

Politechnika Gdańska



WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

# Plan studiów dziennych na kierunku TRANSPORT

**Rocznik 2007**

*Plansze obejmujące program roku akademickiego 2007/8*

## STUDIA INŻYNIERSKIE

specjalność

## WSZYSTKIE SPECJALNOŚCI

rocznik 2007

Kod	Przedmiot	Sem. I					Sem. II					Sem. III					Sem. IV					Sem. V					Sem. VI																								
		r.a.2007/8					r.a.2006/7					r.a.2008/9					r.a.2008/9																																		
		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															
<b>A</b>		<b>Przedmioty kształcenia ogólnego</b>																																																	
1	A.1						2					2					2					2					1																								
2	A.2																2					2																													
A.3		<b>Grupa przedmiotów humanistyczno społecznych</b>																																																	
3	A.3.1	2					1																																												
4	A.3.2	1																																																	
5	A.4						1					1					3																																		
<b>B</b>		<b>Przedmioty podstawowe</b>																																																	
B.1		<b>Matematyka i metody matematyczne</b>																																																	
6	B.1.1	3					6					14					2					3					5																								
7	B.1.2																3					1					1					6																			
8	B.2	2					3					5					1					1					2																								
9	B.3																2					1					4					1					1					2					6				
10	B.4																2					1					3																								
11	B.5											3					2					8																													
12	B.6											1					1					3																													
<b>C</b>		<b>Przedmioty kierunkowe</b>																																																	
C.1		<b>Ogólne</b>																																																	
13	C.1.1	1					2					1					5																																		
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.2007/8					r.a.2006/7					r.a.2008/9					r.a.2008/9																							
		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				
	<b>C.2 Maszyny (tabor) i urządzenia transportowe</b>																																							
19	C.2.1 Podstawy budowy maszyn											2	1																											
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					
	<b>C.3 Systemy transportowe</b>																																							
24	C.3.1 Systemy i procesy transportowe											1	1				2	2																						
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						
	<b>C.4 Zarządzanie transportem</b>																																							
28	C.4.1 Podstawy zarządzania i marketingu											2	1																											
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			
	<b>C.5 Infrastruktura transportu (budowle)</b>																																							
33	C.5.1 Podstawy budownictwa											2																												
34	C.5.2 Infrastruktura transportu drogowego i powietrznego																	3	1	1	1																			
35	C.5.3 Infrastruktura transportu szynowego i wodnego																								2	1			1									6		
	<b>C.6 Oddziaływania transportu</b>																																							
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		
	<b>Suma godzin\ECTS</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>1</b>						<b>11</b>	<b>9</b>	<b>3</b>				<b>14</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>1</b>				<b>14</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>13</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>4</b>			<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>		

█-egzamin