

# Projekty unijne na Uniwersytecie Zielonogórskim

Jeszcze przed wejściem Polski do Unii Europejskiej uniwersytet przygotowywał się do pozyskiwania środków pomocowych. Bacznie śledzimy pojawiające się ogłoszenia o konkursach i staramy się składać wnioski na te, które odpowiadają zakresowi naszej działalności edukacyjnej. Rola Uniwersytetu Zielonogórskiego w procesie kształcenia, poprawy jakości zasobów ludzkich, działalności naukowo-badawczej w regionie lubuskim jest znacząca. Wykorzystując doświadczenie naszych pracowników, staramy się dotrzeć do jak największej liczby odbiorców, proponując im kształcenie w wielu dziedzinach. Z uwagi na ubożenie społeczeństwa, nie każdego jest stać na podnoszenie swoich kwalifikacji. Przez realizowanie projektów w ramach np. Sektorowego Programu Operacyjnego, Rozwój Zasobów Ludzkich, możliwe jest doksztalcanie młodzieży jak i dorosłych praktycznie bez ponoszenia przez beneficjentów kosztów.

Środki unijne dają możliwość realizowania wielu form kształcenia, pozyskiwania środków na badania, aparaturę oraz inwestycje. Na dzień dzisiejszy Uniwersytet Zielonogórski realizuje 16 projektów na łączną kwotę 19 milionów złotych, z czego środki unijne stanowią ponad 16,5 milionów. Zdecydowana większość projektów, bo 14, są to tzw. projekty miękkie. Można tu wymienić projekty: *Podnoszenie kwalifikacji językowych osób pracujących w woj. Lubuskim*. Projekt dotyczy nauki języków obcych i skierowany jest do pracujących osób dorosłych chcących podnieść swoje kwalifikacje i przyczyniających się do rozwoju społeczno-gospodarczego województwa lubuskiego. Innym, ciekawym projektem jest: *Sieć współpracy i wymiany wiedzy w zakresie działań edukacyjnych*. Projekt dotyczy opracowania merytorycznego oraz organizacyjnego, co w konsekwencji doprowadzi do otwarcia podyplomowych studiów typu MBA o specjalności *Administration and Production Management*. Realizujemy również dwa projekty, których celem jest finansowanie doktoranckich rocznych stypendiów badawczych najlepszym uczestnikom studiów doktoranckich. Otrzymanie rocznych grantów ma na celu odciążenie najbardziej wartościowych słuchaczy od konieczności poszukiwania dorywczych zajęć, często poniżej ich potencjalnych możliwości intelektualnych. Ostatnio zakończonym projektem jest prowadzony na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska projekt *Kształcenie na odległość na kierunku ochrona środowiska*, którego efektem jest pakiet multimedialny z programem do prowadzenia studiów I i II stopnia w systemie e-learning na kierunku *ochrona środowiska*. Jest szansa, że już niebawem projekt ten zostanie wprowadzony w życie na naszej uczelni. Obok wymienionych wyżej projektów realizujemy również projekty typowo badawcze, jak np. *Ocena możliwości poprawy jakości zasobów wodnych w zbiornikach pokopalnianych i wodach podziemnych w Euroregionie Sprewa-Nysa-Bóbr*. Zasadniczym celem pro-



AKADEMICKI INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

jektu jest opracowanie naukowe dotyczące możliwości zastosowania efektywnych i wypróbowanych w Niemczech i w Polsce technologii do poprawy jakości wód na terenach pokopalnianych i zdewastowanych na terenie Euroregionu S-N-B dla przyspieszenia przywracania normalnego stanu gospodarki wodnej, zaburzonego działalnością kopalni odkrywkowych.

