

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek **TRANSPORT**, specjalność **LOGISTYKA TRANSPORTU** studia stacjonarne pierwszego stopnia.  
 Rok akademicki 2013/2014, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn. 11.04.2013 r., obowiązuje w semestrze I-VII  
 oraz dla studentów z naboru 2012/2013 w semestrze III-VII

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR I</b>									
Język obcy 1	2	z	30			30		0	2
Wychowanie fizyczne 1	1	z	30		30			0	2
Matematyka i badania operacyjne 1	7	z	75	30	30	15		2	3
Fizyka	7	e	75	45	10	20		3	2
Ekonomia	5	e	30	30				2	0
Przedmiot humanistyczny Etyka/ Socjologia	4	z	30	30				2	0
Metodologia studiów	0	z	5	5				1	0
Technologia informacyjna i informatyka 1	4	z	45	15	0	30		1	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>320</b>	<b>155</b>	<b>70</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>SEMESTR II</b>									
Język obcy 2	2	z	30			30		0	2
Wychowanie fizyczne 2	1	z	30		30			0	2
Matematyka i badania operacyjne 2	6	e	60	30	20	10		2	2
Technologia informacyjna i informatyka 2	3	z	30	15		15		1	1
Logistyka	5	z	45	15	10	20		1	2
Inżynieria ruchu	4	z	45	15	10	20		1	2
Nauka o materiałach	5	e	45	15	10	20		1	2
Mechanika techniczna 1	4	z	45	15	10	20		1	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>330</b>	<b>105</b>	<b>90</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>SEMESTR III</b>									
Język obcy 3	2	z	30			30		0	2
Mechanika techniczna 2	3	e	30	15	5	10		1	1
Srodki transportu	6	e	60	30	10	20		2	2
Infrastruktura transportu	4	e	45	15	10	20		1	2
Grafika inżynierska i konstrukcja maszyn	5	z	60	30	10	20		2	2
Elektrotechnika i elektronika	6	e	60	30	10	20		2	2
Ekonomika transportu	4	z	45	15	10	20		1	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>330</b>	<b>135</b>	<b>55</b>	<b>140</b>		<b>9</b>	<b>13</b>
<b>SEMESTR IV</b>									
Język obcy 4	3	e	30			30		0	2
Eksploatacja techniczna	4	e	45	15	10	20		1	2
Metrologia	3	z	45	15	10	20		1	2
Automatyka	4	z	45	15	10	20		1	2
Systemy transportowe	4	e	45	15	10	20		1	2
Organizacja i zarządzanie	3	z	45	15	10	20		1	2
Przedmiot humanistyczny (Komunikacja społeczna / Sztuka negocjacji)	2	z	30	30				2	0
Termodynamika techniczna	3	z	45	15	10	20		1	2
Budowa i eksploatacja silników spalinowych	4	e	45	15	10	20		1	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>375</b>	<b>135</b>	<b>70</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>16</b>
<b>Ogółem godzin w semestrach 1 - 4</b>	<b>120</b>		<b>1355</b>	<b>530</b>	<b>285</b>	<b>540</b>	<b>0</b>		
<b>Udział procentowy [%]</b>				<b>39,1</b>	<b>21,0</b>	<b>39,9</b>	<b>0,0</b>		

