



KIERUNEK – LOGISTYKA

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA – ROK III SEMESTR ZIMOWY 2022/2023

ZJAZD		IV		V		VI	
DATA		18, 19, 20 listopad 2022		25, 26, 27 listopad 2022		9, 10, 11 grudzień 2022	
PIĄTEK	16.00 – 16.45	Przeptywy w systemach logistycznych <i>online</i>		Inżynieria systemów i analiza systemowa <i>online</i>		Planowanie inwestycji logistycznych <i>online</i>	
	16.50 – 17.35						
	17.40 – 18.25						
	18.30 – 19.15	Inżynieria systemów i analiza systemowa <i>online</i>		Inżynieria systemów i analiza systemowa <i>online</i>		Inżynieria systemów i analiza systemowa <i>online</i>	
	19.20 – 20.05	Inżynieria systemów i analiza systemowa <i>online</i>		Inżynieria systemów i analiza systemowa <i>online</i>		Inżynieria systemów i analiza systemowa <i>online</i>	
	20.10 – 20.55	Inżynieria systemów i analiza systemowa <i>online</i>		Inżynieria systemów i analiza systemowa <i>online</i>		Inżynieria systemów i analiza systemowa <i>online</i>	
SOBOTA	8.00 – 8.45	Zarządzanie jakością s.3.10C		Zarządzanie jakością s.4.17C		Zarządzanie jakością s.3.10C	
	8.50 – 9.35						
	9.40 – 10.25						
	10.30 – 11.15	Inżynieria systemów i analiza systemowa - proj. s.2.04C	Przeptywy w systemach logistycznych – proj. s.4.30C	J. angielski specjalistyczny s. 5.28C	J. angielski specjalistyczny s. 5.29C	Ekonometria – proj. s.2.31C	
	11.20 – 12.05	Przeptywy w systemach logistycznych – proj. s.4.30C	Inżynieria systemów i analiza systemowa - proj. s.2.04C	Przeptywy w systemach logistycznych – proj. s.4.30C	Hydrotransport – lab. s.0.34C	Ekonometria – proj. s.2.31C	Ekonometria – proj. s.2.31C
	12.10 – 12.55						
	13.00 – 13.45	Przeptywy w systemach logistycznych – proj. s.4.30C	Inżynieria systemów i analiza systemowa - proj. s.2.04C	Hydrotransport – lab. s.0.34C	Przeptywy w systemach logistycznych – proj. s.4.30C		Ekonometria – proj. s.2.31C
	13.50 – 14.35	J. angielski specjalistyczny s. 5.28C	J. angielski specjalistyczny s. 5.29C	Gospodarka magazynowa – lab. s.2.31C	Normalizacja w logistyce – proj. s.1.06C	J. angielski specjalistyczny s. 5.28C	J. angielski specjalistyczny s. 5.29C
	14.40 – 15.25						
	15.30 – 16.15	Hydrotransport – lab. s.0.34C	Gospodarka magazynowa – lab. s.1.07C	Gospodarka magazynowa – lab. s.2.31C	Normalizacja w logistyce – proj. s.1.06C	J. angielski specjalistyczny s. 5.28C	J. angielski specjalistyczny s. 5.29C
	16.20 – 17.05						
	17.10 – 17.55	Hydrotransport – lab. s.0.34C	Gospodarka magazynowa – lab. s.1.07C	Gospodarka magazynowa – lab. s.2.31C	Normalizacja w logistyce – proj. s.1.06C	J. angielski specjalistyczny s. 5.28C	J. angielski specjalistyczny s. 5.29C
18.00 – 18.45							
18.50 – 19.35			Normalizacja w logistyce – proj. s.1.06C	Planowanie inwestycji logistycznych – proj. s.2.31C	Logistyka dystrybucji – ćw. s.2.06C		
19.40 – 20.25			Normalizacja w logistyce – proj. s.1.06C	Planowanie inwestycji logistycznych – proj. s.2.31C	Logistyka dystrybucji – ćw. s.2.06C		
NIEDZIELA	8.00 – 8.45	Gospodarka magazynowa <i>online</i>				Gospodarka magazynowa – lab. s.4.11C	Hydrotransport – lab. s.0.34C
	8.50 – 9.35	Gospodarka magazynowa <i>online</i>		Ekonometria – proj. s.2.32C	Gospodarka magazynowa – lab. s.2.31C	Hydrotransport – lab. s.0.34C	Gospodarka magazynowa – lab. s.4.11C
	9.40 – 10.25						
	10.30 – 11.15	Normalizacja w logistyce <i>online</i>		Gospodarka magazynowa – lab. s.2.31C	Ekonometria – proj. s.2.32C	G. magazynowa s.4.11C	
	11.20 – 12.05	Logistyka dystrybucji <i>online</i>		Planowanie inwestycji logistycznych – proj. s.2.31C	Hydrotransport – lab. s.0.34C	Ekonometria – proj. s.2.32C	G. magazynowa s.4.11C
	12.10 – 12.55						
	13.00 – 13.45	Logistyka dystrybucji <i>online</i>		Planowanie inwestycji logistycznych – proj. s.2.31C	Hydrotransport – lab. s.0.34C	Ekonometria – proj. s.2.32C	Przep. w syst. log – proj. s.4.30C
	13.50 – 14.35	Ekonometria <i>online</i>		Planowanie inwestycji logistycznych – proj. s.2.31C	Hydrotransport – lab. s.0.34C	Ekonometria – proj. s.2.32C	Przep. w syst. log – proj. s.4.25C
	14.40 – 15.25						
	15.30 – 16.15	Ekonometria <i>online</i>		Systemy logistyczne s.4.17C		Przep. w syst. log – proj. s.4.25C	Ekonometria – proj. s.2.32C
16.20 – 17.05	Ekonometria <i>online</i>		Systemy logistyczne s.4.17C		Przep. w syst. log – proj. s.4.25C	Ekonometria – proj. s.2.32C	

PROWADZĄCY:

	Mgr A. Szczepaniak
	Mgr A. Szwagierczak
	Prof. A. Bartosik
	Prof. R. Chatys
	Dr inż. I. Pliszka
	Dr inż. M. Krechowicz
	Dr K. Brzozowska-Rup
	Prof. W. Gierulski
	Dr inż. S. Luściński
	Mgr inż. A. Kumor-Sulerz
	Mgr inż. A. Ściana
	Mgr W. Wolak
	Mgr inż. K. Dubaj
	Mgr inż. A. Pawelec
	Dr inż. A. Czajkowska