

Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE

*Biuro Współpracy Międzynarodowej
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ul. Oczapowskiego 2; 10-719 Olsztyn
tel. 89/ 523 34 67; fax. 89/ 524 04 94
www.uwm.edu.pl/rpk*

KALENDARIUM RPK

Serdecznie zapraszamy na kolejne wydarzenia organizowane przez Regionalny Punkt Kontaktowy:

5 czerwca

SZKOLENIE z komponentu „Żywność, Rolnictwo, Rybołówstwo i Biotechnologie” -
w programie WSPÓŁPRACA, 7 PR

sala 116 Biblioteki Głównej UWM, ul. Oczapowskiego 12 B

Szczegółowe informacje o planowanych wydarzeniach będą na bieżąco umieszczane na [stronie RPK](#)
(w zakładce SZKOLENIA)

**MULTIDYSCYPLINARNY PROJEKT DLA WSZYSTKICH NAUKOWCÓW ZWIĄZANYCH Z
DZIEDZICTWEM KULTUROWYM**

Infrastruktury badawcze będące partnerami w projektach 7.PR typu „Działania integrujące” mają obowiązek udostępniania naukowcom z zagranicy swoich laboratoriów, aparatury i zasobów. Krótkoterminowe granty umożliwiają pokrycie kosztów prowadzenia badań oraz podróży i pobytu.

Poniżej prezentacja projektu: **CHARISMA** – “Cultural Heritage Advanced Research Infrastructures: Synergy for a Multidisciplinary Approach to Conservation/Restoration”, który umożliwi naukowcom zajmującym się zagadnieniami dziedzictwa kulturowego dostęp do unikalnej infrastruktury.

Najlepsza aparatura i wyrafinowane metody badawcze w służbie dziedzictwa kulturowego – tak można jednym zdaniem określić istotę tego projektu. **Naukowcy, konserwatorzy i kuratorzy zbiorów zajmujący się dziełami sztuki** – obrazami, rzeźbami, manuskryptami, starodrukami, obiektami z metalu czy ceramiki – mają dostęp do baz danych obiektów przechowywanych w muzeach, a także synchrotronów, akceleratorów jonowych, technik obrazowania multispektralnego o wysokiej rozdzielczości, dyfrakcji rentgenowskiej, itp.

W zależności od specyfiki badań, projekt oferuje dostęp do:

1. archiwaliów zgromadzonych w 6 muzeach i innych instytucjach dziedzictwa kulturowego (ARCHLAB):
 - National Gallery, Londyn,
 - British Museum, Londyn,
 - Laboratoire du Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France, Paryż,
 - Museo Nacional del Prado, Madryt,
 - Opificio delle Pietre Dure, Florencja,
 - Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed, Amsterdam,
2. platform roboczych 4 dużych europejskich infrastruktur (FIXLAB):
 - akceleratora jonowego w Centre de Recherche et des Restauration des Musées de France, Paryż,
 - synchrotron SOLEIL, Gif-sur-Yvette
 - laboratorium wiązek jonowych Instytutu Badań Jądrowych, Debreczyn,
 - centrum neutronowego Węgierskiej Akademii Nauk, Budapeszt,
3. przenośnych urządzeń do przeprowadzania nieinwazyjnych badań in situ (MOLAB):
 - zestaw przenośnych urządzeń, Università di Perugia,
 - zintegrowany system fluorescencji i dyfrakcji rentgenowskiej, Laboratoire du Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France, Paryż,
 - systemy obrazowania, Istituto Nazionale di Ottica Applicata, Florencja.

Dzięki przenośnej aparaturze możliwe jest prowadzenie badań na wolnym powietrzu, np. pomników, stanowisk archeologicznych, czy też w gabinetach konserwacji dzieł sztuki.

Wnioski składa się oddzielnie w ARCHLAB, FIXLAB i MOLAB. Link do odpowiednich stron znajduje się pod adresem <http://www.charismaproject.eu/transnational-access/access-area.aspx#programm1>.

Jak zwykle w tego rodzaju projektach, naukowcy z krajów członkowskich i stowarzyszonych – szczególnie ci, którzy korzystają z dobrodziejstwa bezpłatnego dostępu po raz pierwszy – mogą liczyć na pokrycie z budżetu projektu wszelkich kosztów: badań, podróży, i pobytu.

Pełna informacja na temat projektu: <http://www.charismaproject.eu/>

Źródło: *Granty Europejskie*, [KPK](#)

PROGRAM "MOBILNOŚĆ PLUS" - II EDYCJA

Informujemy, że Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłosiło **II edycję programu "Mobilność Plus"** dla młodych naukowców.