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR V</b>									
Logistyka dystrybucji	4	e	45	15	10	20		1	2
Gospodarka paliwowo-smarowa	3	z	45	15	10	20		1	2
Środki transportu ciągłego	3	z	45	15	10	20		1	2
Procesy spalania	3	z	30	15	5	10		1	1
Budowa i eksploatacja pojazdów	4	e	45	15	10	20		1	2
Teoria ruchu pojazdów	4	e	45	15	10	20		1	2
Transport drogowy	3	z	45	15	10	20		1	2
Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona własności intelektualnej	3	z	45	15	10	20		1	2
Podstawy konstrukcji środków transportu	3	z	45	15	10	20		1	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>390</b>	<b>135</b>	<b>85</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
<b>SEMESTR VI</b>									
Transport szynowy, lotniczy, wodny	3	z	45	15	10	20		1	2
Transport i technologie w produkcji roślinnej	3	z	45	15	10	20		1	2
Opakowania w logistyce transportu	3	e	45	15	10	20		1	2
Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów	3	z	45	15	10	20		1	2
Elektrotechnika samochodowa	3	e	45	15	10	20		1	2
Transport multi i intermodalny	3	z	45	30	5	10		2	1
Ochrona środowiska w transporcie	2	z	30	15	5	10		1	1
Zarządzanie logistyczne	3	z	45	30	5	10		2	1
Transport leśny	3	e	45	15	10	20		1	2
Praktyka zawodowa - 4 tygodnie	3	e	0					0	0
Seminarium dyplomowe 1	1	z	15			15		0	1
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>405</b>	<b>165</b>	<b>75</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>16</b>
<b>SEMESTR VII</b>									
Logistyka w produkcji żywności	3	e	45	15	10	20		1	2
Prawo transportowe	2	z	30	30				2	0
Logistyka transportu produktów chłodniczych	3	z	45	15	10	20		1	2
Systemy zarządzania	2	z	30	15	5	10		1	1
Budownictwo drogowe	3	z	45	15	10	20		1	2
Przedmiot do wyboru	2	z	30	30				2	0
Seminarium dyplomowe 2	2	z	25			25		0	2
Przygotowanie pracy i egzamin dyplomowy	15	e	0					0	0
<b>Σ</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>250</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Ogółem godzin w semestrach 5-7</b>	<b>92</b>	<b>9</b>	<b>1045</b>	<b>420</b>	<b>195</b>	<b>430</b>			
<b>Ogółem godzin w semestrach 1-7</b>	<b>212</b>		<b>2400</b>	<b>950</b>	<b>480</b>	<b>970</b>	<b>0</b>		
<b>Udział procentowy w całości godzin</b>				<b>39,6</b>	<b>20,0</b>	<b>40,4</b>	<b>0,0</b>		

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek TRANSPORT, specjalność **TRANSPORT ŻYWNOŚCI** studia stacjonarne pierwszego stopnia.  
Rok akademicki 2013/2014, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn. 11.04.2013 r., obowiązuje w semestrze I-VII  
oraz dla studentów z naboru 2012/2013 w semestrze III-VII

Przedmiot	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR I</b>									
Język obcy 1	2	z	30			30		0	2
Wychowanie fizyczne 1	1	z	30		30			0	2
Matematyka i badania operacyjne 1	7	z	75	30	30	15		2	3
Fizyka	7	e	75	45	10	20		3	2
Ekonomia	5	e	30	30				2	0
Przedmiot humanistyczny Etyka/ Socjologia	4	z	30	30				2	0
Metodologia studiów	0	z	5	5				1	0
Technologia informacyjna i informatyka 1	4	z	45	15	0	30		1	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>320</b>	<b>155</b>	<b>70</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>SEMESTR II</b>									
Język obcy 2	2	z	30			30		0	2
Wychowanie fizyczne 2	1	z	30		30			0	2
Matematyka i badania operacyjne 2	6	e	60	30	20	10		2	2
Technologia informacyjna i informatyka 2	3	z	30	15		15		1	1
Logistyka	5	z	45	15	10	20		1	2
Inżynieria ruchu	4	z	45	15	10	20		1	2
Nauka o materiałach	5	e	45	15	10	20		1	2
Mechanika techniczna 1	4	z	45	15	10	20		1	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>330</b>	<b>105</b>	<b>90</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>SEMESTR III</b>									
Język obcy 3	2	z	30			30		0	2
Mechanika techniczna 2	3	e	30	15	5	10		1	1
Srodki transportu	6	e	60	30	10	20		2	2
Infrastruktura transportu	4	e	45	15	10	20		1	2
Grafika inżynierska i konstrukcja maszyn	5	z	60	30	10	20		2	2
Elektrotechnika i elektronika	6	e	60	30	10	20		2	2
Ekonomika transportu	4	z	45	15	10	20		1	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>330</b>	<b>135</b>	<b>55</b>	<b>140</b>		<b>9</b>	<b>13</b>
<b>SEMESTR IV</b>									
Język obcy 4	3	e	30			30		0	2
Eksploatacja techniczna	4	e	45	15	10	20		1	2
Metrologia	3	z	45	15	10	20		1	2
Automatyka	4	z	45	15	10	20		1	2
Systemy transportowe	4	e	45	15	10	20		1	2
Organizacja i zarządzanie	3	z	45	15	10	20		1	2
Przedmiot humanistyczny (Komunikacja społeczna / Sztuka negocjacji)	2	z	30	30				2	0
Termodynamika techniczna	3	z	45	15	10	20		1	2
Budowa i eksploatacja silników spalinowych	4	e	45	15	10	20		1	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>375</b>	<b>135</b>	<b>70</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>16</b>
<b>Ogółem godzin w semestrach 1 - 4</b>	<b>120</b>		<b>1355</b>	<b>530</b>	<b>285</b>	<b>540</b>	<b>0</b>		
<b>Udział procentowy [%]</b>				<b>39,1</b>	<b>21,0</b>	<b>39,9</b>	<b>0,0</b>		

