



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

NADCHODZĄCE WYDARZENIA:

14/03/2014 (piątek)

SPOTKANIE INFORMACYJNE

Oferta stypendialna dla doktorantów i pracowników naukowych – Program Fullbright, oferty Niemieckiej Centrali Wymiany Akademickiej oraz Portal EURAXESS

które odbędzie się na Wydziale Biologii i Biotechnologii UWM, s. 005,
ul. Oczapowskiego 1 w godz. **9:00 – 11:30**

Spotkanie ma na celu przekazanie praktycznych informacji dotyczących możliwości otrzymania stypendium zagranicznego i wyjazdu do USA (**Program Fullbright**), Niemiec (**Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej**), czy innych krajów (**Portal EURAXESS**)

Program spotkania oraz formularz zgłoszeniowy znajduje się na stronie:
http://www.uwm.edu.pl/rpk/index.php?id=szkolenia/tresc_szkolenia&k=120

19/03/2014 (piątek)

SEMINARIUM

Horyzont 2020 – szansą na rozwój regionu.

Nowe instrumenty finansowania jednostek naukowo-badawczych na lata 2014-2020

które odbędzie się w Starej Kotlewni, ul. Prawocheńskiego 9, sala wystawowa 102 w godz. **9:00 – 11:30**

Podczas spotkania, poza informacjami dotyczącymi programu H2020 oraz Innowacyjnych Sieci Szkoleniowych (ITN) – w ramach działań Marie Skłodowskiej-Curie, omówione będą m.in. granty Programu HORYZONT 2020 (**Era-chairs, Teaming, Twinning**), które przeznaczone są dla krajów o niższym potencjale naukowym.

Program spotkania oraz formularz zgłoszeniowy znajduje się na stronie:

http://www.uwm.edu.pl/rpk/index.php?id=szkolenia/tresc_szkolenia&k=120

Więcej informacji o organizowanych wydarzeniach można znaleźć na stronie www.uwm.edu.pl/rpk w zakładce SZKOLENIA

HORYZONT 2020: INSTRUMENTY FINANSOWE DLA INNOWACJI

Instrumenty finansowe dla innowacji to m.in. preferencyjne pożyczki i gwarancje udzielane przez Europejski Bank Inwestycyjny i Europejski Fundusz Inwestycyjny na pełną komercjalizację wynalazków i innowacyjnych technologii.

Instrumenty finansowe dla innowacji będą pełniły bardzo ważną rolę obok instrumentu MŚP w programie Horyzont 2020. Po sukcesie Risk Sharing Finance Facility w 7. Programie Ramowym, w tym pilotażowego instrumentu Risk Sharing Instrument, w Horyzoncie 2020 obydwa te instrumenty będą wykorzystywane na większą skalę.

Pożyczki będą udzielane na realizację dużych projektów prowadzonych w konsorcjach naukowo-przemysłowych przez przedsiębiorstwa, instytucje ze sfery publicznej, czyli uniwersytety i instytuty badawcze. O dofinansowanie mogą ubiegać się m.in. instytucje realizujące projekty w dziedzinie nanomateriałów, nanotechnologii, ICT, bio-gospodarki, biomedycyny, bezpieczeństwa,

przestrzeni kosmicznej, energii, transportu lub interdyscyplinarne. Pieniądże będzie można przeznaczyć m.in.: na dokończenie badań, testy przemysłowe i pełną komercjalizację. Gwarancje przeznaczone są w szczególności dla innowacyjnych małych i średnich przedsiębiorstw oraz dla tzw. small mid-caps. Drugą kategorią instrumentów finansowych są instrumenty kapitałowe typu venture capital przeznaczone dla firm typu start-up i przedsiębiorstw we wczesnej fazie rozwoju.

Niezależnie od typu podmiotu, dofinansowanie na projekty badawcze wynosi do 100 proc., a na projekty innowacyjne do 70 proc. kosztów kwalifikowanych. Uczelnie, jako podmioty nie osiągające zysku mogą dostać nawet stuprocentowy zwrot kosztów. W programie Horyzont 2020 podatek VAT stał się kosztem kwalifikowanym, jeżeli beneficjent udowodni, że nie może go odzyskać.

Źródło: PAP – Nauka w Polsce

HORYZONT 2020: INSTRUMENT MŚP

Wsparcie w postaci grantów, a także pożyczki na preferencyjnych warunkach mogą otrzymać naukowcy, konsorcja instytucji naukowych i przedsiębiorstw na urynkowanie swoich produktów i technologii. Komisja Europejska będzie finansowała również pojedyncze małe i średnie firmy.

Po „Instrument MŚP” mogą sięgnąć przedsiębiorcy z pomysłem na nowatorskie rozwiązania w zakresie wyzwań społecznych oraz wiodącej pozycji w przemyśle. To propozycja dla firm działających w dziedzinie nanomateriałów, nanotechnologii, opracowujących rozwiązania z zakresu ICT, żywności, biomedycyny, bezpieczeństwa, przestrzeni kosmicznej, energii, czy transportu. To również pieniądze na projekty interdyscyplinarne, integrujące rozmaite dziedziny nauki i gałęzie gospodarki.

