



KIERUNEK – LOGISTYKA

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

ZJAZD		I		II		III	
DATA		16, 17, 18 październik 2020		23, 24, 25 październik 2020		6, 7, 8 listopad 2020	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Hydrotransport		Hydrotransport		Hydrotransport	
	16.50 – 17.35	Hydrotransport		Hydrotransport		Hydrotransport	
	17.40 – 18.25	Historia muzyki		Przepływy w systemach logistycznych		Przepływy w systemach logistycznych	
	18.30 – 19.15	Historia muzyki		Przepływy w systemach logistycznych		Przepływy w systemach logistycznych	
	19.20 – 20.05	Logistyka produkcji		Normalizacja w logistyce			
	20.10 – 20.55	Logistyka produkcji		Normalizacja w logistyce			
SOBOTA	8.00 – 8.45		Gospodarka magazynowa – proj. s.1.07C	Przepływy w syst. log. – proj. s.3.10C	Ekonometria – proj. s.1.07C	J. angielski specjal. s.5.29C	
	8.50 – 9.35		Gospodarka magazynowa – proj. s.1.07C	Przepływy w syst. log. – proj. s.3.10C	Ekonometria – proj. s.1.07C		J. angielski specjal. s.4.11C
	9.40 – 10.25	Gospodarka magazynowa – proj. s.1.07C	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C	Ekonometria – proj. s.1.07C	Przepływy w syst. log. – proj. s.3.10C		J. angielski specjal. s.4.11C
	10.30 – 11.15	Gospodarka magazynowa – proj. s.1.07C	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C	Ekonometria – proj. s.1.07C	Przepływy w syst. log. – proj. s.3.10C		J. angielski specjal. s.4.11C
	11.20 – 12.05	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C		J. angielski specjal. s.5.29C	J. angielski specjal. s.4.11C	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C	Przepływy w syst. log. – proj. s.3.10C
	12.10 – 12.55	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C	J. angielski specjal. s.4.11C	J. angielski specjal. s.5.29C	J. angielski specjal. s.4.11C	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C	Przepływy w syst. log. – proj. s.3.10C
	13.00 – 13.45		J. angielski specjal. s.4.11C	J. angielski specjal. s.5.29C	J. angielski specjal. s.4.11C	Przepływy w syst. log. – proj. s.3.10C	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C
	13.50 – 14.35	Planowanie inwestycji logist. – proj. s.3.11C	J. angielski specjal. s.4.11C	J. angielski specjal. s.5.29C	J. angielski specjal. s.4.11C	Przepływy w syst. log. – proj. s.3.10C	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C
	14.40 – 15.25		J. angielski specjal. s.4.11C	J. angielski specjal. s.5.29C	J. angielski specjal. s.4.11C	Przepływy w syst. log. – proj. s.3.10C	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C
	15.30 – 16.15	J. angielski specjal. s.5.29C	Planowanie inwestycji logist. – proj. s.3.11C	Hydrotransport s.0.34C	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C	Hydrotransport s.0.34C	Normalizacja w log. proj. s.5.11C
	16.20 – 17.05	J. angielski specjal. s.5.29C	Planowanie inwestycji logist. – proj. s.3.11C	Hydrotransport s.0.34C	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C	Hydrotransport s.0.34C	Normalizacja w log. proj. s.5.11C
	17.10 – 17.55		Hydrotransport s.0.34C	Hydrotransport s.0.34C	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C	Hydrotransport s.0.34C	Normalizacja w log. proj. s.5.11C
	18.00 – 18.45		Hydrotransport s.0.34C	Hydrotransport s.0.34C	Inż. systemów i analiza systemowa s.4.25C	Hydrotransport s.0.34C	Normalizacja w log. proj. s.5.11C
18.50 – 19.35	Hydrotransport s.0.34C		Logistyka produkcji – ćw. s.3.11C	Logistyka produkcji – ćw. s.3.11C	Logistyka produkcji – ćw. s.3.11C	Logistyka produkcji – ćw. s.3.11C	
19.40 – 20.25	Hydrotransport s.0.34C		Logistyka produkcji – ćw. s.3.11C	Logistyka produkcji – ćw. s.3.11C	Logistyka produkcji – ćw. s.3.11C	Logistyka produkcji – ćw. s.3.11C	
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Normalizacja w logistyce				Inżynieria systemów i analiza systemowa	
	8.50 – 9.35	Normalizacja w logistyce		Ekonometria		Inżynieria systemów i analiza systemowa	
	9.40 – 10.25	Ekonometria		Ekonometria		Inżynieria systemów i analiza systemowa	
	10.30 – 11.15	Ekonometria		Zarządzanie jakością		Zarządzanie jakością	
	11.20 – 12.05	Zarządzanie jakością		Zarządzanie jakością		Zarządzanie jakością	
	12.10 – 12.55	Zarządzanie jakością		Zarządzanie jakością		Zarządzanie jakością	
	13.00 – 13.45	Zarządzanie jakością		Systemy logistyczne		Planowanie inwestycji logistycznych	
	13.50 – 14.35	Planowanie inwestycji logistycznych		Systemy logistyczne		Planowanie inwestycji logistycznych	
	14.40 – 15.25	Planowanie inwestycji logistycznych		Systemy logistyczne		Planowanie inwestycji logistycznych	
	15.30 – 16.15	Gospodarka magazynowa		Inżynieria systemów i analiza systemowa		Gospodarka magazynowa	
16.20 – 17.05	Gospodarka magazynowa		Inżynieria systemów i analiza systemowa		Gospodarka magazynowa		

PROWADZĄCY:

	Mgr A. Szwagierczak
	Mgr R. Stefańska
	Prof. A. Bartosik
	Dr inż. A. Masternak-Janus
	Dr hab. inż. 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