

...Akademicki  
Inkubator  
Przedsiębiorczości

...Centrum  
Przedsiębiorczości  
i Transferu Technologii

...pion  
prorektora  
ds. nauki  
i współpracy  
z zagranicą

### Seminarium pt.: Fundusze strukturalne na lata 2007-2013

W dniu 7 grudnia 2006 r. w siedzibie Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości odbyło się seminarium nt.: *Strukturalne fundusze europejskie na lata 2007-2013*. Seminarium było adresowane do pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz przedsiębiorców prowadzących działalności gospodarczą w ramach AIP.

Prezentacje zostały przeprowadzone przez pracowników Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. w Zielonej Górze: panią Aleksandrę Głazowską – Kierownika Oddziału Wyboru Projektów ZPORR oraz panią Kamilę Girę – Specjalistkę ds. Informacji i Promocji ZPORR.

Podczas seminarium przedstawiono ogólną charakterystykę programów operacyjnych oraz zaprezentowano Lubuski Regionalny Program Operacyjny. Celem Programu jest stworzenie warunków wzrostu konkurencyjności województwa poprzez wykorzystanie regionalnego potencjału oraz przeciwdziałanie marginalizacji zagrożonych obszarów, przy racjonalnym gospodarowaniu zasobami i dążeniu do zapewnienia większej spójności województwa. Przewiduje się, że na realizację zadań w ramach programu dla województwa lubuskiego przeznaczona będzie kwota ok. 495 mln euro.

W ramach LRPO przewiduje się następujące priorytety:

- Priorytet I. *Rozwój infrastruktury wzmacniającej konkurencyjność regionu.*
- Priorytet II. *Stymulowanie wzrostu inwestycji w przedsiębiorstwach i wzmocnienie potencjału innowacyjnego.*
- Priorytet III. *Ochrona i zarządzanie zasobami środowiska przyrodniczego.*
- Priorytet IV. *Poprawa jakości życia mieszkańców.*
- Priorytet V. *Rozwój lokalny i współpraca terytorialna.*
- Priorytet VI. *Pomoc techniczna.*

Ze względu na profil uczestników seminarium szczegółowo przedstawiono specyfikę wsparcia w ramach Priorytetu II *Stymulowanie wzrostu inwestycji w przedsiębiorstwach i wzmocnienie potencjału innowacyjnego*, gdzie możliwe będzie uzyskanie wsparcia na rozwój firmy (inwestycje, doradztwo, wprowadzenie nowych technologii) oraz transfer wiedzy ze świata nauki do przedsiębiorstw.

Materiały ze spotkania dostępne są na stronach internetowych Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii pod adresem:

[http://www.cptt.uz.zgora.pl/dokumenty/dzialalnosc/FS\\_2007-2013\\_prezentacja.ppt](http://www.cptt.uz.zgora.pl/dokumenty/dzialalnosc/FS_2007-2013_prezentacja.ppt),

natomiast szczegółowe informacje na temat Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013 dostępne są na stronach Urzędu Marszałkowskiego Województwa Lubuskiego pod adresem:

[http://www.lubuskie.pl/pl/download/lrpo/LRPO\\_14\\_07.pdf](http://www.lubuskie.pl/pl/download/lrpo/LRPO_14_07.pdf).

Ponadto omówiono założenia Programów Operacyjnych *Kapitał Ludzki* oraz *Innowacyjna Gospodarka*, które również zakładają możliwość uzyskania dotacji ze środków europejskich dla jednostek naukowo-badawczych oraz małych i średnich przedsiębiorstw.

Sylvia Hollett



### Inauguracja 7 Programu Ramowego na Uniwersytecie Zielonogórskim

Dnia 14 grudnia 2006 r. odbyła się konferencja inauguracyjna 7 Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technologii i Wdrożeń Unii Europejskiej na Uniwersytecie Zielonogórskim. Na spotkaniu zaprezentowano założenia Programu: informacje na temat celów, budżetu, zasad udziału, struktury i jego głównych elementów. Konferencja została przeprowadzona przez koordynatorów z Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych w Warszawie – panią Małgorzatę Gliniecką, Regionalnego Punktu Kontaktowego – Fundacji Uniwersytetu A. Mickiewicza w Poznaniu – panie: Ewę Kocińską i Izabelę Stelmaszewską oraz dr inż. Justynę Patalas z Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii UZ.

7. Program Ramowy jest największym mechanizmem finansowania i kształtowania badań naukowych na poziomie europejskim. Jest to program siedmioletni (2007-2013) o budżecie wynoszącym prawie 54 miliardów EUR, co przy obecnych kosztach stanowi wzrost o około 63% w porównaniu z 6PR. 7. PR jest podstawowym instrumentem realizacji celu strategicznego, jaki wyznaczyła w marcu 2000 roku w Lizbonie Rada Europejska: przekształcenie UE w najbardziej konkurencyjną i dynamiczną, opartą na wiedzy gospodarkę na świecie, zdolną do zapewnienia trwałego wzrostu gospodarczego, stworzenia liczniejszych i lepszych miejsc pracy oraz zagwarantowania większej spójności społecznej. Trójkąt wiedzy, który tworzą edukacja, badania i innowacje, jest niezbędny do osiągnięcia tego celu.

