

KIERUNEK: LOGISTYKA
POZIOM KSZTAŁCENIA: PIERWSZEGO STOPNIA
FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNE
SEMESTR 3

AKTUALIZACJA – 18.10.2017 (kolorem zielonym oznaczono zmiany sal)

Moduły kształcenia:

AUTO- AUTOPREZENTACJA (ĆWICZENIA)

ET- EKONOMIKA TRANSPORTU (WYKŁAD, ĆWICZENIA)

TPS- TECHNOLOGIE PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO (WYKŁAD, LABORATORIUM)

GI- GRAFIKA INŻYNIERSKA (WYKŁAD, LABORATORIUM)

JO- JEZYK OBCY (ĆWICZENIA)

LZPiD- LOGISTYKA ZAOPATRZENIA, PRODUKCJI I DYSTRYBUCJI (WYKŁAD, ĆWICZENIA)

WS- WNIOSKOWANIE STATYSTYCZNE (WYKŁAD, LABORATORIUM)

NSZJL- NORMALIZACJA I SYSTEMY ZARZADZANIA JAKOŚCIĄ W LOGISTYCE (WYKŁAD, ĆWICZENIA)

PGO- PODSAWY GOSPODARKI ODPADAMI (WYKŁAD, ĆWICZENIA)

WF- WYCHOWANIE FIZYCZNE (ĆWICZENIA)

LOGISTYKA 2 ROK STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA (semestr 3)												
Data	30.09.2017						01.10.2017					
Grupa ćw.	C1		C2		C3		C1		C2		C3	
Lab.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L1	L2	L3	L4	L5	L6
7 ⁴⁰ -8 ²⁵												
8 ³⁰ -9 ¹⁵	GI (W) P23						ET(W) S1					
9 ²⁰ -10 ⁰⁵												
10 ¹⁰ -10 ⁵⁵												
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	GI (L) L421	TPS(L) Z2	PGO (C) P14		NSZJ(C) L357A		ET(C) L357A		TPS(L) Z2	GI(L) L422	NSZJ(C) P22	
11 ⁵⁰ -12 ³⁵												
12 ⁵⁰ -13 ³⁵												
13 ⁴⁰ -14 ²⁵	NSZJ(C) L357A		GI (L) L421	TPS(L) Z2	PGO(C) P14		NSZJ(C) P22		ET(C) L357A		TPS (L) Z2	GI(L) L422
14 ³⁰ -15 ¹⁵												
15 ²⁰ -16 ⁰⁵												
16 ¹⁰ -16 ⁵⁵	PGO(C) P14		NSZJ(C) L357A		GI(L) L421	TPS(L) Z2	TPS Z2	GI L422	NSZJ(C) P22		ET(C) L357A	
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵												
17 ⁵⁰ -18 ³⁵												
18 ⁴⁰ -19 ²⁵												

Data	07.10.2017						08.10.2017					
Grupa ćw.	C1		C2		C3		C1		C2		C3	
Lab.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L1	L2	L3	L4	L5	L6
7 ⁴⁰ -8 ²⁵												
8 ³⁰ -9 ¹⁵							WS (W) S1					
9 ²⁰ -10 ⁰⁵												
10 ¹⁰ -10 ⁵⁵												
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	NSZJ (W) P15						NSZJ (W) S1					
11 ⁵⁰ -12 ³⁵												
12 ⁵⁰ -13 ³⁵												
13 ⁴⁰ -14 ²⁵	WS (W) P15						JO J202, J207, J303, J304, J306					
14 ³⁰ -15 ¹⁵												
15 ²⁰ -16 ⁰⁵												
16 ¹⁰ -16 ⁵⁵	JO J303, J304, J306, L18, P15											
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵												
17 ⁵⁰ -18 ³⁵												
18 ⁴⁰ -19 ²⁵												

Data	14.10.2017						15.10.2017					
Grupa ćw.	C1		C2		C3		C1		C2		C3	
Lab.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L1	L2	L3	L4	L5	L6
7 ⁴⁰ -8 ²⁵												
8 ³⁰ -9 ¹⁵	JO (C) J202, J207, J303, J304, J306						LZPiD (W) P15					
9 ²⁰ -10 ⁰⁵												
10 ¹⁰ -10 ⁵⁵												
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵												
11 ⁵⁰ -12 ³⁵	LZPiD (W) P15						WS (W) P15					
12 ⁵⁰ -13 ³⁵												
13 ⁴⁰ -14 ²⁵												
14 ³⁰ -15 ¹⁵							PGO (W) S2					
15 ²⁰ -16 ⁰⁵												
16 ¹⁰ -16 ⁵⁵	TPS (W) P15						JO (C) J202, J207, J303, J304, J306					
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵												
17 ⁵⁰ -18 ³⁵												
18 ⁴⁰ -19 ²⁵												

