

7. Program Ramowy

BIULETYN październik 2013

W naszym **Biuletynie** znajdują Państwo aktualne informacje dotyczące otwartych konkursów w ramach międzynarodowych programów badawczych, a także konkursów ogłaszanych na poziomie krajowym, m.in. POKL, POIG, konkursy na projekty badawcze Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Narodowego Centrum Nauki itp. Informacje te uzupełnione są wiadomościami dotyczącymi szkoleń, zmian przepisów, wytycznych, ofert do przystąpienia do projektów i wszelkimi innymi informacjami wspomagającymi dostęp do wiedzy o funduszach na naukę i badania.

Zachęcamy również do odwiedzenia **strony internetowej** Biura Programów Badawczych i Strukturalnych UŁ: <http://www.regionalny.uni.lodz.pl/>, gdzie znajdziecie Państwo informacje na temat Programów Ramowych i Funduszy Strukturalnych, najświeższe aktualności, informacje o organizowanych przez nasze Biuro szkoleniach i dniach informacyjnych, przydatne linki, publikacje itp.

Zapraszamy do lektury.

Spis treści:

Konkurs "Popularyzator Nauki 2013" - przypomnienie	2
Gekon – nabór wniosków o dofinansowanie fazy B+R	2
Fundacja na rzecz Nauki Polskiej - najbliższe terminy konkursów	3
Obserwatorium kultury – konkurs	3
NCN: Nowa jakość finansowania badań podstawowych w Polsce	3
Horyzont 2020 - nowe informacje	3
Brokerzy Innowacji wyłonieni	4
FNP: Najbliższe szkolenia dla naukowców	5
Horyzont 2020 – dni informacyjne w Warszawie. Co miesiąc nowe informacje	5
Konwencja Badań i Innowacji	6
Nie przegap terminów!	6
Krajowy Punkt Kontaktowy zaprasza na październikowe konferencje, szkolenia i warsztaty	7

Konkurs "Popularyzator Nauki 2013" - przypomnienie

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz serwis PAP Nauka w Polsce zapraszają do udziału w tym najstarszym i najbardziej prestiżowym w Polsce konkursie dla popularyzatorów nauki.

Od 1 września do 31 października można zgłaszać kandydatury w tegorocznej edycji konkursu Popularyzator Nauki. Jego formuła została nieco zmieniona, ale cel jest ten sam.

Redakcja Serwisu Nauka w Polsce czeka na zgłoszenia naukowców, dziennikarzy i społeczników, którym leży na sercu upowszechnianie wiedzy. Szczegóły w załączonym poniżej artykule regulaminie.

- Konkurs „Popularyzator Nauki” to hołd dla ludzi, którzy wykonują niezwykle ważną pracę - uczą nasze społeczeństwo, któremu trudno nadać za dynamicznie rozwijającą się nauką. W czasach, gdy w internecie i telewizji króluje infotainment, coraz trudniej przeciętnemu człowiekowi znaleźć źródło rzetelnej wiedzy. Popularyzatorzy nam tej wiedzy dostarczają, w dodatku w takiej formie, która jest zrozumiała dla wszystkich, od młodzieży szkolnej po osoby starsze - mówi redaktor prowadzący serwisów naukowych Polskiej Agencji Prasowej, red. Tomasz Trzeciński.

O gładzie wiedzy świadczą tłumy na imprezach popularyzatorskich: festiwalach, piknikach, nocach naukowców. Jednak ludzie, którzy przyciągają te tłumy, rzadko są doceniani. Chcąc to zmienić, co roku serwis PAP Nauka w Polsce i Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego wyróżniają wybitnych popularyzatorów. Finałowa gala konkursu na przełomie roku, podczas której ogłaszane są nazwiska laureatów, stała się już regularnym świętem ludzi upowszechniających wiedzę.

