

## 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](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			
<b>WYDZIAŁ ARTYSTYCZNY</b>			80	135	165	63	62	82	86	87	11	0
<b>RAZEM WA</b>					505					266		
								684				
	5L;3,5L		111	74	59	34	79					
	4L							42	19	27	23	
	2L							13	10			
	4L											
ELEKTROTECHNIKA DOK	3,5L		13	13	15							
ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA	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			
<b>WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI</b>			396	387	289	221	210	340	194	106	114	0
<b>RAZEM WEIIT</b>					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							
<b>WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII</b>			84	76	53	33	28	0	0	0	0	0
<b>RAZEM WFIA</b>					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					
<b>WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY</b>			80	58	42			73	43	42		
	3L											

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY	FILOLOGIA - JĘZYK FRANCUSKI	3L	27	27	26																
	FILOLOGIA - JĘZYK NIEMIECKI	3L	46	30	29			37	18	16											
		5L	131	105	90	88	84	48	56	56	66	65									
		4L		8	11	16															
		DOK.																			
		HISTORIA	2L					75	76												
			5L	125	83	87	110	65	93	77	99	103	106								
		POLITOLOGIA	2L	34	26			78	28												
			5L	95	90	37	20	18													
			3L			19					9										
	FILOZOFIA	2L	7	13																	
<b>RAZEM WH</b>			838	648	579	567	341	541	469	327	229	205									
			2 973				1 771														
<b>RAZEM WH</b>							4 744														
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁADOWEJ I ŚRODOWISKA		5L				85	75														
		3,5L	148	116	121	54															
		4,5L						70	49	37	26	53									
		BUDOWNICTWO	2L							7											
			5L				79	77													
			3,5L	116	84	94	11														
		INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	4L					76	42	47	35										
			2L					21	21												
		OCHRONA ŚRODOWISKA	3L	89	84	80		64	38	39											
			2L	48	41			15	29												
<b>RAZEM WILIŚ</b>			401	325	295	229	152	246	186	123	61	53									
			1 402				669														
<b>RAZEM WILIŚ</b>							2 071														
WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII	INFORMATYKA	5L	76	70	73	90	95	17	26	23	28										
	LEKONOMETRIA	3L																			
		5L	152	110	94	96	87	28	25	19	42	32									
	MATEMATYKA	2L																			
<b>RAZEM WMIIE</b>			228	180	167	186	182	45	51	42	70	32									
			943				240														
<b>RAZEM WMIIE</b>							1 183														
WYDZIAŁ MECHANICZNY	ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI	5L; 3,5L	123	118	56	83	113														
		2L					45	35													
		3,5L					106	108	45	28											
			5L	111	118	54	53	89													
			4,5L								49	60									
		MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	4L					48	95	36											
			3,5L			27	21														
			2L					12	15												
			5L	119		95	63	36	86		28	16	17								
			3,5L		79		51			69	23	12									
	EDUKACJA TECHNICZNO-IN- FORMATYCZNA	3L		36	46					29											
		2L	12				24	20													
		2,5L					55	66	14												
<b>RAZEM WM</b>			365	351	278	271	238	376	408	175	105	77									
			1 503				1 141														
<b>RAZEM WM</b>							2 644														

WYDZIAŁ NAUK PEDAGOGICZNYCH I SPOŁECZNYCH		5L	443	555	479	285	405	194	113	86	30										
		3L	363							311											
		PEDAGOGIKA	2L					335	420												
		SOCJOLOGIA	5L	81	68	72	63	67	132	111	102	86	101								
<b>RAZEM WNPIS</b>			444	511	627	542	352	872	725	526	172	131									
			2 476				4 902				2 426										
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I MARKETINGU		3L	250	179	20			160	124	55											
		3,5L				3				50	89										
		5L			143	279	252														
		4,5L																			
		ZARZĄDZANIE I MARKETING	2L	47	92			73	156												
<b>RAZEM WZ</b>			297	271	163	282	252	233	280	105	331	120									
			1 265				913														
<b>RAZEM WZ</b>							2 178														
<b>RAZEM</b>			3110	2854	2582	2394	1817	2735	2399	1491	937	618									
<b>ŁĄCZNIE</b>			12 844				8 180				21 024										

Źródło: na podstawie sprawozdań złożonych przez dziekanaty

Pod względem liczby studentów prym wiedzie Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych (4 902), a tuż za nim jest Wydział Humanistyczny (4 744). Do najliczniejszych kierunków studiów (dziennych i zaocznych) należą: *pedagogika* 4 019 studentów, *zarządzanie i marketing* 2 178, *informatyka* 1 301, *politologia* 1 114. A najmniej liczne kierunki to: *fizyka techniczna* 42, *astronomia* 78, *jazz i muzyka estradowa* 43. Ten ostatni kierunek został otwarty w zeszłym roku akademickim.

