

Drodzy Czytelnicy,

Wielkimi krokami zbliżają się wakacje – czas urlopów, ale też nowych możliwości w 7. Programie Ramowym. Komisja Europejska, wzorem lat ubiegłych, planuje ogłosić latem kilkadziesiąt kolejnych konkursów. Dużo się będzie działo we wszystkich dziesięciu obszarach tematycznych programu Współpraca, ale także w pozostałych programach szczegółowych. Już teraz zachęcam Państwa do zaglądania na strony internetowe CORDISu, najpewniej 30 lipca br., na których znajdą się wszystkie najważniejsze informacje, potrzebne do złożenia wniosku.

W przebrnięciu przez dokumenty konkursowe i w zrozumieniu procedur pomogą zapewne pracownicy punktów kontaktowych, których dane adresowe znajdują Państwo na 2 stronie biuletynu. A na dodatek zanoszą się na zmiany stopnia skomplikowania brukselskiej biurokracji – Komisja Europejska doszła do wniosku, że naukowcy, realizujący granty w 7.PR i w przyszłym 8.PR, powinni przede wszystkim spędzać czas w laboratorium, a nie przy biurkach pełnych przeróżnych raportów (szczegóły poniżej). Ciekawe czy uda się te plany zrealizować?

Nowej tura konkursów w 7.PR przed nami. Warto skorzystać z oferty skierowanej przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego do przyszłych koordynatorów międzynarodowych konsorcjów – w maju ogłoszono kolejną, długo wyczekiwaną, edycję konkursu „Granty na granty” (pełen tekst na 3 i 8 stronie Grantów).

Kolejny numer biuletynu dopiero we wrześniu. Życzę Państwu zatem wspaniałych wakacji i równocześnie genialnych pomysłów na nowe projekty w 7.PR!

Ewa Kocińska, Redaktor Wiadomości KPK-GE

Finansowanie badań naukowych w Europie

Ograniczenie biurokracji?

Komisja Europejska przedstawiła plany uproszczenia procedur udziału w unijnych projektach badawczych. Chce w ten sposób skłonić najlepszych naukowców do udziału w programach ramowych. Strategia uproszczenia składa się z trzech części.

Pierwsza dotyczy zmian, które można wprowadzić w istniejących ramach prawnych, np. czytelność dokumentów i przyjazność narzędzi informatycznych skraca czas potrzebny na przydzielenie grantów i realizację płatności.

Komisja zobowiązała się również do zapewnienia spójnego stosowania zasad oraz uwzględniania głównych okresów wakacyjnych podczas ogłaszania i zamykania konkursów. Wreszcie Komisja planuje przeprowadzić działanie pilotażowe dotyczące nagród w 7.PR. To ma zachęcić innych inwestorów do przeznaczania większych sum na badania naukowe, tak aby zdobyć nagrodę.

Drugi aspekt planu wiąże się ze zmianami obecnych zasad finansowania. Przedstawione pomysły obejmują szersze wykorzystanie „metodologii kalkulacji kosztów średnich”, co uwolniłoby partnerów projektów od konieczności odrębnego rozliczania każdej pozycji kosztowej. Zamiast odnotowywania czasu pracy personelu Komisja proponuje wprowadzenie ryczałtu na wynagrodzenie pracowników oraz umożliwienie projektom unijnym korzystanie z metod rozliczeniowych stosowanych w krajowych programach badań naukowych.

Trzecia część dotyczy ewentualnych zmian w przyszłych programach ramowych. Komisja planuje zbadać rozwiązania, które opierałyby się na zasadzie „płatności według wyników”. Wtedy zamiast obecnego systemu „płatności według wkładu” można by przejść w kierunku „płatności według wydajności”. Płatność byłaby wtedy uzależniona od osiągnięcia zaplanowanych celów.

Więcej informacji: http://ec.europa.eu/research/fp7/index_en.cfm?pg=documents.

Dni informacyjne programu Współpraca

Tydzień z 7.PR w Warszawie

Proponujemy zapoznanie się z ofertą 7.PR w zakresie programu Współpraca w ciągu jednego tygodnia – od poniedziałku do piątku (21-25 czerwca br.) w czasie spotkań informacyjnych w Warszawie.

We wszystkich 10 obszarach tematycznych „Współpracy” Komisja Europejska kładzie nacisk na **interdyscyplinarność badań**. Ponadto dofinansowuje specjalne tematy (konkursy) realizowane wspólnie przez 2 lub więcej obszarów tematycznych. W ubiegłym roku był to np. konkurs „Ocean jutra” ogłoszony wspólnie przez Żywność i Biotechnologię, Energię, Środowisko, Transport oraz Nauki społeczno-ekonomiczne i humanistyczne. W kolejnych programach pracy są też realizowane wieloletnie inicjatywy PPP (Partnerstwa Publiczno-Prywatnego), takie jak: „Fabryki przyszłości” (FoF), „Budynki energooszczędne” (EeB) czy „Europejskie zielone samochody” (GC), w przygotowaniu są kolejne PPP.