Tegoroczny konkurs odbędzie się według nowego regulaminu. W stosunku do lat ubiegłych kategorii konkursowych będzie więcej. Z dotychczasowych dwóch głównych powstały cztery. Kategoria "naukowiec lub instytucja naukowa" została rozdzielona - oddzielnie rywalizować będą uczeni, a oddzielnie instytucje naukowe. Podobnie stało się z kategorią "dziennikarz, redakcja lub instytucja nienaukowa", z której powstały dwie kategorie: "media" oraz "instytucja pozanaukowa".

Rozszerzony też został katalog wyróżnień. Po raz pierwszy zdobyć je można za popularnonaukową aktywność w internecie, a laureata w tej kategorii wyłoni głosowanie czytelników serwisu. W regulaminie znalazło się też

wyróżnienie dla sponsora popularyzacji - firmy, która rozumie, że wspierając mądre społeczeństwo, inwestuje w przyszłość. Tradycyjnie wyróżniony zostanie również autor prezentacji popularnonaukowej.

Szczególnie gorąco namawiamy do przysyłania filmów z prezentacji. Chodzi o nagrania dokumentujące najlepsze wykłady, pokazy i inne wystąpienia dla szerokiej publiczności. Film w tym roku jest warunkiem udziału w rywalizacji o to wyróżnienie.

Zgodnie z nowym regulaminem zgłoszenie do konkursu Popularyzator Nauki chętni będą mogli wysłać wyłącznie pocztą elektroniczną za pomocą formularza zgłoszeniowego opublikowanego na stronie serwisu PAP Nauka w Polsce.

Konkurs Popularyzator Nauki Serwisu PAP Nauka w Polsce jest najstarszym i najbardziej prestiżowym w Polsce konkursem, w którym nagradzani są uczeni, ludzie mediów, instytucje oraz społecznicy, których pasją jest dzielenie się wiedzą i odślanianie tajemnic współczesnej nauki w sposób przystępny dla każdego. Pierwsza edycja konkursu odbyła się w 2005 r.

Wśród dotychczasowych laureatów konkursu są m.in.: współtwórczyni Warszawskiego Festiwalu Nauki prof. Magdalena Fikus, Centrum Nauki Kopernik, autor telewizyjnych programów popularnonaukowych red. Wiktor Niedzicki, archeolog prof. Andrzej Kokowski, fizyk prof. Łukasz Turski i wielu innych wybitnych popularyzatorów.

Formularz zgłoszenia do Konkursu "Popularyzator Nauki 2013" i Regulamin Konkursu "Popularyzator Nauki 2013" dostępne są pod adresem: <http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/rozpoczynamy-konkurs-popularyzator-nauki-2013.html>

PAP - Nauka w Polsce

Gekon – nabór wniosków o dofinansowanie fazy B+R

NCBiR przypomina, że w 16.09.2013r. o godzinie 8.00 został otwarty nabór wniosków o dofinansowanie fazy B+R w ramach I konkursu Programu Gekon. Nabór trwa 30 dni: od 16 września od godziny 8.00 do dnia 16 października do godziny 16.00.

Wszelkie pytania prosimy kierować na adres e-mailowy: gekon@ncbr.gov.pl

Źródło: <http://www.ncbir.pl/>

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej - najbliższe terminy konkursów

- do 15 października br. nabór zgłoszeń do programu HOMING PLUS:

<http://www.fnp.org.pl/oferta/homing-plus/>

Do programu mogą przystąpić badacze ze stopniem naukowym doktora, którzy niedawno wrócili do Polski lub planują powrót do kraju, oraz młodzi doktorzy innych narodowości zainteresowani odbyciem stażu podoktorskiego w Polsce. Na laureatów czeka subsyduum badawcze w wysokości do 80 000 zł rocznie i stypendium w wysokości 5 000 zł miesięcznie.

