

Liczba prac dyplomowych inżynierskich na Studiach Niestacjonarnych Pierwszego Stopnia w roku akademickim 2010/2011 przydzielona poszczególnym Jednostkom Organizacyjnym

Miejsce zajęć	Jednostka							Liczba studentów
	Instytut Geodezji	Katedra Fotogrametrii i Teledetekcji	Katedra Geodezji Szczegółowej	Katedra Geodezji Satelitarnej i Nawigacji	Katedra Geodezji Rolnej i Katastru	Katedra Gospodarki Nieruchomościami i Rozwoju Regionalnego	Katedra Planowania i Inżynierii Przestrzennej	
PRACE DYPLOMOWE INŻYNIERSKIE								
Geodezja i kartografia: geodezja i geoinformatyka (NSPS) - rok III w r. ak. 2009/2010								
Olsztyn	10	4	4	4	4	0	0	20
Geodezja i kartografia: geodezja i szacowanie nieruchomości (NSPS) - rok III w r. ak. 2009/2010								
Olsztyn	15	3	0	0	3	15	10	35
Toruń	10	3	0	0	3	10	5	25
Gospodarka przestrzenna: gospodarka przestrzenna (NSPS) - rok III w r. ak. 2009/2010								
Olsztyn	0	0	0	0	6	17	17	32
RAZEM	35	10	4	4	16	42	32	

Minimalna liczba zagadnień i tematów prac dyplomowych inżynierskich na Studiach Niestacjonarnych Pierwszego Stopnia w roku akademickim 2010/2011

Miejsce zajęć	Jednostka							Liczba tematów
	Instytut Geodezji	Katedra Fotogrametrii i Teledetekcji	Katedra Geodezji Szczegółowej	Katedra Geodezji Satelitarnej i Nawigacji	Katedra Geodezji Rolnej i Katastru	Katedra Gospodarki Nieruchomościami i Rozwoju Regionalnego	Katedra Planowania i Inżynierii Przestrzennej	
PRACE DYPLOMOWE INŻYNIERSKIE								
Geodezja i kartografia: geodezja i geoinformatyka (NSPS) - rok III w r. ak. 2009/2010								
Olsztyn	10	4	4	4	4	0	0	26
Geodezja i kartografia: geodezja i szacowanie nieruchomości (NSPS) - rok III w r. ak. 2009/2010								
Olsztyn	15	3	0	0	3	15	10	46
Toruń	10	3	0	0	3	10	5	31
Gospodarka przestrzenna: gospodarka przestrzenna (NSPS) - rok III w r. ak. 2009/2010								
Olsztyn	0	0	0	0	6	17	17	40
RAZEM	35	10	4	4	16	42	32	143