

SEKWENCJA PRZEDMIOTÓW
KIERUNEK: TRANSPORT
II STOPIEŃ, STUDIA NIESTACJONARNE

Oznaczenie dla przedmiotów prowadzonych przez kilka semestrów: (1), (2),.. kolejne semestry

SPECJALNOŚĆ: SYSTEMY TRANSPORTOWE I LOGISTYCZNE

1	2	3	4
Lp.	Nazwa przedmiotu	Przedmioty, których zaliczenie jest niezbędne do rozpoczęcia przedmiotu z kol. 2	Lp. z kol. 1
SEMESTR 1			
1	Matematyka stosowana		
2	Metody matematyczne w transporcie		
3	Mechanika stosowana		
4	Strategia rozwoju transportu		
5	Zintegrowane systemy logistyczne (1)		
6	Modelowanie procesów transportowych		
7	Niezawod. i bezp. w systemach transportowych		
SEMESTR 2			
8	Zintegrowane systemy logistyczne (2)	Zintegrowane systemy logistyczne (1)	5
9	Systemy teleinformatyczne w transporcie		
10	Zarządzanie i sterowanie w system. transport.		
11	Pomiary i prognozowanie ruchu i przewozów		
12	Przedmiot do wyboru (1)		
13	Logistyka miejska		
SEMESTR 3			
14	Inteligentne systemy transportowe		
15	Inteligentne systemy logistyczne	Zintegrowane systemy logistyczne (1)	5
16	Telematyka w transporcie i logistyce	Systemy teleinformatyczne w transporcie	9
17	Zarządzanie w transp. drogow., kolej. i lotnicz.		
18	Przedmiot do wyboru (2)		
19	Praca przejściowa		
SEMESTR 4			
20	Ochrona środowiska w transporcie i logistyce	Inteligentne systemy transportowe	14
		Inteligentne systemy logistyczne	15
21	Przedmiot do wyboru (3)		18
22	Seminarium dyplomowe		

23	Praca dyplomowa		
SPECJALNOŚĆ: TRANSPORT LOTNICZY			
1	2	3	4
Lp.	Nazwa przedmiotu	Przedmioty, których zaliczenie jest niezbędne do rozpoczęcia przedmiotu z kol. 2	Lp. z kol. 1
SEMESTR 1			
1	Matematyka stosowana		
2	Metody matematyczne w transporcie		
3	Mechanika stosowana		
4	Strategia rozwoju transportu		
5	Zintegrowane systemy logistyczne		
6	Modelowanie procesów transportowych		
7	Niezawod. i bezp. w systemach transportowych		
SEMESTR 2			
8	Systemy teleinformatyczne w transporcie		
9	Zarządzanie i sterowanie w system. transport.		
10	Pomiary i prognozowanie ruchu i przewozów		
11	Przedmiot do wyboru (1)		
12	Podstawy transportu lotniczego		
SEMESTR 3			
13	Infrastruktura transportu lotniczego		
14	Zarządzanie i sterowanie ruchem lotniczym	Zintegrowane systemy logistyczne	5
15	Eksploatacja lotnisk		
16	Bezpieczeństwo i niezawodn. ruchu lotniczego	Niezawod. i bezp. w systemach transport.	7
17	Ochrona środowiska w transporcie i logistyce		
18	Prawo lotnicze		
19	Przedmiot do wyboru (2)		
20	Praca przejściowa		
SEMESTR 4			
21	Przedmiot do wyboru (3)		
22	Seminarium dyplomowe		

23	Praca dyplomowa		
SPECJALNOŚĆ: TRANSPORT MIEJSKI			
1	2	3	4
Lp.	Nazwa przedmiotu	Przedmioty, których zaliczenie jest niezbędne do rozpoczęcia przedmiotu z kol. 2	Lp. z kol. 1
SEMESTR 1			
1	Matematyka stosowana		
2	Metody matematyczne w transporcie		
3	Mechanika stosowana		
4	Strategia rozwoju transportu		
5	Zintegrowane systemy logistyczne (1)		
6	Modelowanie procesów transportowych		
7	Niezawod. i bezp. w systemach transportowych		
SEMESTR 2			
8	Zintegrowane systemy logistyczne (2)	Zintegrowane systemy logistyczne (1)	5
9	Systemy teleinformatyczne w transporcie		
10	Zarządzanie i sterowanie w system. transport.		
11	Pomiary i prognozowanie ruchu i przewozów		
12	Przedmiot do wyboru (1)		
13	Podstawy transportu miejskiego		
SEMESTR 3			
14	Miejski pasażerski transport publiczny		
15	Zarządzanie transportem miejskim		
16	Inżynieria ruchu i sterowanie ruchem miejskim		
17	Ochrona środowiska w transporcie miejskim		
18	Efektywność i finansowanie transp. miejskiego		
19	Przedmiot do wyboru (2)		
20	Praca przejściowa		
SEMESTR 4			
21	Logistyka miejska	Zintegrowane systemy logistyczne (1)	5
22	Przedmiot do wyboru (3)		
23	Seminarium dyplomowe		
24	Praca dyplomowa		

16 listopada 2016 r.

Strona 5 z 5