- do 15 października br. nabór zgłoszeń do programu POMOST:

<http://www.fnp.org.pl/oferta/pomost-granty-powrotowe/>

Program jest skierowany do rodziców-naukowców posiadających co najmniej stopień naukowy doktora, którzy powracają do pracy naukowej po przerwie związanej z opieką nad małym dzieckiem. Finansowaniu w programie podlega grant badawczy i stypendia dla maksymalnie trzech podopiecznych. Łączna suma obu części: projektowej i stypendialnej wynosi 140 tys. zł rocznie.

- do 16 października br. nabór zgłoszeń na Wyjazdowe Stypendia Naukowe dla laureatów programu MISTRZ:

<http://www.fnp.org.pl/oferta/wyjazdowe-stypendia-naukowe-dla-laureatow-programu-mistrz/>

Oferta skierowana jest do laureatów programu MISTRZ. Stypendium ma na celu umożliwienie im wyjazdu do prestiżowego ośrodka naukowego za granicą i prowadzenie tam pracy badawczej. Wysokość stypendium, które przyznawane jest na okres od 3 do 6 miesięcy, wynosi ok. 5 500 euro miesięcznie.

źródło: <http://www.fnp.org.pl/>

Obserwatorium kultury – konkurs

Twa naborów wniosków na projekty badawcze do "Obserwatorium kultury" w terminach do 30 listopada 2013 roku

Projekty wpisujące się w kluczowe założenia programu powinny odnosić się do jednego z poniższych zagadnień:

1. Analiza instytucjonalnych działań dotyczących uczestnictwa dzieci i młodzieży w kulturze. (w

tym bariery: środowiskowe, geograficzne, prawne itp.);

2. Poprawa jakości gromadzenia, analizy i upowszechniania efektów projektów badawczych dot. sektora kultury ;

3. Diagnoza podnoszenia kompetencji kadr sektora kultury

4. Ogólnopolskie badanie środowisk twórczych;

5. Oddziaływanie Programów Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego;

6. Inicjatywy z udziałem grupy 50+ a rozwój kapitału społecznego

Więcej informacji na:

<http://www.mkidn.gov.pl/pages/strona-glowna/finanse/programy-ministra/programy-mkidn-2014/obserwatorium-kultury.php>

NCN: Nowa jakość finansowania badań podstawowych w Polsce

Zapraszamy do lektury artykułu „Narodowe Centrum Nauki jako instytucja kreująca nową jakość finansowania badań podstawowych w Polsce” autorstwa dr Anny Marszałek, koordynatora dyscyplin NCN. Artykuł przedstawia charakterystykę poszczególnych konkursów, przybliża proces oceny wniosków oraz prezentuje sposób funkcjonowania Centrum z uwzględnieniem roli koordynatora dyscyplin.

Artykuł został opublikowany przez kwartalnik „Studia BAS” w zeszycie „Nauka i szkolnictwo wyższe”.

Artykuł dostępny jest pod linkiem:

http://orka.sejm.gov.pl/wydbas.nsf/0/04A56CBD8F8B7653C1257BDC0029ECF3/%24File/Strony%20odStudia_BAS_35i-9.pdf

Źródło: <http://www.ncn.gov.pl>

Horyzont 2020 - nowe informacje

17 lipca br. podczas spotkania przedstawicieli państw członkowskich UE zostało osiągnięte porozumienie w sprawie kształtu kluczowych dokumentów dotyczących programu Horyzont 2020, obejmującego zarówno badania naukowe, jak i innowacje: rozporządzenie w sprawie ustanowienia programu Horyzont 2020, rozporządzenie dotyczące zasad uczestnictwa i upowszechniania programu, częściowo decyzja w sprawie programu szczegółowego oraz dwa dokumenty dotyczące Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii. Kolejnym krokiem będzie oficjalne przyjęcie dokumentów przez Radę Unii Europejskiej oraz Parlament Europejski, co jest planowane jesienią br.

