

Unijne pieniądze dla doktorantów

Ponad 1 mln zł otrzyma Uniwersytet Zielonogórski ze środków unijnych na stypendia dla studentów dziennych studiów doktoranckich, uruchomienie studiów MBA oraz Regionalną Sieć Transferu Technologii. Stosowne umowy zostały podpisane pod koniec września.

Umowy na stypendia doktoranckie opiewają na ok. 550 tys. zł, otrzymają je studenci z Wydziałów: Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji oraz Matematyki, Informatyki i Ekonometrii (WEIIT – 345 600 zł; WMIIE – 199 600). Stypendia w wysokości 1200 zł będą wypłacane przez 12 miesięcy już od października br. Granty badawcze przyznawane uczestnikom dziennych studiów doktoranckich mają na celu finansową pomoc w realizacji projektów badawczych najlepszych doktorantów deklarujących chęć pracy w regionie, oraz ułatwienie im dalszego rozwoju naukowego. Szczegóły dotyczące możliwości uzyskania stypendium można znaleźć na stronie: http://www.dn.uz.zgora.pl/pl/doktoranckie_pl.

Studia Master Business Administration (MBA) o specjalności „Administration and Production Management” (APM) zostaną utworzone na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego. Ze Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju

Regionalnego uczelnia otrzyma dotację w wysokości 480 tys. zł na przygotowanie tego przedsięwzięcia. Program studiów MBA APM wychodzi naprzeciw potrzebom województwa lubuskiego i skierowany jest do kadry średniego managementu, zatrudnionej w przedsiębiorstwach i placówkach administracji państwowej. Realizacja projektu ma na celu podniesienie potencjału regionu w sferze innowacji, poprzez wzmocnienie współpracy pomiędzy sektorem badawczo-rozwojowym a gospodarką. Pozwoli to na wzrost konkurencyjności tradycyjnych sektorów gospodarczych w województwie. Obecnie coraz większego znaczenia nabierają inwestycje w edukację, infrastrukturę badawczą i innowacje. Ta tendencja sprawia, że niezbędne jest zbudowanie trwałego partnerstwa pomiędzy przemysłem, administracją państwową a jednostkami naukowymi. Projekt stanowi odpowiedź na cele postawione w projekcie „Lubuska Regionalna Strategia Innowacji”, a mianowicie pozwoli wykorzystać regionalny potencjał naukowy we współpracy międzynarodowej celem wspierania rodzimej przedsiębiorczości, aby zbudować trwałą przewagę konkurencyjną regionu lubuskiego.

Poza tym została podpisana umowa na dotację w wysokości 127 tys. zł na projekt pod nazwą „Regionalna Sieć Transferu Technologii”. Projekt ten dotyczy wzmocnienia współpracy pomiędzy sektorem badawczo-rozwojowym a gospodarką (analiza potrzeb firm regionu w zakresie potrzeb na nowe technologie, oraz analiza potencjału UZ pod kątem przemysłu).

esa

REKTOR UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO PROF. CZESŁAW OSEKOWSKI I PREZES AGENCJI ROZWOJU REGIONALNEGO TOMASZ FRACKOWIAK PODPISUJĄ UMOWY NA REALIZACJĘ DWÓCH PROJEKTÓW W RAMACH ZINTEGROWANEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO ROZWOJU REGIONALNEGO: „STYPENDIA DLA STUDENTÓW STUDIÓW DOKTORANCKICH UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI” ORAZ „STYPENDIA DLA STUDENTÓW STUDIÓW DOKTORANCKICH UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO NA WYDZIALE MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII”



Rekrutacja 2005/2006

Uniwersytet Zielonogórski w roku akademickim 2005/2006 będzie kształcił 21 024 studentów – studia dzienne 12 844, studia zaoczne i wieczorowe 8 180.

SPRAWOZDANIE Z LICZBY STUDENTÓW NA DZIEŃ 20 WRZEŚNIA 2005												
UNIwersytet Zielonogórski			STUDIA DZIENNE					STUDIA ZAOCZNE I WIECZOROWE				
NAZWA WYDZIAŁU	SYSTEM STUDIÓW	system studiów	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
GRAFIKA	3L		13	11	23			15	17	10		
	3L				14			8	4	9		
	5L		11	12	25	18	12					
MALARSTWO	2,5L						5	9	21			
ARCHITEKTURA WNEŹRZ	3L		23	30	34			38	46	47		
JAZZ I MUZYKA ESTRADOWA	3L		6	19				11	7			
EDUKACJA ARTYSTYCZNA W ZAKRESIE SZTUK PLASTYCZNYCH	5L				30	22	17					
	3L		16	36								
EDUKACJA ARTYSTYCZNA W ZAKRESIE SZTUKI MUZYCZNEJ	5L		7	10	12	22						11
	3L		11	20	29	11	11	5	3			
WYDZIAŁ ARTYSTYCZNY			80	135	165	63	62	82	86	87	11	0
RAZEM WA					505					266		
								684				
	5L;3,5L		111	74	59	34	79					
	4L							42	19	27	23	
	2L							13	10			
	4L											
ELEKTROTECHNIKA DOK	3L		13	13	15							
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	3,5L											
	4L		97	109	70	64		50	15	9	10	
	5L;3,5L		175	178	145	123	131					
	4L							140	101	70	81	
INFORMATYKA	2L			13				95	49			
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI			396	387	289	221	210	340	194	106	114	0
RAZEM WEIIT					1 503					754		
								2 257				
ASTRONOMIA	5L		29	22	14	13						
FIZYKA	5L		39	39	22	20	28					
FIZYKA	2L		6									
FIZYKA TECHNICZNA	3L		10	15	17							
WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII			84	76	53	33	28	0	0	0	0	0
RAZEM WFIA					274					0		
								274				
	5L		145	113	144	209	93	62	66	66	60	34
FILOLOGIA POLSKA	2L								42			
	5L		100	58	56	76	48					
FILOLOGIA GERMAŃSKA	2,5L									39		
	2L							75	63			
FILOLOGIA ROSYJSKA	5L		48	37	38	48	33					
WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY			80	58	42			73	43	42		
	3L											