Zadaniem UZ jest dbałość o to, by absolwenci uczelni byli przygotowani do pracy we współczesnych warunkach rynkowych, stanowiąc silną konkurencję na rynku pracy. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom studentów jak również mieszkańców miasta, którzy chcieliby podjąć inicjatywę tworzenia własnej firmy, realizujemy projekt Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości. Inkubator przedsiębiorczości stanowić będzie merytoryczne i gospodarczo-administracyjne zaplecze dla rozwoju już istniejących i funkcjonujących w regionie małych przedsiębiorstw. Będzie również prowadził politykę wspomagania i promocji tworzenia nowych, małych firm funkcjonujących na rynku lokalnym.

By zapewnić odpowiedniej jakości infrastrukturę edukacyjną i zwiększyć jakość wykształcenia studentów, UZ złożył wnioski na dofinansowanie wyposażenia laboratoryjnego w nowo budowanym budynku Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska. Wniosek uzyskał wystarczającą ilość punktów i zostanie sfinansowany w 100%.

Uniwersytet realizuje również projekty mające na celu zbliżenie sfery badawczo-rozwojowej z przemysłem jak i doksztalcanie kadr w już funkcjonujących firmach. Jest szczególnie ważne dla miasta, aby wykwalifikowana kadra nie szukała możliwości pogłębienia wiedzy w innych miastach kraju. Można tu wymienić projekty:

*Regionalna sieć transferu technologii*, projekt dotyczy stworzenia Regionalnej Sieci Transferu technologii w oparciu o potencjał UZ oraz podmiotów gospodarczych w regionie. Realizacja projektu ma na celu podniesienie potencjału regionu w sferze innowacji poprzez wzmocnienie współpracy pomiędzy sektorem badawczo-rozwojowym a gospodarką. Inny projekt to *Zarządzanie jest sztuką – innowacyjne metody identyfikacji i rozwiązywania problemów zarządzania*. Celem projektu jest zainicjowanie budowania „mostu” między nauką i gospodarką. Kolejnym jest *Rozwój innowacji w woj. Lubuskim – platforma działań edukacyjnych*. Projekt realizuje podstawowe działanie zdefiniowane w ZPORR tj. „Zwiększenie świadomości innowacyjnej przedsiębiorców”

Należy podkreślić również, że w odpowiedzi na ostatnio ogłoszone konkursy złożyliśmy pięć kolejnych wniosków.

Jak widać spektrum prowadzonych projektów jest szerokie. Od edukacji po rozwój infrastrukturalny, podejmowana



KONFERENCJA „KSZTAŁCENIE NA ODLEGŁOŚĆ”

jest współpraca międzyregionalna, a także dialog nauki z przemysłem. Dbałość o rozwój zawodowy absolwentów Uniwersytetu Zielonogórskiego zarówno jako młodej kadry naukowej jak i młodych przedsiębiorców.

Zakres pomocowy oferowany przez Unię Europejską na lata 2007-2013 pomoże nam kontynuować podjęte już działania, a także realizację nowych wyzwań sprzyjających rozwojowi zarówno uczelni jak i całego województwa lubuskiego.

Oto przekrój priorytetów w poszczególnych programach operacyjnych, z których mogą skorzystać wszystkie jednostki organizacyjne w ramach struktury uniwersytetu:

1. Program Operacyjny *Innowacyjna Gospodarka*, 2007-2013
  - Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii
  - Priorytet 2. Infrastruktura sfery B+R
  - Priorytet 3. Kapitał dla innowacji
  - Priorytet 5. Dyfuzja innowacji
  - Priorytet 7. Informatyzacja administracji na rzecz przedsiębiorstw
2. Program Operacyjny *Kapitał Ludzki*
  - Priorytet 1. Zatrudnienie i integracja społeczna
  - Priorytet 2. Rozwój zasobów ludzkich i potencjału adaptacyjnego przedsiębiorstw
  - Priorytet 3. Wysoka jakość edukacji
  - Priorytet 4. Dobre państwo