Biorąc pod uwagę wyzwania stojące przed Europą, 7PR ma następujące cele:

- wspieranie współpracy ponadnarodowej we wszystkich obszarach badań i rozwoju technologicznego,
- zwiększenie dynamizmu, kreatywności i doskonałości europejskich badań naukowych w pionierskich dziedzinach nauki,
- wzmocnienie potencjału ludzkiego w zakresie badań



i technologii poprzez zapewnienie lepszej edukacji i szkoleń, łatwiejszego dostępu do potencjału i infrastruktury badawczej, wzrost uznania dla zawodu naukowca oraz zachęcenie badaczy do mobilności i rozwijania kariery naukowej,

- zintensyfikowanie dialogu między światem nauki i społeczeństwem w Europie celem zwiększenia społecznego zaufania do nauki,
- wspieranie szerokiego stosowania rezultatów i rozpowszechniania wiedzy uzyskanej w wyniku działalności badawczej, finansowanej ze środków publicznych.

7. PR składa się z czterech programów szczegółowych, uzupełnionych o program szczegółowy obejmujący badania nuklearne (*EURATOM*) i działania Wspólnotowego Centrum Badawczego (*JRC*).

#### ■ COOPERATION (WSPÓŁPRACA)

Program ma na celu wspieranie ponadnarodowej współpracy naukowo-badawczej w wybranych dziesięciu obszarach tematycznych:

- Zdrowie,
- Żywność, rolnictwo i biotechnologia,
- Technologie informacyjne i komunikacyjne,
- Nanonauki, nanotechnologie, materiały i nowe technologie produkcyjne,
- Energia,
- Środowisko (łącznie ze zmianami klimatycznymi),
- Transport (łącznie z aeronautyką),
- Nauki społeczno-ekonomiczne i humanistyczne,
- Przestrzeń kosmiczna,
- Bezpieczeństwo.

#### ■ IDEAS (POMYSŁY)

Program będzie wspierał badania znajdujące się na granicy wiedzy (*frontier research*) inicjowane przez naukowców we wszystkich dziedzinach nauki.

#### ■ PEOPLE (LUDZIE)

Celem programu jest ilościowe i jakościowe wzmocnienie potencjału ludzkiego w zakresie badań i rozwoju technologicznego w Europie oraz zachęcanie do mobilności międzynarodowej i międzysektorowej.

#### ■ CAPACITIES (MOŻLIWOŚCI)

Program ma na celu wspieranie kluczowych aspektów europejskiego potencjału w zakresie badań, rozwoju technologicznego i innowacji takich, jak infrastruktury badawcze, regionalne klastry badawcze, rozwój pełnego potencjału badawczego we wspólnotowych regionach konwergencji i regionach najbardziej oddalonych, badania na rzecz małych i średnich przedsiębiorstw, problemy budowy społeczeństwa opartego na wiedzy, koordynacja polityki badawczej oraz horyzontalne działania w zakresie współpracy międzynarodowej.

#### ■ JOINT RESEARCH CENTRE (WSPÓLNOTOWE CENTRUM BADAWCZE) – JRC

7.PR będzie wspierał działania naukowe i technologiczne prowadzone przez JRC nie należące do obszaru badań jądrowych. JRC uzupełnia działania prowadzone przez w państwach członkowskich związane z wykorzystaniem funduszy strukturalnych, zwłaszcza w przemyśle, rolnictwie i edukacji, ochronie środowiska.

#### ■ EURATOM

Program ma na celu wspieranie działań badawczo-szkoleniowych z zakresu energetyki jądrowej.

Wszystkich zainteresowanych serdecznie zapraszamy na strony Punktu Kontaktowego Programów Ramowych na Uniwersytecie Zielonogórskim (<http://www.pkpb.uz.zgora.pl/>) do zakładki 7. Program Ramowy, gdzie znajdują się bieżące informacje na temat Programu. Zachęcamy również do odwiedzania stron Krajowego Punktu Kontaktowego 7.PR (<http://www.kpk.gov.pl/7pr/>), gdzie znajdują Państwo informacje na temat szkoleń, konferencji w Polsce i w Europie dotyczących Programu oraz na strony CORDIS (<http://cordis.europa.eu/en/home.html>), która jest oficjalną stroną Komisji Europejskiej dotyczącą programów ramowych.

Informacji udzielają również pracownicy Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii – dr inż. Justyna Patalas i mgr Kinga Włoch (tel. 068 328 3209, e-mail: [J.Patalas@cptt.uz.zgora.pl](mailto:J.Patalas@cptt.uz.zgora.pl), [K.Wloch@cptt.uz.zgora.pl](mailto:K.Wloch@cptt.uz.zgora.pl), Kampus A, bud. A-2, sala 9-3 (siedziba Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości). Zapraszamy.

Kinga Włoch

## 7 Program Ramowy UE – nowe możliwości dla Uniwersytetu i MŚP regionu

Inauguracja 7. Programu Ramowego na naszej Uczelni odbyła się w grudniu 2006 r. Z misją promocji Programu przyjechał, na zaproszenie prof. J. Korbicza, dyrektor Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych – dr Andrzej Siemaszko oraz pani Małgorzata Snarska-Świderska.

