

Załącznik 1

Liczba prac dyplomowych inżynierskich na Studiach Niestacjonarnych Pierwszego Stopnia w roku akademickim 2009/2010 przydzielona poszczególnym Jednostkom Organizacyjnym

Miejsce zajęć	Jednostka							Liczba studentów
	Instytut Geodezji	Zakład 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. 2008/2009								
Olsztyn	12	5	5	5	5	0	0	32
Geodezja i kartografia: geodezja i szacowanie nieruchomości (NSPS) - rok III w r. ak. 2008/2009								
Olsztyn	13	6	0	0	6	12	12	49
Toruń	6	3	0	0	3	6	6	24
Gospodarka przestrzenna: gospodarka przestrzenna (NSPS) - rok III w r. ak. 2008/2009								
Olsztyn	0	0	0	0	4	14	14	32
RAZEM	31	14	5	5	18	32	32	137

Załącznik 2

Minimalna liczba zagadnień i tematów prac dyplomowych inżynierskich na Studiach Niestacjonarnych Pierwszego Stopnia w roku akademickim 2009/2010

Miejsce zajęć	Jednostka							Liczba tematów
	Instytut Geodezji	Zakład 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. 2008/2009								
Olsztyn	16	6	6	6	6	0	0	40
Geodezja i kartografia: geodezja i szacowanie nieruchomości (NSPS) - rok III w r. ak. 2008/2009								
Olsztyn	16	8	0	0	8	14	14	60
Toruń	8	4	0	0	4	7	7	30
Gospodarka przestrzenna: gospodarka przestrzenna (NSPS) - rok III w r. ak. 2008/2009								
Olsztyn	0	0	0	0	6	17	17	40
RAZEM	40	18	6	6	24	38	38	170