Data	21.10.2017						22.10.2017					
Grupa ćw.	C1		C2		C3		C1		C2		C3	
Lab.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L1	L2	L3	L4	L5	L6
7 ⁴⁰ -8 ²⁵												
8 ³⁰ -9 ¹⁵												
9 ²⁰ -10 ⁰⁵												
10 ¹⁰ -10 ⁵⁵												
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵												
11 ⁵⁰ -12 ³⁵												
12 ⁵⁰ -13 ³⁵												
13 ⁴⁰ -14 ²⁵												
14 ³⁰ -15 ¹⁵												
15 ²⁰ -16 ⁰⁵												
16 ¹⁰ -16 ⁵⁵												
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵												
17 ⁵⁰ -18 ³⁵												
18 ⁴⁰ -19 ²⁵												

Data	28.10.2017						29.10.2017					
Grupa ćw.	C1		C2		C3		C1		C2		C3	
Lab.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L1	L2	L3	L4	L5	L6
7 ⁴⁰ -8 ²⁵												
8 ³⁰ -9 ¹⁵							JO J202, J207, J303, J304, J306					
9 ²⁰ -10 ⁰⁵												
10 ¹⁰ -10 ⁵⁵							TPS (W) S2					
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵												
11 ⁵⁰ -12 ³⁵							PGO (W) S2					
12 ⁵⁰ -13 ³⁵												
13 ⁴⁰ -14 ²⁵												
14 ³⁰ -15 ¹⁵												
15 ²⁰ -16 ⁰⁵												
16 ¹⁰ -16 ⁵⁵												
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵												
17 ⁵⁰ -18 ³⁵												
18 ⁴⁰ -19 ²⁵												

Data	04.11.2017						05.11.2017					
Grupa ćw.	C1		C2		C3		C1		C2		C3	
Lab.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L1	L2	L3	L4	L5	L6
7 ⁴⁰ -8 ²⁵												
8 ³⁰ -9 ¹⁵							GI (W) S1					
9 ²⁰ -10 ⁰⁵	GI (W) P15											
10 ¹⁰ -10 ⁵⁵							GI(L) L421					
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵												
11 ⁵⁰ -12 ³⁵	GI (L)	TPS(L)	NSZJ (C)					GI(L)	NSZJ(C)		AUTO(C)	
12 ⁵⁰ -13 ³⁵	L421	Z2	J306					L421	L357A		L18	
13 ⁴⁰ -14 ²⁵	PGO(C)		GI(L)	TPS(L)	NSZJ(C)		AUTO(C)			GI(L)	NSZJ(C)	
14 ³⁰ -15 ¹⁵	L18		L421	Z2	J306		L18			L421	L357A	
15 ²⁰ -16 ⁰⁵	NSZJ(C)		PGO(C)		GI(L)	TPS(L)	NSZJ(C)					GI(L)L
16 ¹⁰ -16 ⁵⁵	L18		S6		L421	Z2	L357A					421
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	S7		S6		L421		L357A					
17 ⁵⁰ -18 ³⁵												
18 ⁴⁰ -19 ²⁵												

Data	11.11.2017						12.11.2017					
Grupa ćw.	C1		C2		C3		C1		C2		C3	
Lab.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L1	L2	L3	L4	L5	L6
7 ⁴⁰ -8 ²⁵												
8 ³⁰ -9 ¹⁵							ET(W) P23					
9 ²⁰ -10 ⁰⁵												
10 ¹⁰ -10 ⁵⁵												
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵												
11 ⁵⁰ -12 ³⁵							ET(C) P20				TPS(L) Z2	WS (L) 421
12 ⁵⁰ -13 ³⁵												
13 ⁴⁰ -14 ²⁵								WS (L) 421	ET(C) P20			
14 ³⁰ -15 ¹⁵							TPS(L) Z2					
15 ²⁰ -16 ⁰⁵									TPS(L) Z2	WS (L) L421	ET(C) P20	
16 ¹⁰ -16 ⁵⁵												
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵												
17 ⁵⁰ -18 ³⁵												
18 ⁴⁰ -19 ²⁵												

Data	18.11.2017						19.11.2017					
Grupa ćw.	C1		C2		C3		C1		C2		C3	
Lab.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L1	L2	L3	L4	L5	L6
7 ⁴⁰ -8 ²⁵												
8 ³⁰ -9 ¹⁵	WS (L) L421						LZPiD (W) S1					
9 ²⁰ -10 ⁰⁵												
10 ¹⁰ -10 ⁵⁵												
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	WS (W) S1											
11 ⁵⁰ -12 ³⁵												
12 ⁵⁰ -13 ³⁵												
13 ⁴⁰ -14 ²⁵	LZPiD (W) S1						PGO (W) H1					
14 ³⁰ -15 ¹⁵												
15 ²⁰ -16 ⁰⁵												
16 ¹⁰ -16 ⁵⁵												
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵												
17 ⁵⁰ -18 ³⁵												
18 ⁴⁰ -19 ²⁵												

