

## Plan studiów stacjonarnych pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Transport

### przedmioty dla specjalności **Logistyka i technologia transportu samochodowego**

Lp.	Nazwa modułu kształcenia	Ogólna liczba godzin zajęć				Liczba godzin zajęć w tygodniu (jeden semestr jest realizowany w ciągu 15 tygodni)																																			
		Razem	w tym: *)				Semestr 1					Semestr 2					Semestr 3					Semestr 4					Semestr 5					Semestr 6					Semestr 7				
			W	C	L	P	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.					
1	Budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych I, II	60	30		30																																				
2	Drogowe układy komunikacyjne I, II	60	30			30														2					2																
3	Inżynieria ruchu drogowego	30	15	15																																					
4	Laboratorium ruchu drogowego	15			15																																				
5	Organizacja i zarządzanie transportem samochodowym I, II	90	45	30	15																																				
6	Prawo transportowe	30	30																																						
7	Przepływ ładunków w systemach logistycznych I	30	30																																						
8	Przepływ ładunków w systemach logistycznych II	45	15	15		15																																			
9	Technologia prac ładunkowych I, II	60	30			30																																			
10	Technologia transportu	30	30																	2 e				2																	
11	Technologia transportu samochodowego I, II	60	45	15																																					
12	Technologia transportu samochodowego III	30				30																																			
13	Telekomunikacja w transporcie drogowym	30	15		15																																				
14	Teoria ruchu pojazdów samochodowych	45	30	15																																					
<b>Liczba godzin zajęć dydaktycznych dla specjalności</b>		<b>615</b>	<b>345</b>	<b>90</b>	<b>75</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			<b>615</b>				<b>0</b>					<b>0</b>					<b>0</b>					<b>7</b>					<b>15</b>					<b>19</b>					<b>0</b>				
<b>Liczba godzin zajęć dydaktycznych ogółem</b>		<b>2625</b>	<b>1260</b>	<b>825</b>	<b>330</b>	<b>210</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
			<b>2625</b>				<b>27</b>					<b>30</b>					<b>29</b>					<b>30</b>					<b>23</b>					<b>22</b>					<b>14</b>				
<b>Liczba punktów ECTS ogółem</b>			<b>214</b>				<b>30</b>					<b>30</b>					<b>30</b>					<b>30</b>					<b>30</b>					<b>34</b>					<b>30</b>				
<b>Liczba egzaminów</b>			<b>25</b>				<b>4</b>					<b>4</b>					<b>4</b>					<b>4</b>					<b>3</b>					<b>3</b>					<b>3</b>				
<b>Liczba zaliczeń</b>			<b>81</b>				<b>10</b>					<b>14</b>					<b>12</b>					<b>15</b>					<b>13</b>					<b>13</b>					<b>4</b>				
<b>Uwagi:</b>		<b>Oznaczenie: e - egzamin</b>																																							
*) W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt																																									

**Obowiązuje od cyklu kształcenia rozpoczętego 29.09.2014 r.**  
 Uchwała nr 161/VIII/2014 Rady Wydziału  
 z dnia 25.09.2014 r.