Spotkanie odbyło się 16 stycznia 2007 r. i miało na celu zaprezentowanie możliwości finansowania badań, działań inwestycyjnych, możliwości stypendialnych dla pracowników naukowych Uniwersytetu oraz form współpracy firm z sektora MŚP z uczelnią przy realizacji projektów. Dyrektor A. Siemaszko wskazywał na możliwości łączenia strumieni finansowania działań podejmowanych na UZ ze środków europejskich (7.PR, fundusze strukturalne) oraz ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Podkreślał również znaczenie



współpracy pomiędzy władzami miasta i województwa, przemysłem regionalnym oraz sferą naukową. Pani M. Snarska-Świdarska przedstawiła możliwości pozyskania środków na innowacyjne działania dla firm z naszego województwa.

W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele Urzędu Miasta i Agencji Rozwoju Regionalnego, prezesi i reprezentanci firm z województwa: Lumel, Zastal, OBR Metrol, Mestil, LfC (m.in.) oraz pracownicy naukowcy naszego Uniwersytetu. Wyrażamy przekonanie, że CPTT stanie się pomostem łączącym interesy wszystkich grup i liczymy na dalszą, ścisłą współpracę z partnerami.

Zainteresowanych serdecznie zapraszamy na strony Punktu Kontaktowego Programów Ramowych na Uniwersytecie Zielonogórskim (<http://www.pkpb.uz.zgora.pl/>) do zakładki 7. *Program Ramowy*, gdzie znajdują się bieżące informacje na temat Programu oraz do linku *Aktualności*, gdzie znajdują Państwo informacje o zbliżających się spotkaniach i konferencjach oraz materiały z poprzednich seminariów.

Informacji udzielają również pracownicy Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii – dr inż. Justyna Patalas i mgr Kinga Włoch (tel. 068 328 3209, e-mail: [J.Patalas@cptt.uz.zgora.pl](mailto:J.Patalas@cptt.uz.zgora.pl), [K.Wloch@cptt.uz.zgora.pl](mailto:K.Wloch@cptt.uz.zgora.pl), Kampus A, bud. A-2, sala 9-3 (siedziba Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości). Zapraszamy.

Kinga Włoch

## ....Dział Nauki

### Program wspierania nauki polskiej w 2007 r.

Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej (FNP) przedstawiła nowy program na 2007 r. Fundacja zamierza przeznaczyć 26 mln na wsparcie nauki polskiej. Środki przeznaczone na wsparcie nauki mają trafić do naukowców i instytucji naukowych w formie stypendiów, nagród i różnego rodzaju subwencji.

Wśród ofert są programy skierowane do młodych badaczy m.in. programy stypendialne – *START* i *KOLUMB* oraz programy subwencyjne *POWROTY/HOMING* i *FOCUS*, prowadzone z myślą o wspieraniu rozwoju ich samodzielnych karier naukowych oraz program *INNOWATOR*, oferujący szkolenie i pomoc w komercjalizacji przedsięwzięć naukowych dla doktorantów i młodych doktorów.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej Fundacji – <http://www.fnp.org.pl>, tam też jest bieżąca informacja o inicjatywach i nowych projektach wspierania naukowców.

Poniżej przedstawione są terminy składania wniosków w ramach poszczególnych stypendiach krajowych i programach:

#### A. NAGRODY I STYPENDIA

##### ■ Nagroda FNP

Nagrody przyznawane są za wybitne osiągnięcia i odkrycia, które stanowią istotny wkład w życie duchowe i postępy cywilizacyjny naszego kraju oraz zapewniają Polsce miejsce w nauce światowej. Kandydatów do nagrody mają prawo zgłaszać dotychczasowi laureaci nagrody FNP oraz inni wybitni uczeni zaproszeni imiennie przez Radę Fundacji. **Termin zgłaszania kandydatur upływa 20 stycznia 2007 r.**

##### ■ Program MISTRZ

**Subsydia profesorskie** (edycja 2007 – nauki ścisłe) Celem konkursu jest wspieranie wybitnych uczonych poprzez przyznawanie im trzyletnich subsydiów, które mają pomóc w kontynuacji już prowadzonych prac albo umożliwić podjęcie nowego kierunku badań. Program jest ukierunkowany na właściwe wykorzystanie środ-

ków i zarazem łączenie pracy naukowej z kształceniem młodej kadry. Kandydatów zgłasza kilkudziesięciu wybitnych, zaproszonych przez Fundację uczonych, uznawanych za autorytety w danej dziedzinie.

##### ■ Program START

###### Stypendia krajowe dla młodych uczonych

Program skierowany jest do młodych badaczy, którzy mogą już się wykazać sukcesami w swojej dziedzinie. O stypendium mogą ubiegać się młodzi uczeni, którzy:

- nie przekroczyli w roku składania wniosku 30 lat lub 32 w przypadku kandydatów, którzy korzystali z urlopów wychowawczych;
- są pracownikami lub doktorantami w szkole wyższej lub innej krajowej instytucji, do której celów statutowych należy prowadzenie badań naukowych;
- mają dorobek udokumentowany publikacjami i/lub artykułami w uznanych periodykach naukowych.