Oczekuje się, że pierwsze konkursy na projekty badawcze w ramach programu Horyzont 2020 zostaną ogłoszone w grudniu br. Budżet programu to najprawdopodobniej 70,2 mld euro na lata 2014-2020*.

Program Horyzont 2020 zawiera, poza zadaniami realizowanymi dotychczas w ramach 7. Programu Ramowego UE, także priorytety Programu Ramowego na rzecz Konkurencyjności i Innowacji (Competitiveness and Innovation Framework Programme – CIP) w części dotyczącej innowacyjności oraz Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (European Institute of Innovation and Technology – EIT). Kluczowym elementem programu Horyzont 2020 jest integracja badań naukowych i innowacji poprzez stworzenie jednolitego i spójnego systemu finansowania od etapu koncepcji do wprowadzenia na rynek.

Struktura programu Horyzont 2020 opiera się na trzech filarach, zakorzenionych w strategii Europa 2020:

1. Doskonałość w nauce (Excellence in science):

wsparcie najbardziej utalentowanych i kreatywnych osób i ich zespołów prowadzących badania pionierskie najwyższej jakości przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (European Research Council), finansowanie wspólnych badań w celu znalezienia nowych i obiecujących obszarów badań naukowych i innowacji poprzez wsparcie dla przyszłych i wyłaniających się technologii (Future and Emerging Technologies), zapewnienie naukowcom doskonałych szkoleń i możliwości rozwoju kariery zawodowej poprzez akcje Marii Skłodowskiej-Curie, zapewnienie Europie infrastruktury badawczej (w tym e-infrastruktury) dostępnej dla wszystkich naukowców w Europie i spoza niej.

2. Wiodąca pozycja w przemyśle (Industrial leadership):

przywództwo w KET (Key Enabling Technologies) definiowanych jako: ICT, mikro- i nanoelektronika, fotonika, nanotechnologie, biotechnologia, zaawansowane materiały i zaawansowane technologie produkcji i przetwarzania, technologie kosmiczne, dostęp do kapitału wysokiego ryzyka (access to risk finance), zapewnienie wsparcia w całej UE dla rozwoju innowacji w MŚP (innovation in SMEs)

3. Wyzwania społeczne (Societal challenges):

zdrowie, zmiany demograficzne, dobrostan (health, demographic change and well-being), bezpieczeństwo żywności, zrównoważone rolnictwo i leśnictwo, gospodarka morska, wody śródlądowe i biogospodarka (food security,

sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research, and bioeconomy),

bezpieczna, czysta i wydajna energia (secure, clean and efficient energy), inteligentny, zielony i zintegrowany transport (smart, green and integrated transport), działania na rzecz klimatu, środowisko, efektywne wykorzystanie zasobów i surowców (climate action, environment, resource efficiency and raw materials), Europa w zmieniającym się świecie – integrujące, innowacyjne i refleksyjne społeczeństwa (Europe in a changing world – Inclusive, innovative and reflective societies), bezpieczne społeczeństwa – ochrona wolności i bezpieczeństwa Europy i jej obywateli (secure societies – protecting freedom and security of Europe and its citizens).

Z inicjatywy Polski do rozporządzenia udało się wprowadzić zapisy dotyczące infrastruktury regionalnej, dwustopniowej procedury oceny wniosków, zapewnienia równowagi geograficznej przy tworzeniu paneli oceniających i grup eksperckich Komisji Europejskiej, równowagi pomiędzy małymi i dużymi projektami, małych i średnich przedsiębiorstw, synergii programu Horyzont 2020 z funduszami strukturalnymi oraz technologii kwantowych. Na wniosek Polski, wzmocnieniu uległy także zapisy związane z poszerzeniem udziału w programie.

Źródło: www.nauka.gov.pl

Brokerzy Innowacji wyłonieni

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Barbara Kudrycka przedstawiła nazwiska 30 laureatów I edycji konkursu „Brokerzy Innowacji”. Na realizację programu resort nauki przeznaczył 6,5 mln zł.

