

Liczba prac dyplomowych inżynierskich na Studiach Stacjonarnych Pierwszego Stopnia w roku akademickim 2011/2012 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. 2010/2011									
Olsztyn	36	8	8	9	9	9	-	-	<b>79</b>
Geodezja i szacowanie nieruchomości - STPS - rok III w r. ak. 2010/2011									
Olsztyn	31	6	6	6	6	12	24	24	<b>115</b>
Gospodarka przestrzenna - STPS - rok III w r. ak. 2010/2011									
Olsztyn	-	-	-	-	-	35	35	35	<b>105</b>
<b>Razem</b>	<b>67</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>56</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>299</b>

Minimalna liczba zagadnień i tematów prac dyplomowych inżynierskich na Studiach Stacjonarnych Pierwszego Stopnia w roku akademickim 2011/2012

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. 2010/2011									
Olsztyn	45	12	12	12	12	12	-	-	<b>105</b>
Geodezja i szacowanie nieruchomości - STPS - rok III w r. ak. 2010/2011									
Olsztyn	40	10	10	10	10	18	30	30	<b>115</b>
Gospodarka przestrzenna - STPS - rok III w r. ak. 2010/2011									
Olsztyn	-	-	-	-	-	45	45	45	<b>135</b>
<b>Razem</b>	<b>85</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>342</b>

## Załącznik 3

## Liczba prac dyplomowych inżynierskich na Studiach Niestacjonarnych Pierwszego Stopnia w roku akademickim 2011/2012 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>									
Olsztyn	25	9	9	9	9	9	-	-	55
<b>Geodezja i kartografia: geodezja i szacowanie nieruchomości (NSPS) - rok III</b>									
Olsztyn	20	-	8	-	-	8	20	8	50
Toruń	6	-	2	-	-	2	6	2	13
Poznań	20	-	8	-	-	8	20	8	50
<b>Gospodarka przestrzenna: gospodarka przestrzenna (NSPS) - rok III</b>									
Olsztyn	-	-	-	-	-	14	14	14	33
<b>RAZEM</b>	<b>71</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>41</b>	<b>60</b>	<b>32</b>	

## Załącznik 4

## Minimalna liczba zagadnień i tematów prac dyplomowych inżynierskich na Studiach Niestacjonarnych Pierwszego Stopnia w roku akademickim 2011/2012

Miejsce zajęć	Jednostka								Liczba tematów
	IG	KAiG	KFiT	KGS	KGSiN	KKiZP	KGNiRR	KPiIP	
<b>Geodezja i kartografia: geodezja i geoinformatyka (NSPS) - rok III</b>									
Olsztyn	25	9	9	9	9	9	-	-	70
<b>Geodezja i kartografia: geodezja i szacowanie nieruchomości (NSPS) - rok III</b>									
Olsztyn	20	-	8	-	-	8	20	8	64
Toruń	6	-	2	-	-	2	6	2	18
Poznań	20	-	8	-	-	8	20	8	64
<b>Gospodarka przestrzenna: gospodarka przestrzenna (NSPS) - rok III</b>									
Olsztyn	-	-	-	-	-	14	14	14	42
<b>RAZEM</b>	<b>71</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>41</b>	<b>60</b>	<b>32</b>	<b>258</b>

Liczba prac dyplomowych magisterskich na Studiach Niestacjonarnych Drugiego Stopnia w roku akademickim 2011/2012 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. 2010/2011</b>									
Olsztyn	10	2	2	-	-	2	10	2	18
<b>Geodezja i kartografia: geodezja inżynierska (NSDS) - rok I w r. ak. 2010/2011</b>									
Olsztyn	15	5	5	-	5	-	-	-	22
<b>Gospodarka przestrzenna: zarządzanie nieruchomościami (NSDS) - rok I w r. ak. 2010/2011</b>									
Olsztyn	-	-	-	-	-	15	15	15	36
<b>RAZEM</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	

Minimalna liczba zagadnień i tematów prac dyplomowych magisterskich na Studiach Niestacjonarnych Drugiego Stopnia w roku akademickim 2011/2012

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. 2010/2011</b>									
Olsztyn	10	2	2	-	-	2	10	2	28
<b>Geodezja i kartografia: geodezja inżynierska (NSDS) - rok I w r. ak. 2010/2011</b>									
Olsztyn	15	5	5	-	5	-	-	-	30
<b>Gospodarka przestrzenna: zarządzanie nieruchomościami (NSDS) - rok I w r. ak. 2010/2011</b>									
Olsztyn	-	-	-	-	-	15	15	15	45
<b>RAZEM</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>103</b>