Wnioskodawcą jest instytucja zatrudniająca lub kształcąca kandydatów do stypendium. Wnioski muszą być podpisane przez prorektora uczelni. Podstawą oceny kandydata jest jego dorobek naukowy lub przedstawione plany badawcze. **Termin składania wniosków o przyznanie stypendium na rok 2008 upływa 31 października 2007 r.**

##### ■ Program WSPÓŁPRACA KRAJOWA

###### Krajowe stypendia wyjazdowe

Program ma na celu wspieranie rozwoju kadry naukowej stwarzając młodym uczonym możliwości kilkumiesięcznych wyjazdów do najważniejszych ośrodków badawczych w Polsce. O stypendium mogą ubiegać się młodzi uczeni, którzy:

- posiadają stopień doktora;
  - nie przekroczyli w roku składania wniosku 35 lat lub 37 w przypadku kandydatów, którzy korzystali z urlopów wychowawczych i mają obywatelstwo polskie lub kartę stałego pobytu;
  - są pracownikami lub doktorantami w szkole wyższej lub innej krajowej instytucji, do której celów statutowych należy prowadzenie badań naukowych;
  - podczas planowanego wyjazdu nie będą jednocześnie beneficjentami innych programów stypendialnych FNP, z wyjątkiem stypendium konferencyjnego.
- Termin składania wniosków upływa 15 kwietnia.

##### ■ Program POWROTY/HOMING

###### Subsydia dla powracających

Program jest skierowany do badaczy powracających z dłuższego (ponad 9 miesięcy) zagranicznego pobytu. O subsydiu mogą ubiegać się osoby, które:

- posiadają co najmniej stopień naukowy doktora i znajdują się na wczesnym etapie kariery naukowej (do 4-let po doktoracie);
- pracują naukowo za granicą albo przebywają na stażu zagranicznym i planują w ciągu 6 miesięcy powrót do kraju lub powróciły do niego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków;
- mają obywatelstwo polskie lub kartę stałego pobytu;
- są lub będą zatrudnione w chwili podpisania umowy z FNP w krajowych instytucjach, do których celów statutowych należy prowadzenie badań naukowych, przy czym preferowania będą kandydaci zatrudnieni w innej jednostce niż ta, w której uzyskali stopień doktora;
- podczas planowanego wyjazdu nie będą jednocześnie beneficjentami innych programów stypendialnych FNP, z wyjątkiem stypendium konferencyjnego

Termin składania wniosków upływa 15 października. Wnioski do konkursu należy składać w języku polskim i angielskim.

##### ■ Program FOCUS

###### Subsydia na tworzenie zespołów naukowych

Celem programu jest wspieranie młodych badaczy posiadających liczący się dorobek naukowy. Wsparcie Fundacji ma umożliwić młodym uczonym podjęcie

nowych kierunków badań, a także zapewnić pomoc w budowie własnego zespołu naukowego. Fundacja przyznaje do pięciu subsydiów rocznie wypłacanych przez trzy kolejne lata. **Termin składania wniosków upływa 15 października.** Wnioski do konkursu należy składać w języku polskim i angielskim.

#### ■ Program NESTOR

Stypendia dla emerytowanych uczonych

Program adresowany jest do wybitnych polskich uczonych, którzy po przejściu na emeryturę chcieliby wykonać swoją wiedzę i doświadczenie, aby wesprzeć rozwijające się placówki naukowe w innych ośrodkach, budujących swoją naukową pozycję. Z wnioskiem o przyznanie stypendium występuje jednostka zapraszająca, po uprzednim uzgodnieniu z osobą zainteresowaną celu, terminu i okresu trwania stypendium. **Wnioski można składać w 2 terminach: do 31 marca i do 15 listopada.**

#### ■ Program KOLUMB

Stypendia zagraniczne dla młodych doktorów

Stypendia te umożliwiają młodym uczonym, którzy po uzyskaniu stopnia doktora nie odbyli jeszcze długoterminowych (ponad 6 miesięcy) staży zagranicznych, wyjazdy na pobyty badawcze do wiodących ośrodków naukowych na świecie. **Termin składania wniosków o stypendia zagraniczne upływa 15 marca.**

#### ■ Granty wspomagające

Laureaci programu stypendialnego dla młodych doktorów mogą ubiegać się po zakończeniu stypendium i powrocie do kraju o grant wspomagający, który ma im ułatwić lepsze wykorzystanie zdobytej wiedzy. Grant może być przeznaczony na zakup aparatury naukowej, wydawnictw, sprzętu ułatwiającego prace badawczą czy też na rozwijanie współpracy międzynarodowej.