- Stoi przed Państwem trudne i ważne zadanie. Będziecie odpowiedzialni nie tylko za poprawę relacji nauki z biznesem, ale także za aktywizację kadry akademickiej w dziedzinach, które składają się na tzw. innowacyjność, czyli reagowanie na potrzeby przemysłu, zgłoszenia patentowe, zakładanie spółek celowych. Jestem przekonana, że dzięki Państwa kompetencjom i doświadczeniu sprostacie temu wyzwaniu – powiedziała minister Kudrycka podczas dzisiejszego spotkania z laureatami. – To w dużej mierze od Państwa pracy zależy, czy na uczelniach powstaną warunki do optymalnego wykorzystania zwiększonych funduszy na badania i inwestycji w infrastrukturę badawczą – dodała minister Kudrycka.

30 wyłonionych w ramach pierwszej edycji brokerów innowacji będzie miało za zadanie m.in. inicjowanie procesów komercjalizacji

wyników badań naukowych, zakładania spółek typu spin off oraz zawierania umów licencyjnych. Zajmą się nie tylko tworzeniem sieci kontaktów i organizacją spotkań przedsiębiorców z naukowcami, ale też przygotowaniem wykazów projektów badawczych posiadających wysoki potencjał komercyjny.

- Mamy programy wspierające współpracę nauki z biznesem, ale brakowało nam na uczelniach osób zajmujących się bezpośrednio komercjalizacją wyników badań. Program „Brokerzy innowacji” wychodzi doskonale naprzeciw temu zapotrzebowaniu. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju gotowe jest wspierać działalność brokerów - zaznaczył uczestniczący w spotkaniu dyrektor NCBR prof. Krzysztof Kurzydłowski.

Każdy broker innowacji otrzyma stałe honorarium w wysokości nawet 5,9 tys. złotych brutto miesięcznie oraz dodatki specjalne za doprowadzenie do zawarcia umowy licencyjnej (7 tys. zł brutto) i za doprowadzenie do założenia spółki typu spin off (9 tys. zł brutto). Ponadto brokerzy będą mogli poszerzać swoje kompetencje podczas cyklu szkoleń organizowanych i finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Laureaci I edycji konkursu reprezentują 20 uczelni, głównie technicznych, ale są wśród nich także uniwersytety i jedna szkoła niepubliczna. Czternastu spośród nich to laureaci prestiżowego programu TOP 500 Innovators, mający za sobą intensywne szkolenia z komercjalizacji wyników badań na najlepszych uczelniach świata oraz w najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstwach.

Na wsparcie badań, rozwoju technologicznego, innowacji i przedsiębiorczości w Polsce przeznaczono już środki w wysokości ponad 40 mld złotych w ramach wybranych działań PO Innowacyjna Gospodarka, Regionalnych Programów Operacyjnych, PO Rozwój Polski Wschodniej, PO Infrastruktura i Środowisko oraz w programach EWT. Tylko na uczelnie trafiło 10,6 mld złotych. Polska radzi sobie też coraz lepiej w obszarze ochrony własności intelektualnej. W 2012 r. do UP wpłynęło 5351 zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych do ochrony. Dla porównania w 2011 r. było ich 4818, a dwa lata temu zaledwie 4082.

Źródło: <http://www.nauka.gov.pl/>

FPN: Najbliższe szkolenia dla naukowców

Serdecznie zapraszamy naukowców zainteresowanych rozwijaniem umiejętności przydatnych w rozwoju kariery badawczej na bezpłatne szkolenia organizowane w ramach projektu SKILLS. Mogą z nich skorzystać pracownicy nauki oraz doktoranci zamieszkali w Polsce i zatrudnieni na umowę o pracę w polskiej jednostce naukowej. Najbliższe szkolenia, odbędą się już w październiku i listopadzie br.