Przedmiot	ECTS	Forma zai.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR V</b>									
Fizyczne podstawy energetyki	4	e	45	15	10	20		1	2
Gospodarka paliwowo-smarowa	3	z	45	15	10	20		1	2
Przenośniki i urządzenia transportowe	3	z	45	15	10	20		1	2
Procesy spalania	3	z	30	15	5	10		1	1
Budowa i eksploatacja pojazdów	4	e	45	15	10	20		1	2
Teoria ruchu pojazdów	4	e	45	15	10	20		1	2
Organizacja produkcji rolniczej i usług transportowych	3	z	45	15	10	20		1	2
Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona własności intelektualnej	3	z	45	15	10	20		1	2
Podstawy konstrukcji środków transportu	3	z	45	15	10	20		1	2
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>390</b>	<b>135</b>	<b>85</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>17</b>
<b>SEMESTR VI</b>									
Transport technologiczny w przemyśle spożywczym	3	z	45	15	10	20		1	2
Transport i technologie w produkcji roślinnej	3	z	45	15	10	20		1	2
Opakowania transportowe	3	e	45	15	10	20		1	2
Magazynowanie sur. i prod. w przemyśle rolno-spożyw.	3	z	45	15	10	20		1	2
Elektrotechnika samochodowa	3	e	45	15	10	20		1	2
Transport i technologie w produkcji zwierzęcej	3	z	45	30	5	10		2	1
Ochrona środowiska	2	z	30	15	5	10		1	1
Podstawy prawne obrotu żywnością	3	z	45	30	5	10		2	1
Transport specjalistyczny	3	e	45	15	10	20		1	2
Praktyka zawodowa - 4 tygodnie	3	e	0					0	0
Seminarium dyplomowe 1	1	z	15			15		0	1
<b>Σ</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>405</b>	<b>165</b>	<b>75</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>16</b>
<b>SEMESTR VII</b>									
Sterowanie w systemach transportowych i magazynowych	3	e	45	15	10	20		1	2
Prawo transportowe	2	z	30	30				2	0
Transport chłodniczy	3	z	45	15	10	20		1	2
Jakość i bezpieczeństwo żywności w transporcie	2	z	30	15	5	10		1	1
Budownictwo drogowe	3	z	45	15	10	20		1	2
Przedmiot do wyboru	2	z	30	30				2	0
Seminarium dyplomowe 2	2	z	25			25		0	2
Przygotowanie pracy i egzamin dyplomowy	15	e	0					0	0
<b>Σ</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>250</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Ogółem godzin w semestrach 5-7</b>	<b>92</b>	<b>9</b>	<b>1045</b>	<b>420</b>	<b>195</b>	<b>430</b>			
<b>Ogółem godzin w semestrach 1-7</b>	<b>212</b>		<b>2400</b>	<b>950</b>	<b>480</b>	<b>970</b>	<b>0</b>		
<b>Udział procentowy w całości godzin</b>				<b>39,6</b>	<b>20,0</b>	<b>40,4</b>	<b>0,0</b>		

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI

Kierunek TRANSPORT, specjalność **LOGISTYKA TRANSPORTU** studia niestacjonarne pierwszego stopnia.  
Rok akademicki 2013/2014, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn. 11.04.2013 r., obowiązuje w semestrze I-VIII  
oraz dla studentów z naboru 2012/2013 w semestrze III-VIII