#### ■ Program KWERENDA

Stypendia na kwerendy za granicą

Stypendia te przeznaczone są na prowadzenie za granicą kwerend archiwistycznych, których celem jest poszukiwanie i analizowanie materiałów źródłowych z zakresu nauk humanistycznych i społecznych, niezbędnych do badań naukowych, a w Polsce niedostępnych. O stypendium mogą ubiegać się osoby, które posiadają co najmniej stopień naukowy doktora, mają obywatelstwo polskie lub kartę stałego pobytu. Stypendium może być przyznane na okres od 1 do 3 miesięcy na prowadzenie kwerendy w jednej lub w uzasadnionych przypadkach większej liczbie bibliotek czy archiwów za granicą. **Termin składania wniosków upływa 15 września.**

#### ■ Stypendia konferencyjne

Celem programu jest dofinansowanie uczestnictwa polskich uczonych w międzynarodowych kongresach, sympozjach i konferencjach naukowych w Polsce lub za granicą. O stypendium mogą się ubiegać osoby w wieku do 35 lat, które:

- mają udokumentowany dorobek naukowy w dziedzinie odpowiadającej tematycznie konferencji,
- zamierzają wygłosić na konferencji zaaprobowany przez organizatorów referat, komunikat lub przedstawić plakat,
- są pracownikami bądź doktorantami w szkole wyższej
- mają obywatelstwo polskie.

**Wnioski przyjmowane są w czterech terminach: do 28 lutego, do 30 kwietnia, do 30 czerwca, do 30 października.**

#### B. WSPIERANIE ROZWOJU WARSZTATÓW NAUKOWYCH

##### ■ Program NOVUM

W ramach tego programu będzie udzielane wsparcie finansowe wyjątkowym inicjatywom o istotnym znaczeniu dla nauki w Polsce, które nie mogą uzyskać dofinansowania z innych źródeł, a zarazem nie są objęte pozostałymi programami Fundacji. Fundacja nie ograni-

cza listy działań, które mogą zostać objęte programem, lecz rozpatruje indywidualnie każdy wniosek, oceniając go wszechstronnie pod kątem jego zasadności, walorów naukowych lub technicznych. Uwzględniany jest także dorobek wnioskodawcy. **Wnioski przyjmowane są bez ograniczeń terminu.**

#### C. WSPIERANIE TRANSFERU TECHNOLOGII

##### ■ Program INNOWATOR

(szkolenie i pomoc we wdrożeniach)

Program skierowany jest do młodych uczonych, doktorantów i młodych doktorów, którego celem jest zaznajomienie naukowców z funkcjonowaniem mechanizmów rynkowych i zasadami biznesowymi oraz pomoc doradczą i finansowa w przygotowaniu innowacyjnych projektów na wczesnym etapie komercjalizacji.

Program skierowany jest do młodych uczonych – doktorantów i młodych doktorów zajmujących się dowolną dyscypliną naukową, którzy planują obronić doktorat w ciągu 2 lat od daty upływu terminu zgłaszania się do programu lub uzyskali doktorat nie wcześniej niż 4 lata przed tą datą. **Termin składania wniosków do I etapu konkursu mija 15 czerwca.**

#### D. WYDAWNICTWA I KONFERENCJE

##### ■ Program MONOGRAFIE

Celem programu jest publikacja wyłonionych w drodze stałego konkursu monografii z zakresu nauk humanistycznych i społecznych. Nadsyłane monografie kierowane są do recenzentów i na podstawie ich opinii Rada Wydawnicza FNP rekomenduje Zarządowi Fundacji najlepsze prace do wydania w serii Monografie FNP. Fundacja pokrywa koszty wydania monografii, uwzględniając także honorarium dla laureatów konkursu. Prace w jednym egzemplarzu, wraz z wypełnionym formularzem wniosku, można składać w Fundacji **w dowolnym terminie.**

##### ■ Projekty wydawnicze

Wsparcie finansowe mogą uzyskać zespoły badawcze – wydawnicze pracujące nad przygotowaniem wydawnictw ciągłych, naukowo dokumentujących dziedzictwo historyczne i cywilizacyjne Polski. W 2007 r. możliwe jest otwarcie nowych projektów wydawniczych.

##### ■ Projekt POLSKI SŁOWNIK BIOGRAFICZNY

W latach 2007-2010 fundacja będzie kontynuować dofinansowanie publikacji kolejnych zeszytów Polskiego Słownika Biograficznego.

##### ■ Projekt ORIGINES POLONORUM

Cykl kilkunastu monografii pod wspólną nazwą *Origines Polonorum*, które się ukażą mają służyć przedsięwzięciom naukowym dotyczącym najstarszych dziejów Polski i badaniom jej miejsca w geopolitycznej strukturze wczesnośredniowiecznej Europy.

##### ■ Program KONFERENCJE

Konferencja *Fundacji dyskusje o nauce*

W 2007 r. zostanie zorganizowana 12-ta konferencja z cyklu *Fundacji dyskusje o nauce*. Będzie to spotkanie zaproszonego imiennie grona wybitnych uczonych, zorganizowane wspólnie z jednym z krajowych środowisk naukowych.