Do 4 października br. roku trwają zapisy na szkolenie z prezentacji wyników naukowych, które odbędzie się w trzech dwudniowych cyklach:

w Gdańsku (22-23 października 2013 r.),
w Poznaniu (28-29 października 2013r.)
w Krakowie (27-28 października 2013 r.).

Kolejną propozycją szkoleniową są „Negocjacje dla naukowców”, na które można się zapisywać do 7 października 2013 roku. Szkolenie odbędzie się w Gdańsku w dn. 25-26 października 2013 r., również w formie dwudniowego spotkania. Tematyka spotkania będzie dotyczyła podstaw dobrej komunikacji (jak zrobić dobre pierwsze wrażenie i budować relacje); stylu, planowania i prowadzenia negocjacji oraz wywierania wpływu i zarządzania konfliktem.

W pierwszej połowie października rozpoczną się zapisy na listopadowe szkolenia, które będą dotyczyły: autoprezentacji i sztuki wystąpień publicznych (Poznań, 18-19 listopada 2013 r. lub 20-21 listopada 2013 r.) oraz zarządzania zespołem (Wrocław, 5-6 listopada 2013r.)

Szczegółowe informacje na temat szkoleń i Rejestracja na szkolenia:

<http://www.fnp.org.pl/najblizsze-szkolenia-dla-naukowcow/>

Zapraszamy do udziału!

Horyzont 2020 – dni informacyjne w Warszawie. Co miesiąc nowe informacje

KPK PB UE zaprasza na dni informacyjne poświęcone kolejnemu programowi ramowemu w zakresie badań naukowych i innowacji na lata 2014-2020 - Horyzont 2020.

Prace nad pakietem aktów prawnych ustanawiającymi Horyzont 2020 nie zostały jeszcze formalnie zakończone. Zanim to nastąpi eksperci KPK podzielą się z Państwem informacjami o tym, co już wiadomo o programie.

Podczas dni informacyjnych omówimy:
- ramowe założenia i strukturę programu,
- podstawowe zasady uczestnictwa,
- strategiczne kierunki konkursów w latach 2014-2015.

I dzień informacyjny dot. programu Horyzont 2020 odbędzie się 7 października 2013 r. (rejestracja na to spotkanie została już zakończona).

II dzień informacyjny jest zaplanowany na początek listopada.

III dzień informacyjny zorganizujemy w grudniu br. – już po ogłoszeniu pierwszych konkursów w ramach nowego programu.

Wszystkie dni informacyjne odbędą się w Warszawie. O dokładnych terminach dwóch ostatnich spotkań poinformujemy Państwa z odpowiednim wyprzedzeniem.

Zapraszamy!

Źródło: www.kpk.gov.pl

Konwencja Badań i Innowacji

II Konwencja Badań i Innowacji organizowana pod hasłem „Czas na rozwój polskich technologii” odbędzie się 29 listopada br. w Sali pod Kopułą w siedzibie Ministerstwa Gospodarki. Tegoroczne wydarzenie stanowić będzie interdyscyplinarne forum dyskusji w zakresie następujących obszarów:

Podsumowanie osiągnięć polskiej nauki i technologii w 7. Programie Ramowym UE, Program Ramowy Badań i Innowacji – Horyzont 2020, Czas na rozwój polskich technologii. Polskie Platformy Technologiczne.

Do prelekcji podczas II Konwencji Badań i Innowacji zaproszeni zostali przedstawiciele m.in.: Ministerstwa Gospodarki, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, przedstawiciele polskiej nauki i przemysłu, jak również reprezentanci instytucji europejskich – Komisji Europejskiej i Europejskiego Banku Inwestycyjnego. Wydarzenie skierowane jest do świata nauki i przemysłu, administracji publicznej oraz wszystkich zainteresowanych rozwojem polskich innowacyjnych technologii.

