

Liczba prac dyplomowych inżynierskich na Studiach Stacjonarnych Pierwszego Stopnia w roku akademickim 2012/2013 przydzielona poszczególnym Jednostkom Organizacyjnym

Miejsce nauki	Jednostka								Razem
	IG	KAiG	KFiT	KGS	KGSiN	KKiZP	KGNiRR	KPiIP	
<b>PRACE DYPLOMOWE INŻYNIERSKIE</b>									
Geodezja i geoinformatyka - STPS - rok III w r. ak. 2011/2012									
Olsztyn	36	5	5	12	14	12	0	0	<b>84</b>
Geodezja i szacowanie nieruchomości - STPS - rok III w r. ak. 2011/2012									
Olsztyn	21	0	3	3	3	7	15	15	<b>67</b>
Gospodarka przestrzenna - STPS - rok III w r. ak. 2011/2012									
Olsztyn	-	-	-	-	-	19	29	31	<b>79</b>
<b>Razem</b>	57	5	8	15	17	38	44	46	<b>230</b>

Minimalna liczba zagadnień i tematów prac dyplomowych inżynierskich na Studiach Stacjonarnych Pierwszego Stopnia w roku akademickim 2012/2013

Miejsce nauki	Jednostka								Razem
	IG	KAiG	KFiT	KGS	KGSiN	KKiZP	KGNiRR	KPiIP	
<b>PRACE DYPLOMOWE INŻYNIERSKIE</b>									
Geodezja i geoinformatyka - STPS - rok III w r. ak. 2011/2012									
Olsztyn	50	10	10	20	20	20	0	0	<b>130</b>
Geodezja i szacowanie nieruchomości - STPS - rok III w r. ak. 2011/2012									
Olsztyn	40	0	10	10	10	18	25	25	<b>138</b>
Gospodarka przestrzenna - STPS - rok III w r. ak. 2011/2012									
Olsztyn	-	-	-	-	-	45	45	45	<b>105</b>
<b>Razem</b>	90	10	20	30	30	83	70	70	<b>373</b>

Liczba prac dyplomowych inżynierskich na Studiach Niestacjonarnych Pierwszego Stopnia w roku akademickim 2012/2013 przydzielona poszczególnym Jednostkom Organizacyjnym

Miejsce zajęć	Jednostka								Liczba studentów
	IG	KAiG	KFiT	KGS	KGSiN	KKiZP	KGNiRR	KPiIP	
<b>Geodezja i kartografia: geodezja i geoinformatyka (NSPS) - rok III</b>									
<b>Olsztyn</b>	25	6	6	6	6	6	-	-	<b>43</b>
<b>Geodezja i kartografia: geodezja i szacowanie nieruchomości (NSPS) – rok III</b>									
<b>Olsztyn</b>	20	-	8	-	-	8	20	8	<b>54</b>
<b>Toruń</b>	10	-	4	-	-	4	10	4	<b>24</b>
<b>Poznań</b>	20	-	6	-	-	6	20	6	<b>43</b>
<b>Gospodarka przestrzenna: gospodarka przestrzenna (NSPS) - rok III</b>									
<b>Olsztyn</b>	-	-	-	-	-	12	12	12	<b>30</b>
<b>RAZEM</b>	<b>75</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>62</b>	<b>30</b>	

Minimalna liczba zagadnień i tematów prac dyplomowych inżynierskich na Studiach Niestacjonarnych Pierwszego Stopnia w roku akademickim 2012/2013

Miejsce zajęć	Jednostka								Liczba tematów
	IG	KAiG	KFiT	KGS	KGSiN	KKiZP	KGNiRR	KPiIP	
<b>Geodezja i kartografia: geodezja i geoinformatyka (NSPS) - rok III</b>									
<b>Olsztyn</b>	25	6	6	6	6	6	-	-	<b>55</b>
<b>Geodezja i kartografia: geodezja i szacowanie nieruchomości (NSPS) – rok III</b>									
<b>Olsztyn</b>	20	-	8	-	-	8	20	8	<b>64</b>
<b>Toruń</b>	10	-	4	-	-	4	10	4	<b>32</b>
<b>Poznań</b>	20	-	6	-	-	6	20	6	<b>58</b>
<b>Gospodarka przestrzenna: gospodarka przestrzenna (NSPS) - rok III</b>									
<b>Olsztyn</b>	-	-	-	-	-	12	12	12	<b>36</b>
<b>RAZEM</b>	<b>75</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>62</b>	<b>30</b>	<b>245</b>

Liczba prac dyplomowych magisterskich na Studiach Niestacjonarnych Drugiego Stopnia w roku akademickim 2012/2013 przydzielona poszczególnym Jednostkom Organizacyjnym

Miejsce zajęć	Jednostka								Liczba studentów
	IG	KAiG	KFiT	KGS	KGSiN	KKiZP	KGNiRR	KPiIP	
<b>PRACE DYPLOMOWE MAGISTERSKIE</b>									
<b>Geodezja i kartografia: geodezja i szacowanie nieruchomości (NSDS) - rok I w r. ak. 2011/2012</b>									
Olsztyn	15	5	5	-	-	5	15	5	42
<b>Geodezja i kartografia: geodezja inżynierska (NSDS) - rok I w r. ak. 2011/2012</b>									
Olsztyn	20	8	8	-	8	-	-	-	33
<b>Gospodarka przestrzenna: zarządzanie nieruchomościami (NSDS) - rok I w r. ak. 2011/2012</b>									
Olsztyn	-	-	-	-	-	10	10	10	21
<b>RAZEM</b>	<b>35</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	

Minimalna liczba zagadnień i tematów prac dyplomowych magisterskich na Studiach Niestacjonarnych Drugiego Stopnia w roku akademickim 2012/2013

Miejsce zajęć	Jednostka								Liczba tematów
	IG	KAiG	KFiT	KGS	KGSiN	KKiZP	KGNiRR	KPiIP	
<b>PRACE DYPLOMOWE MAGISTERSKIE</b>									
<b>Geodezja i kartografia: geodezja i szacowanie nieruchomości (NSDS) - rok I w r. ak. 2011/2012</b>									
Olsztyn	15	5	5	-	-	5	15	5	50
<b>Geodezja i kartografia: geodezja inżynierska (NSDS) - rok I w r. ak. 2011/2012</b>									
Olsztyn	20	8	8	-	8	-	-	-	44
<b>Gospodarka przestrzenna: zarządzanie nieruchomościami (NSDS) - rok I w r. ak. 2011/2012</b>									
Olsztyn	-	-	-	-	-	10	10	10	30
<b>RAZEM</b>	<b>35</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>124</b>