością	
	20.10 – 20.55						
SOBOTA	8.00 – 8.45	Planowanie inwestycji logistycznych – proj. s.2.31C	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C	J. angielski specjal. s.5.29C	J. angielski specjal. s.4.11C	J. angielski specjal. s.5.29C	J. angielski specjal. s.4.11C
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25						
	10.30 – 11.15	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C	Planowanie inwestycji logistycznych – proj. s.2.31C	Hydrotransport s.0.34C		Normalizacja w log. proj. s.5.11C	Przepływy w syst. log. – proj. s.3.10C
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55	Ekonometria – proj. s.2.32C		Logistyka produkcji – ćw. s.1.15C		Inż. sys i a system s.4.25C	Inż. sys i a system s.4.25C
	13.00 – 13.45					Przepływy w syst. log. – proj. s.3.10C	
	13.50 – 14.35		J. angielski specjal. s.4.11C				Normalizacja w log. proj. s.5.11C
	14.40 – 15.25	J. angielski specjal. s.5.29C		Przepływy w syst. log. – proj. s.3.10C			
	15.30 – 16.15				Hydrotransport s.0.34C		
	16.20 – 17.05			Gospodarka magazynowa proj. s. 1.07C	Przepływy w syst. log. – proj. s.3.10C	Towaroznawstwo – ćw. s.1.15C	
	17.10 – 17.55	Hydrotransport s.0.34C	Ekonometria – proj. s.2.32C				
	18.00 – 18.45						
	18.50 – 19.35		Hydrotransport s.0.34C		Gospodarka magazynowa proj. s.1.07C		Przepływy w systemach logistycznych
19.40 – 20.25							
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Ekonometria		Normalizacja w logistyce		Towaroznawstwo	
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25			Ekonometria			
	10.30 – 11.15	Zarządzanie jakością				Logistyka produkcji	
	11.20 – 12.05						
	12.10 – 12.55			Inżynieria systemów i analiza systemowa			
	13.00 – 13.45	Planowanie inwestycji logistycznych				Inżynieria systemów i analiza systemowa	
	13.50 – 14.35						
	14.40 – 15.25	Gospodarka magazynowa		Systemy logistyczne			
	15.30 – 16.15						
16.20 – 17.05					Gospodarka magazynowa		

## PROWADZĄCY:

	Mgr A. Szwagierczak
	Mgr R. Stefańska
	Prof. A. Bartosik
	Dr inż. A. Masternak-Janus
	Prof. R. Chatys
	Dr M. Banasińska - Barszcz
	Dr K. Brzozowska-Rup
	Prof. W. Gierulski
	Dr inż. M. Sokała
	Mgr inż. B. Jaworska-Józwiak
	Mgr inż. A. Kumor-Sulerz
	Mgr inż. A. Ściana
	Mgr W. Wolak
	Mgr inż. K. Dubaj
	Prof. M. Pawełczyk
	Dr inż. S. Luściński
	Mgr R. Czaja