Przedmiot	ECTS	Forma zał.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR I - 8 zjazdów</b>									
Język obcy 1	2	z	24			24		0	3
Matematyka i badania operacyjne 1	7	z	56	24	16	16		3	4
Fizyka	3	z	36	16	4	16		2	3
Ekonomia	5	e	32	16	16			2	2
Przedmiot humanistyczny Etyka/ Socjologia	4	z	16	16				2	0
Technologia informacyjna i informatyka 1	5	z	40	16	8	16		2	3
<b>Σ</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>204</b>	<b>88</b>	<b>44</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>15</b>
<b>SEMESTR II - 8 zjazdów</b>									
Język obcy 2	2	z	16			16		0	2
Matematyka i badania operacyjne 2	6	e	48	24	8	16		3	3
Fizyka	4	e	36	16	4	16		2	3
Technologia informacyjna i informatyka 2	3	e	36	16	4	16		2	3
Logistyka	5	z	40	16	8	16		2	3
Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów 1	8	z	56	24	16	16		3	4
<b>Σ</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>232</b>	<b>96</b>	<b>40</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>18</b>
<b>SEMESTR III - 7 zjazdów</b>									
Język obcy 3	2	z	21			21		0	3
Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów 2	7	e	42	21	7	14		3	3
Inżynieria ruchu i ochrona przed hałasem	6	z	35	14	7	14		2	3
Nauka o materiałach	5	e	49	21	10	18		3	4
Środki transportu	6	e	56	21	10	25		3	5
<b>Σ</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>203</b>	<b>77</b>	<b>34</b>	<b>92</b>		<b>11</b>	<b>18</b>
<b>SEMESTR IV - 7 zjazdów</b>									
Język obcy 4	3	e	14			14		0	2
Infrastruktura transportu	4	e	42	21	7	14		3	3
Grafika inżynierska i konstrukcja maszyn	5	z	35	14	7	14		2	3
Elektrotechnika i mechatronika	7	e	42	14	10	18		2	4
Budowa i eksploatacja silników spalinowych	4	e	35	14	7	14		2	3
Ekonomia transportu	4	z	42	21	7	14		3	3
<b>Σ</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>210</b>	<b>84</b>	<b>38</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>18</b>
<b>Ogółem godzin w semestrach 1 - 4</b>	<b>107</b>		<b>849</b>	<b>345</b>	<b>156</b>	<b>348</b>	<b>0</b>		
<b>Udział procentowy [%]</b>				<b>40,6</b>	<b>18,4</b>	<b>41,0</b>	<b>0,0</b>		