Konwencja poprzedzona zostanie uroczystą Galą wieczorną wręczenia nagrody Kryształowej Brukselki dla najwybitniejszych polskich zespołów i indywidualnych naukowców, a także przedsiębiorców uczestniczących w projektach

7. Programu Ramowego UE. Gala odbędzie się 28 listopada br.

Katarzyna Walczyk-Matuszyk, KPK

Nie przegap terminów!

Centrum Informacji dla Naukowców Euraxess przedstawia aktualne oferty stypendialne dla doktorantów i naukowców (wg terminów aplikowania):

1. USA – stypendium World Forest Institute; aplikacja cały rok;

<http://wfi.worldforestry.org/index/international-fellowship.html>;

2. Stypendia European Molecular Biology Organisation: krótkie do 3 miesięcy; aplikacja cały rok; inne granty, szkolenia;

3. Australia – stypendium Go8 dla doktorów; aplikacja do 11 października br.;

<http://www.go8.edu.au/university-staff/programs-and-fellowships-1/go8-european-fellowships>;

4. USA – stypendia Fundacji Kościuszkowskiej dla doktorantów i doktorów; do 15 października br.; <http://www.thekf.org/scholarships/exchange-us/>;

5. Programy FNP: HOMING Plus i POMOST dla doktorów; dziedziny bio, info, techno; do 15 października br.;

<http://www.fnp.org.pl/rozpoczynamy-nabor-wnioskow-w-ostatniej-edycji-programow-homing-plus-ipomost/>;

6. Program START FNP – doktoranci i doktorzy; do 31 października br.;

<http://www.fnp.org.pl/oferta/start/>;

7. Szwajcaria – program SCIEX dla doktorantów i doktorów; do 1 listopada br.;

<http://www.sciex.pl/>;

8. Francja – grant Fundacji Fyssen dla doktorów; do 4 listopada br.;

<http://www.fondationfyssen.fr/en/research-grants/>;

9. Niemcy – stypendia DAAD; doktoranci i doktorzy; do 15 listopada br.;

<http://www.daad.pl/pl/09203/index.html>.

Baza ofert stypendialnych

<http://www.euraxess.pl>.

Monika Kornacka, EURAXESS, KPK

Krajowy Punkt Kontaktowy zaprasza na październikowe konferencje, szkolenia i warsztaty

1. Oferty stażowe i stypendialne w godzinę. Poszukiwanie partnerów do projektu i tworzenie konsorcjum, 3 października 2013, Gliwice
2. Horyzont 2020 - nowy Program ramowy w zakresie badań naukowych i innowacji - I Dzień Informacyjny, 7 października 2013, Warszawa
3. Wsparcia i programy pomocowe dla branży medycznej, 7 października 2013, Warszawa
4. Ochrona własności przemysłowej, 8 października 2013, Warszawa
5. Raport finansowy projektu realizowanego w ramach 7. Programu Ramowego, 9 października 2013, Gliwice
6. Ochrona własności przemysłowej, 9 października 2013, Warszawa
7. Warsztaty komunikacji naukowej (5 dni), 14 października 2013, Poznań
8. Spotkania ze znanymi naukowcami - praktyczny wymiar nauki, 15 października 2013, Warszawa
9. Bioinnovation International Summit & ScanBalt Forum 2013, 16 października 2013, Gdańsk
10. Inno-Tech Expo 17-19.10.2013 - Międzynarodowe Targi Innowacji i Nowych Technologii - spotkania B2B, 17 października 2013, Kielce
11. Rozliczenia finansowe w 7. Programie Ramowym – spotkanie z biegłym rewidentem, 25 października 2013, Wrocław
12. The Countdown on Horizon 2020 Space Tour in Warsaw 29 - 30 October 2013, 29-30 października 2013, Warszawa

UWAGA! – to nie jest pełna lista proponowanych spotkań. Z aktualną listą październikowych imprez proszę zapoznać się na stronie:
<http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/imprezy/index.html?cid=&a=&p=&mm=10&yy=2013>