#### E. PROGRAM WSPÓŁPRACY MIĘDZYNARODOWEJ

##### ■ Nagroda naukowa COPERNICUS – COPERNICUS AWARD

Celem nagrody jest wyróżnienie najbardziej aktywnych uczestników polsko-niemieckiej współpracy naukowej, którzy mogą wykazać się wybitnym dorobkiem badawczym będącym rezultatem tej współpracy, jak również znaczącymi sukcesami w promowaniu młodej kadry badawczej. Do nagrody mogą kandydować uczeni, którzy posiadają co najmniej stopień naukowy doktora, nie ukończyli 65 lat,

pracują w polskiej bądź niemieckiej instytucji naukowej, zaś w chwili przyznawania nagrody zaangażowani są w polski-niemiecki projekt naukowy. **Termin** składania wniosków do edycji 2008 zostanie podany na stronie internetowej Fundacji do końca I kwartału 2007 r.

#### ■ POLSKIE HONOROWE STYPENDIUM NAUKOWE IM. ALEKSANDRA VON HUMBOLDTA

Stypendium to na pobyt w Polsce mogą otrzymać wybitni uczeni niemieccy dowolnych specjalności o znaczącym wkładzie w naukę światową, jako wyraz uznania dla ich osiągnięć badawczych. Kandydatów do tego stypendium zgłaszają wyłącznie polscy uczeni. Zgłaszający polski uczone zobowiązany jest zagwarantować uczonemu niemieckiemu wszelką pomoc w organizacji pobytu w Polsce, a także techniczne możliwości realizacji zamierzonego programu badawczego. **Termin składania wniosków upływa 30 września.**

#### ■ Stypendium dla naukowców zagranicznych na badania w Polsce

W ramach powyższego programu stypendia przeznaczone są dla naukowców z zagranicy, głównie z krajów Europy Środkowoschodniej, zainteresowanych prowadzeniem badań w polskich placówkach naukowych. Stypendia przyznawane są w trybie konkursu, który prowadzi Kasa im. J. Mianowskiego i tam też należy składać wnioski **w terminie do 31 października.**

#### F. INNE INICJATYWY

##### ■ Program PARTNERZY

Warunkiem otrzymania wsparcia Fundacji jest ponaddiscyplinarny charakter towarzystwa i posiadanie przez nie statusu stowarzyszenia, w którym członkostwo jest dobrowolne i pochodzi z wyboru. Towarzystwa spełniające te kryteria mogą ubiegać się o dofinansowanie realizowanych przez siebie projektów. Dofinansowanie będzie udzielane tylko najlepszym i najciekawszym projektom na zasadach konkursu. Informacje o nowych zasadach współpracy ze stowarzyszeniami naukowymi będą rozsyłane do poszczególnych towarzystw i organizacji naukowych oraz udostępnione na stronie internetowej Fundacji.

##### ■ Projekt MAPA NAUKI

Fundacja zamierza inicjować, na szerszą niż dotychczas skalę, badania nad stanem nauki w Polsce. W swych działaniach na rzecz nauki w coraz większym stopniu opierać się na wiarygodnych analizach i zweryfikowanych danych dotyczących najistotniejszych potrzeb środowisk naukowych. Fundacja zdefiniuje nowe obszary badań, jakie zostaną podjęte w następnej kolejności. Wszystkie informacje o zasadach konkursów, formularze wniosków oraz dane kontaktowe zamieszczone są w na stronie internetowej Fundacji: <http://www.fnp.org.pl>. Osoby zainteresowane proszone są o zapoznanie się z całością oferty Funduszu na Rzecz Nauki Polskiej. Wnioski należy składać do Fundacji za pośrednictwem Działu Nauki.

Bożena Bieżańska

#### **Dotacja na finansowanie kosztów zakupu aparatury naukowo-badawczej w ramach podstawowej działalności statutowej w 2006 r.**

Miło nam poinformować, że Uniwersytet Zielonogórski otrzymał decyzję o zwiększaniu przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotacji na dofinansowanie podstawowej działalności statutowej w 2006 r. Środki finansowe zostały zwiększone łącznie o kwotę 1.794.000 zł dla czterech Wydziałów: Artystycznego; Nauk Pedagogicznych i Społecznych; Elektrotechniki, Informatyki i

Telekomunikacji oraz Inżynierii Lądowej i Środowiska. Dodatkowo przyznane środki finansowe przeznaczone są na finansowanie kosztów zakupu aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji badań naukowych i prac rozwojowych w ramach planu zadań podstawowej działalności statutowej ww. Wydziałów. Wysokość przyznanych środków w rozbiu na poszczególne Wydziały kształtuje się następująco:

Kwota dodatkowej dotacji ogółem	–	1.794.000
Wydział Artystyczny	–	40.000
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	–	20.000
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	–	215.000
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	–	1.519.000

Łączna kwota dotacji podmiotowej na finansowanie podstawowej działalności statutowej dla Uniwersytetu Zielonogórskiego w 2006 r. wynosi 4.198.600 zł.

Katarzyna Bubacz

#### ....Inne informacje

##### Istotne zmiany w systemie SKEP

W Systemie Komputerowej Ewidencji Publikacji, SKEP (działającym na Uniwersytecie Zielonogórskim od roku 2000) wprowadzono ostatnio istotne zmiany dotyczące zasad punktacji rejestrowanych w nim publikacji naukowych pracowników UZ.