Przedmiot	ECTS	Forma zai.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR V - 7 zjazdów</b>									
Eksploracja techniczna	4	e	28	14	7	7		2	2
Budowa i eksploatacja pojazdów	4	e	21	7	7	7		1	2
Teoria ruchu pojazdów	4	e	21	7	7	7		1	2
Metrologia	3	z	35	14	7	14		2	3
Automatyka	4	z	42	21	7	14		3	3
Systemy transportowe	4	e	42	21	7	14		3	3
<b>Σ</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>189</b>	<b>84</b>	<b>42</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
<b>SEMESTR VI - 7 zjazdów</b>									
Organizacja i zarządzanie	3	z	28	14	4	10		2	2
Przedm. hum.Komunikacja społeczna / Sztuka negocjacji	2	z	14	14				2	0
Termodynamika techniczna	3	z	21	7	4	10		1	2
Logistyka dystrybucji	4	e	24	7	7	10		1	3
Gospodarka paliwowo-smarowa	3	z	21	7	4	10		1	2
Środki transportu ciągłego	3	z	21	7	4	10		1	2
Procesy spalania	3	e	21	7	4	10		1	2
Praktyka zawodowa - 4 tygodnie	3	e	0					0	0
<b>Σ</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>150</b>	<b>63</b>	<b>27</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
<b>SEMESTR VII - 7 zjazdów</b>									
Transport multi i intermodalny	3	z	14	7	2	5		1	1
Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona własności intelektualnej	3	z	14	7	2	5		1	1
Podstawy konstrukcji środków transportu	3	z	21	7	4	10		1	2
Zarządzanie logistyczne	3	z	14	7	2	5		1	1
Opakowania w logistyce transportu	3	e	21	7	4	10		1	2
Komputerowe wspomaganie projektowania pojazdów	3	z	14	7	2	5		1	1
Elektrotechnika samochodowa i systemy elektroniczne w pojazdach	5	e	14	7	2	5		1	1
Ochrona środowiska w transporcie	2	z	14	7	2	5		1	1
Logistyka transportu produktów chłodniczych	3	z	21	7	4	10		1	2
Seminarium dyplomowe 1	1	z	7			7		0	1
<b>Σ</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>154</b>	<b>63</b>	<b>24</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
<b>SEMESTR VIII - 7 zjazdów</b>									
Prawo transportowe	2	z	14	7	7			1	1
Transport leśny	3	e	21	7	4	10		1	2
Systemy zarządzania	2	z	14	7	2	5		1	1
Budownictwo drogowe	3	z	21	7	4	10		1	2
Przedmiot do wyboru	2	z	14	14				2	0
Seminarium dyplomowe 2	2	z	14			14		0	2
Przygotowanie pracy i egzamin dyplomowy	15	e	0					0	0
<b>Σ</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>98</b>	<b>42</b>	<b>17</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>Ogółem godzin w semestrach 5-8</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>591</b>	<b>252</b>	<b>110</b>	<b>229</b>	<b>0</b>		
<b>Ogółem godzin w semestrach 1-8</b>	<b>212</b>		<b>1440</b>	<b>597</b>	<b>266</b>	<b>577</b>	<b>0</b>		
<b>Udział procentowy w całości godzin</b>				<b>41,5</b>	<b>18,5</b>	<b>40,1</b>	<b>0,0</b>		

**WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI**

**Kierunek TRANSPORT, specjalność TRANSPORT ŻYWNOŚCI studia niestacjonarne pierwszego stopnia.  
Rok akademicki 2013/2014, zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału dn. 11.04.2013 r., obowiązuje w semestrze I-VIII  
oraz dla studentów z naboru 2012/2013 w semestrze III-VIII**

Przedmiot	ECTS	Forma zal.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR I - 8 zjazdów</b>									
Język obcy 1	2	z	24			24		0	3
Matematyka i badania operacyjne 1	7	z	56	24	16	16		3	4
Fizyka	3	z	36	16	4	16		2	3
Ekonomia	5	e	32	16	16			2	2
Przedmiot humanistyczny Etyka/ Socjologia	4	z	16	16				2	0
Technologia informacyjna i informatyka 1	5	z	40	16	8	16		2	3
<b>Σ</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>204</b>	<b>88</b>	<b>44</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>15</b>
<b>SEMESTR II - 8 zjazdów</b>									
Język obcy 2	2	z	16			16		0	2
Matematyka i badania operacyjne 2	6	e	48	24	8	16		3	3
Fizyka	4	e	36	16	4	16		2	3
Technologia informacyjna i informatyka 2	3	e	36	16	4	16		2	3
Logistyka	5	z	40	16	8	16		2	3
Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów 1	8	z	56	24	16	16		3	4
<b>Σ</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>232</b>	<b>96</b>	<b>40</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>18</b>
<b>SEMESTR III- 7 zjazdów</b>									
Język obcy 3	2	z	21			21		0	3
Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów 2	7	e	42	21	7	14		3	3
Inżynieria ruchu i ochrona przed hałasem	6	z	35	14	7	14		2	3
Nauka o materiałach	5	e	49	21	10	18		3	4
Środki transportu	6	e	56	21	10	25		3	5
<b>Σ</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>203</b>	<b>77</b>	<b>34</b>	<b>92</b>		<b>11</b>	<b>18</b>
<b>SEMESTR IV- 7 zjazdów</b>									
Język obcy 4	3	e	14			14		0	2
Infrastruktura transportu	4	e	42	21	7	14		3	3
Grafika inżynierska i konstrukcja maszyn	5	z	35	14	7	14		2	3
Elektrotechnika i mechatronika	7	e	42	14	10	18		2	4
Budowa i eksploatacja silników spalinowych	4	e	35	14	7	14		2	3
Ekonomia transportu	4	z	42	21	7	14		3	3
<b>Σ</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>210</b>	<b>84</b>	<b>38</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>18</b>
<b>Ogółem godzin w semestrach 1 - 4</b>	<b>107</b>		<b>849</b>	<b>345</b>	<b>156</b>	<b>348</b>	<b>0</b>		
<b>Udział procentowy [%]</b>				<b>40,6</b>	<b>18,4</b>	<b>41,0</b>	<b>0,0</b>		