Na początek można otrzymać ryczałt - 50 tys. euro na sprawdzanie, czy opracowany w firmie lub zespole badawczym pomysł nadaje się do wprowadzenia na rynek. Pierwsza faza obejmuje okres do 6 miesięcy. W tym czasie przedsiębiorca powinien przygotować koncepcję planu marketingowego wdrożenia swojego produktu na rynek. Środki można również przeznaczyć na ochronę praw własności intelektualnej oraz ocenę ryzyka, które wiąże się z wdrożeniem.

Ta faza ma ocenić wykonalność projektu – jego potencjał techniczny i komercyjny. Jeżeli okaże się, że projekt jest niewykonalny, wówczas przedsiębiorstwo nie może aplikować do kolejnej fazy w zakresie jego realizacji. Kiedy biznesplan będzie już gotowy, partnerzy projektu będą mogli

ubiegać się o finansowanie w fazie drugiej. Tu można już dostać do 2,5 milionów euro na dwa lata. Przedsiębiorca, jeśli dokonał wcześniej analizy rynku i ryzyka, może także wnioskować bezpośrednio do fazy drugiej (z pominięciem fazy pierwszej).

W fazie trzeciej nie będzie już bezpośredniego dofinansowania ze strony KE. Będzie za to można otrzymać pożyczkę na dobrych warunkach – prościej niż w przypadku kredytów komercyjnych.

Źródło: PAP – Nauka w Polsce

Konkurs na pracę doktorską dotyczącą energetyki

Autorzy prac doktorskich dotyczących energetyki mogą wziąć udział w konkursie im. Marii Skłodowskiej-Curie, organizowanym przez ambasadę francuską w Polsce i Instytut Francuski w Polsce. Zgłoszenia można przysyłać do 2 maja.

Nagroda zostanie przyznana za pracę doktorską obronioną w roku 2012 lub 2013. W konkursie startować mogą osoby, które pracę doktorską pisały w jednej z dziedzin ścisłych (np. fizyka, chemia, inżyniera). Praca ta powinna mieć zastosowanie w energetyce. Jak wymieniają organizatorzy, może ona dotyczyć np. kopalni, energii jądrowej czy odnawialnej, zagadnień związanych z biomasą, efektywnością energetyczną czy energią konwencjonalną.

W konkursie zostaną przyznane dwie nagrody, których łączna wartość wynosi 3,5 tys. euro. Zdobywcy obu nagród mogą liczyć na sfinansowanie pobytu naukowego we Francji. Zdobywca pierwszej nagrody dodatkowo będzie mógł odbyć - w dowolnym celu - drugą podróż z Warszawy do Francji i z powrotem.

Prace wezmą udział w konkursie posterowym. Plakaty, przygotowane w języku angielskim, powinny prezentować wyniki badań łącząc treści naukowe z popularnonaukową formą.

Konkurs organizowany jest przez Ambasadę Francji w Polsce i Instytut Francuski, we współpracy z firmami: EDF, AREVA oraz Air France. Zgłoszenia przyjmowane są do 2 maja.

Więcej informacji można znaleźć [tutaj](#).

Źródło: PAP – Nauka w Polsce

NABÓR WNIOSKÓW W KONKURSIE „INFRAVATION”

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło 3 marca 2014 roku konkurs **Infravation** na międzynarodowe projekty badawcze w zakresie innowacyjnej infrastruktury transportu drogowego. Zakres tematyczny konkursu dotyczy innowacyjnych technologii, rozwiązań i materiałów mających zastosowanie przy konstruowaniu nowych oraz utrzymaniu istniejących obiektów infrastruktury drogowej.

Konkurs został uruchomiony w ramach Programu Infravation, który jest realizowany w formule ERA-NET PLUS przy finansowym wsparciu Komisji Europejskiej. Program Infravation ma na celu wspieranie inteligentnych, ekologicznych i zintegrowanych rozwiązań dotyczących infrastruktury transportu drogowego.

Budżet całego konkursu to 9 mln €. Konkurs jest realizowany w trybie dwuetapowego naboru wniosków – nabór wniosków wstępnych trwa od 3 marca do 30 czerwca 2014 r.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju nie jest partnerem Konsorcjum Infravation, w związku z czym polskie podmioty mogą brać udział w konkursie przy następujących ograniczeniach:

- wnioskowane dofinansowanie polskiego podmiotu może wynosić maksymalnie 1/3 całkowitego dofinansowania danego wniosku;
- polski podmiot nie może być Koordynatorem wniosku.

Szczegółowe informacje są dostępne na stronie internetowej:

<http://www.infravation.net/>

Źródło: [NCBiR](#)

Opracował: **Mikołaj Zadrożny**