Celem programu jest umożliwienie młodym naukowcom, w tym doktorantom, udziału w badaniach naukowych prowadzonych, w okresie od 6 do 36 miesięcy, w renomowanych zagranicznych ośrodkach naukowych pod opieką wybitnych naukowców o międzynarodowym autorytecie w danej dziedzinie nauki.

Program zapewnia **finanse na pobyt** w zagranicznym ośrodku oraz **na podróż** z miejsca zamieszkania do zagranicznej instytucji. Środki finansowe obejmują również koszty związane z pobytem za granicą małżonka i/lub niepełnoletnich dzieci uczestnika programu oraz koszty ich podróży.

Termin składania aplikacji upływa **30 lipca 2012r.**

Szczegółowe informacje na temat programu oraz formularze aplikacyjne dostępne są na [stronie MNISW](#)

Źródło: [MNISW](#)

KOLEJNA EDYCJA KONKURSU L'ORÉAL POLSKA DLA KOBIECI I NAUKI

1 maja 2012, rozpoczęła się dwunasta edycja konkursu L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki przy wsparciu Polskiego Komitetu ds. UNESCO. Kandydatki mają możliwość starania się o jedno z pięciu stypendiów **do 31 lipca br.**

W aktualnej edycji stypendia doktoranckie oraz habilitacyjne wynoszą odpowiednio: **25.000 zł i 30.000 zł** rocznie. Na stronie internetowej www.lorealdlakobietinauki.pl umieszczone są wszystkie niezbędne informacje.

Polska filia Grupy L'Oréal przyznaje stypendia naukowe od 12 lat. Każdego roku program wyłania młode talenty, których przykład ma zachęcić następne pokolenia do wstąpienia na drogę nauki. Stypendystki podejmują wielkie wyzwania badawcze w dziedzinie m. in. medycyny, biotechnologii, biologii. Przez swój program L'Oréal pragnie wyrazić uznanie dla ich osiągnięć i zachęcić do kontynuacji prac zmierzających do rozwoju nauki. Na liście stypendysek L'Oréal Polska/UNESCO jest już pięćdziesiąt pięć Polek.

Warunkiem przystąpienia do konkursu, zarówno dla **doktorantek** (granica wieku 35 lat), jak **habilitantek** (do 45 lat), jest końcowy etap realizacji pracy. Kandydatki oceniane są przez 13 jurorów – wybitne autorytety polskiego życia naukowego, wśród nich 3 stypendystki z lat ubiegłych, mające dziś tytuł naukowy profesora.

Zachęcamy do wzięcia udziału w konkursie!

Źródło: [RPK OLSZTYN](#)

KONFERENCJA INFORMACYJNA 2012: FUNDUSZ STYPENDIALNY SCIE X

Fundusz Stypendialny został uruchomiony w 2009 r. w ramach *Programu wymiany naukowej między Szwajcarią a nowymi państwami członkowskimi Unii Europejskiej - Scie x-NMS^{ch}* na lata 2009-2016.

Głównym celem Funduszu Stypendialnego SCIE X jest utworzenie partnerstw naukowych, które rozwiną zdolności poszczególnych pracowników naukowych, będą wspierać postęp naukowy i innowacyjność oraz doprowadzą do nawiązania lub zacieśnienia kontaktów między pracownikami

naukowymi ze Szwajcarii oraz Polski. Program daje możliwość uzyskania stypendium na realizację projektu badawczego w Szwajcarii.

Wśród prelegentów na konferencji głos zabiorą przedstawiciele Ambasady Szwajcarii w Warszawie, pracownicy Funduszu Stypendialnego, EURAXESS a także stypendyści funduszu. Konferencja zakończy się praktycznymi warsztatami dotyczącymi wypełniania wniosków aplikacyjnych do Funduszu Stypendialnego w ramach zbliżającego się jesienno naboru wniosków.

Spotkanie skierowane jest do [studentów studiów doktoranckich, młodych naukowców i badaczy zatrudnionych na polskich uczelniach wyższych, w placówkach Polskiej Akademii Nauk oraz krajowych instytucji badawczych](#), którzy są zainteresowani współpracą naukową i wyjazdem do Szwajcarii na projekt badawczy.

Udział w konferencji jest bezpłatny, uczestnicy pokrywają sami koszty dojazdu i ewentualnego zakwaterowania.

Więcej informacji, program konferencji oraz formularz rejestracji znajdziecie Państwo [tutaj](#)

Konferencja odbędzie się **14 czerwca 2012 r.** w Warszawie, w Warszawskim Domu Technika NOT przy ul. Czackiego 3/5.

Źródło: www.sciex.pl

Opracowała: Ewa Kłos