

Obowiązyujący od roku akademickiego 2019/2020																																						
Plan studiów dla: Studia pierwszego stopnia (niestacjonarne inżynierskie)																																						
Kierunek: Logistyka																																						
Specjalność: Logistyka przedsiębiorstw przemysłowych																																						
Identyfikator	Nazwa przedmiotu	Jeżeliśniska prowadząca	ECTS	Liczby godzin													Podział punktów ECTS																					
ROZ_L_NSI187_P1_01	Wprowadzenie do logistyki	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P1_02	Systemy informatyczne w logistyce	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P1_03	Logistyka w przedsiębiorstwach	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P1_04	Logistyka międzynarodowa	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P1_05	Logistyka w przedsiębiorstwach przemysłowych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P1_06	Logistyka w przedsiębiorstwach usługowych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P1_07	Logistyka w przedsiębiorstwach transportowych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P1_08	Logistyka w przedsiębiorstwach handlowych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P1_09	Logistyka w przedsiębiorstwach produkcyjnych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(B)	Łączna liczba przedmiotów specjalizacyjnych (B)		48	108	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(A-B)	Łączna liczba przedmiotów ogólnych (A-B)		210	1410	690	370	290	30	45	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Łączna liczba punktów ogólnych (A-B)									30																												
	Łączna liczba punktów w wyodrębnieniu (A-B)									20																												

Obowiązyujący od roku akademickiego 2019/2020																																							
Plan studiów dla: Studia pierwszego stopnia (niestacjonarne inżynierskie)																																							
Kierunek: Logistyka																																							
Specjalność: Zarządzanie łańcuchem dostaw																																							
Identyfikator	Nazwa przedmiotu	Jeżeliśniska prowadząca	ECTS	Liczby godzin													Podział punktów ECTS																						
ROZ_L_NSI187_P2_01	Wprowadzenie do zarządzania łańcuchem dostaw	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ROZ_L_NSI187_P2_02	Systemy informatyczne w logistyce	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P2_03	Logistyka w przedsiębiorstwach	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P2_04	Logistyka międzynarodowa	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P2_05	Logistyka w przedsiębiorstwach przemysłowych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ROZ_L_NSI187_P2_06	Logistyka w przedsiębiorstwach usługowych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ROZ_L_NSI187_P2_07	Logistyka w przedsiębiorstwach transportowych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ROZ_L_NSI187_P2_08	Logistyka w przedsiębiorstwach handlowych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ROZ_L_NSI187_P2_09	Logistyka w przedsiębiorstwach produkcyjnych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(B)	Łączna liczba przedmiotów specjalizacyjnych (B)		48	108	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(A-B)	Łączna liczba przedmiotów ogólnych (A-B)		210	1410	690	370	290	30	45	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Łączna liczba punktów ogólnych (A-B)									30																													
	Łączna liczba punktów w wyodrębnieniu (A-B)									20																													

Obowiązyujący od roku akademickiego 2019/2020																																						
Plan studiów dla: Studia pierwszego stopnia (niestacjonarne inżynierskie)																																						
Kierunek: Logistyka																																						
Specjalność: Logistyka miast i regionów																																						
Identyfikator	Nazwa przedmiotu	Jeżeliśniska prowadząca	ECTS	Liczby godzin													Podział punktów ECTS																					
ROZ_L_NSI187_P3_01	Wprowadzenie do logistyki	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ROZ_L_NSI187_P3_02	Systemy informatyczne w logistyce	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P3_03	Logistyka w przedsiębiorstwach	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P3_04	Logistyka międzynarodowa	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P3_05	Logistyka w przedsiębiorstwach przemysłowych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P3_06	Logistyka w przedsiębiorstwach usługowych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P3_07	Logistyka w przedsiębiorstwach transportowych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P3_08	Logistyka w przedsiębiorstwach handlowych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROZ_L_NSI187_P3_09	Logistyka w przedsiębiorstwach produkcyjnych	ROZ_4_Sp_4	4	30	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(B)	Łączna liczba przedmiotów specjalizacyjnych (B)		48	108	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(A-B)	Łączna liczba przedmiotów ogólnych (A-B)		210	1410	690	370	290	30	45	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Łączna liczba punktów ogólnych (A-B)									30																												
	Łączna liczba punktów w wyodrębnieniu (A-B)									20																												

LEGENDA: W - Wykład, Ć - Ćwiczenia, L - Laboratorium, K - Konferencje, S - Seminarium, P - Projekt, E - Egzamin
O - punk