

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

Miejsce zajęć	Jednostka							Liczba studentów
	Institut 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 (STPS) - rok III w r. ak. 2009/2010								
Olsztyn	26	14	14	14	14	0	0	64
Geodezja i kartografia: geodezja i szacowanie nieruchomości (NSPS) - rok III w r. ak. 2009/2010								
Olsztyn	55	15	0	0	20	30	30	121
Gospodarka przestrzenna: gospodarka przestrzenna (STPS) - rok III w r. ak. 2009/2010								
Olsztyn	0	0	0	0	25	55	55	109
RAZEM	81	29	14	14	59	85	85	

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

Miejsce zajęć	Jednostka							Liczba tematów
	Institut 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 (STPS) - rok III w r. ak. 2009/2010								
Olsztyn	26	14	14	14	14	0	0	82
Geodezja i kartografia: geodezja i szacowanie nieruchomości (STPS) - rok III w r. ak. 2009/2010								
Olsztyn	55	15	0	0	20	30	30	150
Gospodarka przestrzenna: gospodarka przestrzenna (STPS) - rok III w r. ak. 2009/2010								
Olsztyn	0	0	0	0	25	55	55	135
RAZEM	81	29	14	14	59	85	85	367