- Priorytet 5. Profilaktyka, promocja i poprawa stanu zdrowia społeczeństwa
  - Priorytet 6. Rynek pracy otwarty dla wszystkich oraz promocja integracji społecznej
  - Priorytet 7. Regionalne kadry gospodarki
  - Priorytet 8. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach
  - Priorytet 9. Aktywacja obszarów wiejskich
3. Program Operacyjny *Infrastruktura i środowisko*
    - Priorytet 12. Kultura i dziedzictwo kulturowe
      - Działanie 12.1 Ochrona i zachowanie dziedzictwa kulturowego o znaczeniu ponadregionalnym
      - Działanie 12.2 Rozwój oraz poprawa stanu infrastruktury kultury o znaczeniu ponadregionalnym
    - Priorytet 13. Bezpieczeństwo zdrowotne i poprawa efektywności systemu ochrony zdrowia
  4. Lubuski Regionalny Program Operacyjny
    - Priorytet 1. Rozwój infrastruktury wzmacniającej konkurencyjność regionu
    - Priorytet 2. Stymulowanie wzrostu inwestycji w przedsiębiorstwach i wzmocnienie potencjału innowacyjnego
    - Priorytet 3. Ochrona i zarządzanie zasobami środowiska przyrodniczego
    - Priorytet 4. Poprawa jakości życia mieszkańców
    - Priorytet 5. Rozwój lokalny i współpraca terytorialna

Katarzyna Łasińska

# Ze sportu akademickiego

## podsumowanie sezonu 2005-2006



Sezon 2005/2006 w akademickim sporcie to pasmo sukcesów. Indywidualnie i zespołowo nasi studenci święcili ogólnopolskie i międzynarodowe triumfy. Najbardziej spektakularne zwycięstwo odniósł Łukasz Czapla – student IV roku pedagogiki pracy i poradnictwa zawodowego. Został trzykrotnym mistrzem świata w strzelaniu do ruchomej tarczy w Zagrzebiu. I nie są to jego jedyne osiągnięcia w tym roku akademickim. Dwa razy zdobył IV miejsce na Mistrzostwach Europy w Moskwie, zdobył też poczwórne Mistrzostwo Polski Seniorów.

Nie mają się czego wstydzić również reprezentanci naszej uczelni w grach zespołowych. I tak **I-ligowy zespół piłki ręcznej STELMET AZS UZ Zielona Góra** w sezonie 2005/2006 zajął V miejsce w I lidze piłki ręcznej mężczyzn, - II miejsce w Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych w Radomiu

- Mistrzostwo Polski Uniwersytetów w Radomiu
- I miejsce w Akademickich Mistrzostwach Polski w Warszawie.



Lp.	Nazwisko i imię	Rok studiów	Wydział
1.	BARAN Paweł	III	Mechaniczny
2.	BIEGAŃSKI Andrzej	V	Humanistyczny

3.	BUCHWALD Bogumił	V	Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
4.	CICHY Marcin	II	Nauk Pedagogicznych i Społecznych
5.	CZEJGIS Andrzej	II	
6.	DŁUGOSZ Marek	II	Mechaniczny
7.	FRĄCKOWIAK Piotr	II	
8.	JAROWICZ Łukasz	I	Nauk Pedagogicznych i Społecznych
9.	KLIMAS Marek	II	
10.	KROLL Bartosz	IV	Ekonomii i Zarządzania
11.	MARTYŃSKI Krzysztof	III	
12.	MŁOCZYŃSKI Marcin	II	Nauk Pedagogicznych i Społecznych
13.	PETELA Paweł	III	
14.	SILSKI Grzegorz	II	Nauk Pedagogicznych i Społecznych
15.	ŚMIELIŃSKI Cyprian	I	
16.	ŚWITAŁA Maciej	I	III
17.	WITTKE Krzysztof	III	
18.	ZEMBRZUSKI Michał	III	III
19.	KRUPKO Arkadiusz	III	

### II-ligowy zespół piłki siatkowej STELMET AZS UZ Zielona Góra:

- w sezonie 2005/2006 III miejsce w II lidze piłki siatkowej mężczyzn
- VI miejsce w Mistrzostwach Polski Szkół Wyższych w Rzeszowie