Data	09.12.2017						10.12.2017					
Grupa ćw.	C1		C2		C3		C1		C2		C3	
Lab.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L1	L2	L3	L4	L5	L6
7 ⁴⁰ -8 ²⁵												
8 ³⁰ -9 ¹⁵	JO J303, J304, J306, J207, H13						ET(W) S3					
9 ²⁰ -10 ⁰⁵												
10 ¹⁰ -10 ⁵⁵												
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵												
11 ⁵⁰ -12 ³⁵	TPS (W) P15						ET (C) V15		NSZJ (C) J207		LZPiD(C) H02	
12 ⁵⁰ -13 ³⁵							LZPiD(C) H02		ET (C) V15		NSZJ(C) J207	
13 ⁴⁰ -14 ²⁵												
14 ³⁰ -15 ¹⁵	NSZJ (W) P23						LZPiD(C) H02		ET (C) V15		NSZJ(C) J207	
15 ²⁰ -16 ⁰⁵												
16 ¹⁰ -16 ⁵⁵												
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵												
17 ⁵⁰ -18 ³⁵												
18 ⁴⁰ -19 ²⁵												

Data	16.12.2017						17.12.2017						
Grupa ćw.	C1		C2		C3		C1		C2		C3		
Lab.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	
7 ⁴⁰ -8 ²⁵													
8 ³⁰ -9 ¹⁵	PGO (W) P23						JO J303, J304, J306, P20, H13						
9 ²⁰ -10 ⁰⁵													
10 ¹⁰ -10 ⁵⁵													
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵				TPS(L) Z2	PGO(C) P10		WS(L) L421	GI(L) L422			PGO (C) P20		
11 ⁵⁰ -12 ³⁵	GI (L) L422	WS(L) L20A	WS(L) L20										
12 ⁵⁰ -13 ³⁵									TPS(L) Z2				
13 ⁴⁰ -14 ²⁵	PGO(C) P10		GI(L) L422	WS(L) L20A	WS(L) L20	TPS(L) Z2	PGO (C) P20		WS(L) L421	GI(L) L422	TPS(L) Z2		
14 ³⁰ -15 ¹⁵													
15 ²⁰ -16 ⁰⁵													
16 ¹⁰ -16 ⁵⁵	WS(L) L20	TPS(L) Z2					TPS(L) Z2		PGO (C) P20		WS(L) L421	GI(L) L422	
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵					GI(L) L422	WS(L) L20A							
17 ⁵⁰ -18 ³⁵													
18 ⁴⁰ -19 ²⁵													

Data	13.01.2018						14.01.2018										
Grupa ćw.	C1		C2		C3		C1		C2		C3						
Lab.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L1	L2	L3	L4	L5	L6					
7 ⁴⁰ -8 ²⁵																	
8 ³⁰ -9 ¹⁵	JO J202, J207, J303, J304, J306																
9 ²⁰ -10 ⁰⁵																	
10 ¹⁰ -10 ⁵⁵																	
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵							WS		AUTO (C)		LZPiD (C)						
11 ⁵⁰ -12 ³⁵	(L)		P10		L18-J303												
12 ⁵⁰ -13 ³⁵	L421																
13 ⁴⁰ -14 ²⁵	LZPiD (C)		WS (L)		AUTO (C)												
14 ³⁰ -15 ¹⁵	L18-J303		L421		P10												
15 ²⁰ -16 ⁰⁵	WF																
16 ¹⁰ -16 ⁵⁵																	
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵																	
17 ⁵⁰ -18 ³⁵																	
18 ⁴⁰ -19 ²⁵																	

Data	20.01.2017						21.01.2017																
Grupa ćw.	C1		C2		C3		C1		C2		C3												
Lab.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L1	L2	L3	L4	L5	L6											
7 ⁴⁰ -8 ²⁵																							
8 ³⁰ -9 ¹⁵	ET (W) V18						ET (W) S3																
9 ²⁰ -10 ⁰⁵																							
10 ¹⁰ -10 ⁵⁵																							
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	GI (L)	TPS (L)	AUTO (C)		LZPiD (C)			GI(L)	LZPiD (C)														
11 ⁵⁰ -12 ³⁵	L422	Z2	P4		P1			L422	P15														
12 ⁵⁰ -13 ³⁵																							
13 ⁴⁰ -14 ²⁵					TPS(L)						WS												
14 ³⁰ -15 ¹⁵			GI (L)	WS (L)	Z2		LZPiD (C) P15		TPS (L)		(L)	GI(L)											
15 ²⁰ -16 ⁰⁵			L422	L19		TPS(L)			Z2		L10A		L422										
16 ¹⁰ -16 ⁵⁵					GI (L)			WS (L)	GI(L)														
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵					L422		TPS (L)		L10A	L422	LZPiD (C)												
17 ⁵⁰ -18 ³⁵					Z2		Z2				P15												
18 ⁴⁰ -19 ²⁵																							

