

Program nauczania na Podyplomowych Studiach Geografii dla Nauczycieli obowiązujący od roku akademickiego 2012/2013

Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Razem godz.	semestr I		semestr II		semestr III		Punkty ECTS		
				w	ć	w	ć	w	ć	sem. I	sem. II	sem. III
1	Astronomiczne podstawy geografii	E	10	8	2					3		
2	Geografia fizyczna (geomorfologia)	E	18	10	8					4		
3	Kartografia i topografia	E	15	10	5					5		
4	Geologia (<i>dynamiczna i historyczna</i>)	E	20	15	5					5		
5	Geografia regionalna z elementami geografii kultur (<i>Świat, Polska</i>)	E	40	25		15				4	5	
6	Geografia społeczno-ekonomiczna (<i>geogr. gospodarcza, ludności, osadnictwa</i>)	E	40	15	5	15	5			5	5	
7	Podstawy ochrony i kształtowania środowiska	E	8			8					4	
8	Gleboznawstwo i geografia gleb	E	10			10					3	
9	Geografia fizyczna (meteorologia i klimatologia)	E	15	5	3	5	2			2	2	
10	Dydaktyka geografii	E	60	15	10	10	20	5		2	4	2
11	Geografia fizyczna (hydrografia)	E	15			5	2	5	3		2	2
12	Warsztaty laboratoryjne i terenowe	Z	49				22		27		3	7
13	Praktyka	Z	60				20		40		2	6
14	Seminarium	Z	10					10				7
15	Teledetekcja	E	10					6	4			3
16	Wykład monograficzny	Z	10					10				3
Razem			390	103	38	68	71	36	74	30	30	30
				141		139		110				

Uwagi: E – egzamin, Z - zaliczenie

Studia kończą się napisaniem pracy dyplomowej i egzaminem końcowym.