Przedmiot	ECTS	Forma zai.	Godziny ogółem	Wykłady	Ćw.Aud.	Ćw.Lab.	Ćw.Ter.	Wykładów tygodniowo	Ćwiczeń tygodniowo
<b>SEMESTR V - 7 zjazdów</b>									
Eksploatacja techniczna	4	e	28	14	7	7		2	2
Budowa i eksploatacja pojazdów	4	e	21	7	7	7		1	2
Teoria ruchu pojazdów	4	e	21	7	7	7		1	2
Metrologia	3	z	35	14	7	14		2	3
Automatyka	4	z	42	21	7	14		3	3
Systemy transportowe	4	e	42	21	7	14		3	3
<b>Σ</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>189</b>	<b>84</b>	<b>42</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
<b>SEMESTR VI - 7 zjazdów</b>									
Organizacja i zarządzanie	3	z	28	14	4	10		2	2
Przedm. hum. Komunikacja społeczna / Sztuka negocjacji	2	z	14	14				2	0
Termodynamika techniczna	3	z	21	7	4	10		1	2
Fizyczne podstawy energetyki	4	e	24	7	7	10		1	3
Gospodarka paliwowo-smarowa	3	z	21	7	4	10		1	2
Przenośniki i urządzenia transportowe	3	z	21	7	4	10		1	2
Procesy spalania	3	e	21	7	4	10		1	2
Praktyka zawodowa - 4 tygodnie	3	e	0					0	0
<b>Σ</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>150</b>	<b>63</b>	<b>27</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
<b>SEMESTR VII - 7 zjazdów</b>									
Organizacja produkcji rolniczej i usług transportowych	3	z	14	7	2	5		1	1
Ergonomia i bezpieczeństwo pracy oraz ochrona własności intelektualnej	3	z	14	7	2	5		1	1
Podstawy konstrukcji środków transportu	3	z	21	7	4	10		1	2
Transport technologiczny w przemyśle spożywczym	3	z	14	7	2	5		1	1
Opakowania transportowe	3	e	21	7	4	10		1	2
Magazynowanie surowców i produktów w przemyśle rolno-spożywczym	3	z	14	7	2	5		1	1
Elektrotechnika samochodowa i systemy elektroniczne w pojazdach	5	e	14	7	2	5		1	1
Ochrona środowiska	2	z	14	7	2	5		1	1
Transport chłodniczy	3	z	21	7	4	10		1	2
Seminarium dyplomowe 1	1	z	7			7		0	1
<b>Σ</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>154</b>	<b>63</b>	<b>24</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
<b>SEMESTR VIII - 7 zjazdów</b>									
Prawo transportowe	2	z	14	7	7			1	1
Transport specjalistyczny	3	e	21	7	4	10		1	2
Jakość i bezpieczeństwo żywności w transporcie	2	z	14	7	2	5		1	1
Budownictwo drogowe	3	z	21	7	4	10		1	2
Przedmiot do wyboru	2	z	14	14				2	0
Seminarium dyplomowe 2	2	z	14			14		0	2
Przygotowanie pracy i egzamin dyplomowy	15	e	0					0	0
<b>Σ</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>98</b>	<b>42</b>	<b>17</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>Ogółem godzin w semestrach 5-8</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>591</b>	<b>252</b>	<b>110</b>	<b>229</b>	<b>0</b>		
<b>Ogółem godzin w semestrach 1-8</b>	<b>212</b>		<b>1440</b>	<b>597</b>	<b>266</b>	<b>577</b>	<b>0</b>		
<b>Udział procentowy w całości godzin</b>				<b>41,5</b>	<b>18,5</b>	<b>40,1</b>	<b>0,0</b>		