Zmiany te podyktowane były koniecznością dostosowania zasad obowiązujących do tej pory w systemie SKEP do analogicznych zasad obowiązujących w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego [1] stosowanych przy ocenie parametrycznej jednostek naukowych. Jednym z istotnych elementów tejże oceny jest ilość i jakość publikacji naukowych ocenianej jednostki „przeliczona” na odpowiednią ilość punktów z uwzględnieniem stosowanego w ministerstwie podziału publikacji na odpowiednie kategorie.

Pierwszą wprowadzoną w systemie SKEP zmianą jest korekta dotychczas obowiązującej listy kategorii osiągnięć naukowych. Lista dostępna na stronie [2] uwzględnia obecnie zasady ministerialne. Podkreślić należy, że występujące tam kategorie „za zero punktów” pozostawiono w systemie SKEP na potrzeby poprawnego (z bibliograficznego punktu widzenia) rejestrowania publikacji pracowników UZ. Jednak zgodnie z zasadami przyjętymi w MNiSW publikacje z tych kategorii nie są brane pod uwagę przy ocenie parametrycznej jednostek naukowych. Na wspomnianej liście dodano również informacje o całkowitej liczbie zarejestrowanych w systemie SKEP publikacji w każdej z kategorii (liczby w nawiasach).

Dругa zmiana dotyczy odmiennych, w stosunku do stosowanych do tej pory, zasad punktowania publikacji w **czasopismach naukowych**. Obecnie każda taka publikacja otrzymuje tyle punktów, na ile „wycenione” jest konkretne czasopismo w MNiSW. Jest to bardzo istotna zmiana, gdyż do tej pory o liczbie punktów przyznanych publikacji w czasopiśmie decydowało jedynie zaklasyfikowanie jej do odpowiedniej kategorii. Na potrzeby tej wyceny ministerstwo publikuje stosowną listę zawierającą tytuły czasopism wraz z przydzieloną im liczbą punktów. Lista ta jest bardzo obszerna, gdyż zawiera wykaz przeszło 8 tysięcy czasopism (!) podzielonych na dwie główne grupy: czasopisma z oraz spoza tzw. listy

filadelfijskiej. W ramach każdej grupy stosowana jest indywidualna wycena punktowa każdego czasopisma. Przykładowo umieszczone na tym wykazie czasopisma z listy filadelfijskiej mogą otrzymać od 10 do 24 punktów. Wspomniana lista dostępna jest na stronie Ministerstwa [3] oraz w dziekanatach poszczególnych wydziałów.

Oprócz opisanych wyżej zasad punktowania publikacji w czasopismach naukowych, wprowadzono również pewną zmianę dotyczącą publikacji w tzw. wydawnictwach zwartych jednostek naukowych (na przykład zeszyty naukowe). Obecnie ilość możliwych do uzyskania punktów za publikację w takim wydawnictwie uzależniona jest od kategorii przyznanej jednostce przez MNiSW. Zasada jest taka, że większą liczbę punktów otrzymują publikacje wydawane w wyżej notowanych jednostkach.

W systemie SKEP konieczne było więc wprowadzenie mechanizmów umożliwiających indywidualne punktowanie każdej publikacji z kategorii *Artykuły w czasopiśmie* oraz *Artykuły w innych wydawnictwach ciągłych*...

. Pracownicy Działu Informacji Naukowej Biblioteki Uniwersyteckiej (dział odpowiedzialny m.in. za rejestrację publikacji w SKEP-ie) na bieżąco korygują i uzupełniają brakujące dane. Początkowo każda publikacja została automatycznie wyceniona na minimalną, możliwą do uzyskania w danej kategorii, liczbę punktów. Taki stan będzie trwał do czasu, aż poszczególne czasopisma naukowe zarejestrowane w systemie SKEP otrzymają

właściwą, stosownie do listy z MNiSW, liczbę punktów. Czynność ta musi być niestety wykonana ręcznie, gdyż MNiSW publikuje (i często uaktualnia!) listę czasopism jedynie w formacie pdf, który trudno jest wykorzystać do automatycznego uaktualnienia listy czasopism zarejestrowanych już w systemie SKEP.

Aby umożliwić autorom bieżące kontrolowanie ilości przyznanych punktów danej publikacji w czasopiśmie, przy każdej z nich umieszczono stosowną informację. Przykładowo napis: *Kod: CZR-FILAD BibTeX (pkt: 10)* oznacza, że artykuł w czasopiśmie z listy filadelfijskiej na chwilę obecną wyceniono na 10 punktów. Może się jednak okazać, że punktacja ta jest zaniżona, gdyż konkretne czasopismo jest na liście MNiSW wycenione wyżej. Autorzy mogą wówczas taką informację przekazać bezpośrednio do Działu Informacji Naukowej, co na pewno przyspieszy proces uaktualniania punktacji (gdy tego nie zrobią, dane również zostaną uaktualnione, jednak może to potrwać nieco dłużej).