Liczba nowoprzyjętych studentów dziennych, zaocznych i wieczorowych wynosi 5 845.

Uniwersytet Zielonogórski kształci na 28 kierunkach studiów i 76 specjalnościach. Można zauważyć mniejszą liczbę miejsc jaką Uczelnia proponuje kandydatom w porównaniu do lat ubiegłych. Limity w roku akademickim 2003/2004 – studia dzienne: 4 081; studia zaoczne i wieczorowe: 5 074; natomiast na rok akad. 2004/2005 studia dzienne: 3 839; studia zaoczne i wieczorowe: 4 064 a na rok akad. 2005/2006 – studia dzienne: 3 540; studia zaoczne i wieczorowe: 3 705.

Rejestracja kandydatów przez internet, która została wprowadzona w zeszłym roku cieszyła się zainteresowaniem kandydatów w 80%, natomiast w roku bieżącym 100% kandydatów logowało się internetowo co usprawniło pracę Działu Kształcenia i Dziekanatów. W UZ zostało złożonych 12 388 podań na studia, tj. o prawie 3 000 mniej niż w roku akad. 2004/2005. Dokumenty były przyjmowane przez pracowników Działu Kształcenia w jednym miejscu Uczelni w sali przystosowanej do tego celu. Zostało przygotowane pomieszczenie wyposażone w komputery w którym kandydaci nie posiadający dostępu do internetu mogli się zalogować i wydrukować podanie.

Największym zainteresowaniem podczas tegorocznej rekrutacji (I nabór), cieszyły się takie kierun-

ki jak: *socjologia* 6 os./1, *filologia* ze specjalnością *język angielski* ponad 6 os./1, *grafika* 4,6 os/1, *politologia* 4,46 os/1, *pedagogika* 3,85 os./1. Zasady rekrutacji były ustalane 2 lata temu, gdzie brana pod uwagę była stara i nowa matura. Przy nowej maturze na większości kierunków obowiązywał tylko konkurs świadectw, z wyjątkiem kierunków artystycznych (dodatkowo egzamin praktyczny), pedagogiki i socjologii (dodatkowo rozmowa kwalifikacyjna). Filologia Polska ustaliła bardzo wysoki próg punktów, gdzie w pierwszym podejściu przyjętych zostało 15 osób na 135; ale w Uchwale Rekrutacyjnej przewidziano kryteria dodatkowe (rozmowa kwalifikacyjna), która dała szansę kandydatom na dostanie się na wymarzony kierunek.

Zasady rekrutacji na rok 2005/2006 były ustalane, bez wiedzy o tym co za sobą niesie nowa matura, jakie mogą być jej wyniki i co najgorsze - zasady rekrutacji na 2006/2007 musiały być zatwierdzone do końca maja 2005 r., gdzie Uczelnia nadal nie posiadała żadnego doświadczenia z nową maturą. Dzięki temu, że mamy nową Ustawę o Szkolnictwie Wyższym, Uczelnie będą musiały poprawić zasady rekrutacji na 2006/2007, co umożliwi UZ realne dostosowanie zasad rekrutacji do nowej matury.

Podsumowując tegoroczną rekrutację, należy stwierdzić, że mamy dużo mniej kandydatów niż w latach ubiegłych. Zbliży się nieubłagane niż demograficzny i uczelnie rozpoczną dopiero teraz walkę o kandydatów. Co tak naprawdę przyciągnie ich do Naszej Uczelni? - nowa oferta kształcenia oraz jakość kształcenia, na którą pracować powinniśmy wszyscy. Począwszy od profesjonalnej i miłej obsługi studentów, a co najważniejsze przekazania wiedzy, która zaowocuje w zdobyciu pracy - tego oczekują od nas obecni i przyszli studenci.

Edyta Wysocka\*

\*Autorka jest kierownikiem Działu Kształcenia