

Politechnika Gdańska



WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

**Plan studiów dziennych na kierunku
TRANSPORT**

Rocznik 2006

Plansze obejmujące program roku akademickiego 2007/8

STUDIA INŻYNIERSKIE

specjalność

WSZYSTKIE SPECJALNOŚCI

rocznik 2006

Kod	Przedmiot	Sem. I					Sem. II					Sem. III					Sem. IV					Sem. V					Sem. VI														
		r.a.2006/7					r.a.2006/7					r.a.2007/8					r.a.2007/8																								
		W	C	Lb	P	ECTS	W	C	Lb	P	ECTS	W	C	Lb	P	ECTS	W	C	Lb	P	ECTS	W	C	Lb	P	ECTS	W	C	Lb	P	ECTS	W	C	Lb	P	ECTS					
	A	Przedmioty kształcenia ogólnego																																							
1	A.1						2					2					2					2																			
2	A.2											2					2																								
	A.3	Grupa przedmiotów humanistyczno społecznych																																							
3	A.3.1	2 1																																							
4	A.3.2	1																																							
5	A.4						1 1					3																													
	B	Przedmioty podstawowe																																							
	B.1	Matematyka i metody matematyczne																																							
6	B.1.1	3 3					2 2					3 1 1					3 1 1																								
7	B.1.2																																								
8	B.2	2 2																																							
9	B.3						2 1					1 1 2					2 1																								
10	B.4																																								
11	B.5						3 2																																		
12	B.6						1 1					3																													
	C	Przedmioty kierunkowe																																							
	C.1	Ogólne																																							
13	C.1.1	1 2 1																																							
14	C.1.2						1 1					3																													
15	C.1.3											1 1 1					3																								
16	C.1.4																3 1 1					5																			
17	C.1.6																										2 1					3									
18	C.1.6																					1 1					2														

Kod	Przedmiot	Sem. I					Sem. II					Sem. III					Sem. IV					Sem. V					Sem. VI																
		r.a.2006/7					r.a.2006/7					r.a.2007/8					r.a.2007/8																										
		W	C	Lb	P	ECTS	W	C	Lb	P	ECTS	W	C	Lb	P	ECTS	W	C	Lb	P	ECTS	W	C	Lb	P	ECTS	W	C	Lb	P	ECTS	W	C	Lb	P	ECTS							
	C.2 Maszyny (tabor) i urządzenia transportowe																																										
19	C.2.1	Podstawy budowy maszyn											2	1						3																							
20	C.2.2	Środki i urządzenia transportu															2	1				4		2				1		3													
21	C.2.3	Ergonomia w transporcie																						1	1								2										
22	C.2.4	Podstawy eksploatacji technicznej maszyn i urządzeń																																2	1					3			
23	C.2.5	Trakcja elektryczna i urządzenia trakcyjne																																1	1					2			
	C.3 Systemy transportowe																																										
24	C.3.1	Systemy i procesy transportowe														1	1					2	2				1		4														
25	C.3.2	Planowanie sieci transportowych																																2			1	1		6			
26	C.3.3	Zintegrowane systemy transportu																																2	1			1		3			
27	C.3.4	Inżynieria ruchu															1	2				3	1			1	1		5														
	C.4 Zarządzanie transportem																																										
28	C.4.1	Podstawy zarządzania i marketingu																																2	1					3			
29	C.4.2	Organizacja i zarządzanie w transporcie																																2	1					3			
30	C.4.3	Logistyka i spedycja																																2	2					5			
31	C.4.4	Ekonomia i finansowanie transportu																																2	1					2			
32	C.4.5	Prawo transportowe																																2						2			
	C.5 Infrastruktura transportu (budowle)																																										
33	C.5.1	Podstawy budownictwa																																2				1		3			
34	C.5.2	Infrastruktura transportu drogowego i powietrznego																																3	1	1	1			8			
35	C.5.3	Infrastruktura transportu szynowego i wodnego																																2	1			1		6			
	C.6 Oddziaływania transportu																																										
36	C.6.1	Ochrona środowiska w transporcie																																				2		1	3		
37	C.6.2	Niezawodność i bezpieczeństwo w transporcie																																1	1				2	2	1	5	
38	C.6.3	Wpływ transportu na rozwój gospodarczy																																			2	1			3		
45	D.7	Praca dyplomowa																																							4		
		Suma godzin\ECTS	9	8	1					10	10				14	11	4	1		14	11	2	2		13	9	1	4		15	4	1	3			30							

 -egzamin