[1] <http://www.mnisw.gov.pl>

[2] [http://publikacje.uz.zgora.pl:7777/skep/show.categories?wp\\_jezyk=1](http://publikacje.uz.zgora.pl:7777/skep/show.categories?wp_jezyk=1)

[3] [http://www.nauka.gov.pl/mein/index.jsp?place=Lead08&news\\_cat\\_id=470&news\\_id=2959&layout=2&page=text](http://www.nauka.gov.pl/mein/index.jsp?place=Lead08&news_cat_id=470&news_id=2959&layout=2&page=text)

Jarosław Gramacki

## Proces Boloński Na UZ – aktualności:

Ostatni miesiąc prac zespołu wydziałowych Koordynatorów Procesu Bolońskiego upłynął na aktualizacji uczelnianego *Regulaminu ECTS* (Europejskiego Systemu Transferu i Akumulacji Punktów Zaliczeniowych). Dotychczas obowiązywał dokument uchwalony w czerwcu 2004 roku, który to obligował wydziały do wprowadzenia systemu punktów kredytowych do końca roku akademickiego 2005/2006. Pół roku po ostatecznym terminie aplikacji systemu nadszedł czas na jego weryfikację i aktualizację.

Nowy regulamin został przyjęty Uchwałą Senatu w dniu 24 stycznia 2007r., teraz kolejnym etapem będzie jego faktyczne zastosowanie na wydziałach. Oficjalnie system ECTS funkcjonuje na uczelni, w rozumieniu formalnego przyporządkowania punktów poszczególnym przedmiotom, jednakże taki sposób przypisania punktacji nie zawsze pokrywa się z wytycznymi Procesu Bolońskiego. Elementy, które należy zweryfikować w pierwszej kolejności:

1/ Naliczanie punktów: korekty wymaga mechaniczny sposób przypisywania punktów, według uznaniowej ważności przedmiotu.

2/ Ankietyzacja studentów: bardzo często wydziały nie ankietyzują studentów pod względem ilości nakładu pracy i trudności przedmiotu. Najczęściej określają to sami prowadzący, na podstawie sylabusów, czy ilości godzin zajęć i formy ich zakończenia.

3/ Przejrzystość oferty: obowiązek informowania studentów o stawianych im wymaganiach. Wraz z punktacją kredytową należy podawać założenia programowe w formie pisemnej. Proces Boloński proponuje do tego celu narzędzie jakim jest *Katalog Przedmiotów/ Informator ECTS*.

Przygotowanie *Katalogów* będzie kolejnym krokiem ku pełnemu wdrożeniu Procesu Bolońskiego, po aktualizacji systemów ECTS na wydziałach. W kilku przypadkach już opracowany i dostępny na stronach internetowych (WEIT, WH i osobno dla kierunku Filozofia), a pozostałe wydziały operują jedynie siatkami zajęć bez

szczegółowych opisów. W przypadku naszej uczelni, przy 9-ciu wydziałach nie przewiduje się tworzenia wspólnego katalogu ze względu na zbyt dużą objętość i szybką dezaktualizację. Obowiązek przygotowania takiego pakietu informacji dostępnego w wersji elektronicznej spoczywa na każdym z wydziałów oddzielnie. W chwili obecnej grupa Koordynatorów opracowuje podstawowe ramy *Katalogu* dla całej uczelni (strona graficzna i elementy obowiązkowe wg PB). Jeszcze w tym roku akademickim wydziały są zobligowane do opracowania wszystkich przedmiotów pod względem treści programowych, stałego kodu przedmiotu, rodzaju zajęć i ich poziomu, wraz z należytą punktacją ECTS, celem, wymaganiami wstępnymi i listą lektur.

Natalia Walewska-Wojciechowska

Pełnomocnik Rektora ds. Procesu Bolońskiego

\*\*\*

W połowie grudnia 2006 roku mieliśmy okazję zapoznać się z funkcjonowaniem w Uniwersytecie Warszawskim *Uniwersyteckiego Systemu Obsługi Studiów (USOS)*. System ten działa na UW już od kilku lat i jest stale udoskonalany. Stowarzyszonych w nim (na zasadzie udziałów) jest już ponad 20 polskich uczelni.

Program ten usprawnia (w dużym zakresie) obsługę studentów i pracowników uczelni. Wiele prac, które absorbują prace dziekanatów, mogą wykonać przez USOS, sami studenci i pracownicy w sposób automatyczny. Zaoszczędzić można przy okazji i czas i fundusze. Stanowi on w pewnym zakresie również wsparcie dla Procesu Bolońskiego. Jest niezbędnym narzędziem do przetwarzania informacji związanych z różnorodnymi formami studiów. Pozwala odciążyć administrację i wpływa „jakościowo” na rozwój działalności dydaktycznej uczelni. USOS koncentruje się wokół usprawnienia dostępu do informacji i zarządzania organizacją dydaktyki. Jeśli nasza uczelnia przystąpi do tego systemu – a byłoby to słuszne posunięcie – to usprawni nam prace przy doskonaleniu założeń Procesu Bolońskiego, a także poprawi jakość kształcenia.

Maria Kupisz

Kierownik Działu ds. Jakości Kształcenia

.....  
pion  
prorektora  
ds. jakości  
kształcenia