Ponieważ relacje między obszarami tematycznymi są coraz liczniejsze – i trudno powiedzieć, że prostsze – istotne jest omówienie nadchodzących konkursów w sposób je uwzględniający.

Przedstawione będą krótko informacje dotyczące 7.PR (w tym zakres pozostałych programów szczegółowych – Ludzie, Możliwości, Pomysły, zasady programu i proponowane wsparcie krajowe), nowe programy pracy na rok 2011, inne działania związane z 7.PR (jak Wspólne Przedsięwzięcia – Joint Undertakings) oraz doświadczenia uczestników dotychczasowych konkursów. Zaproponujemy dalsze szkolenia (wprowadzenie do programu, korzystanie z CORDISu, wpisanie się do bazy ekspertów KE, przygotowanie wniosku itd.).

Prelegentami będą koordynatorzy z KPK, eksperci oceniający wnioski, realizatorzy projektów, przedstawiciele Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i inni eksperci.

Wszystkie spotkania odbędą się w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN, ul. Pawińskiego 5B w Warszawie.

Data	Dzień Informacyjny
21 czerwca br.	Technologie informacyjne i komunikacyjne oraz Transport
22 czerwca br.	Zdrowie oraz Żywność, rolnictwo i biotechnologia
23 czerwca br.	Nanonauki, nanotechnologie i materiały produkcyjne, Energia, Euratom
24 czerwca br.	Środowisko, Przestrzeń Kosmiczna, Bezpieczeństwo, Nauki społeczno-ekonomiczne i humanistyczne oraz Nauka i społeczeństwo
25 czerwca br.	PPP Budynki energooszczędne (z udziałem przedstawiciela Komisji Europejskiej)

Programy spotkań i rejestracja dostępne na stronach KPK: www.kpk.gov.pl. Kontakt: agata.wisniewska@kpk.gov.pl.

Zapraszamy!

Anna Pytko, KPK



ADRESY SIECI KPK

Krajowy Punkt Kontaktowy IPPT PAN, ul. Żwirki i Wigury 81, 02-091 Warszawa
telefon: (22) 828 74 83, faks: (22) 828 53 70 <http://www.kpk.gov.pl>

Dyrektor KPK w Polsce:

Andrzej Siemaszko, tel.: 0 664 032 122

e-mail: andrzej.siemaszko@kpk.gov.pl

Zastępcy Dyrektora:

Zygmunt Krasinski, tel.: 0 509 278 758

e-mail: zygmunt.krasinski@kpk.gov.pl

Anna Pytko, tel.: 0 664 032 121

e-mail: anna.pytko@kpk.gov.pl

Anna Wiśniewska, tel.: 0 664 032 124

e-mail: anna.wisniewska@kpk.gov.pl

Współpraca „Cooperation”

Zdrowie

Ewa Szkiładź, tel.: 0 500 207 844

e-mail: ewa.szkiladz@kpk.gov.pl

Żywność, rolnictwo, biotechnologia

Bożena Podlaska, tel.: 0 508 101 009

e-mail: bozena.podlaska@kpk.gov.pl

Technologie informacyjne i komunikacyjne

Andrzej Galik, tel. 0 668 935 257

e-mail: andrzej.galik@kpk.gov.pl

Nanonauki, nanotechnologie

Jarosław Piekarski

tel.: 0 664 032 133

e-mail: jaroslaw.piekarski@kpk.gov.pl

Energia

Piotr Świerczyński

tel.: 0 508 101 005

e-mail: piotr.swierczynski@kpk.gov.pl

Środowisko

Danuta Maria Antosiewicz, tel.: 0 502 052 238

e-mail: maria.antosiewicz@kpk.gov.pl

Transport

Zbigniew Turek, tel.: 0 502 052 241

e-mail: zbigniew.turek@kpk.gov.pl

Nauki społeczno-ekonomiczne i humanistyczne

Małgorzata Krótki, tel.: 0 664 032 130

e-mail: malgorzata.krotki@kpk.gov.pl

Bezpieczeństwo

Renata Rycerz

tel.: 0 508 101 124

e-mail: renata.rycerz@kpk.gov.pl

Przestrzeń kosmiczna

Piotr Świerczyński

tel.: 0 508 101 005

e-mail: piotr.swierczynski@kpk.gov.pl

Pomysły „Ideas”

Wiesław Studencki, tel.: 0 502 052 236

e-mail: wieslaw.studencki@kpk.gov.pl

Ludzie „People”

Bogna Hrynyszyn

e-mail: bogna.hrynyszyn@kpk.gov.pl

Możliwości „Capacities”

Regiony Wiedzy, Potencjał badawczy

Aleksander Bąkowski

tel.: 0 664 032 125

e-mail: aleksander.bakowski@kpk.gov.pl

Badania na rzecz MŚP

Aneta Maszewska, tel.: 0 508 101 008

e-mail: aneta.maszewska@kpk.gov.pl

Współpraca międzynarodowa

Zygmunt Krasinski (tel. i e-mail j.w.)

Infrastruktury badawcze

Wiesław Studencki (tel. i e-mail j.w.)

Nauka w społeczeństwie

Małgorzata Krótki (tel. i e-mail j.w.)

EURATOM Fission

Ewa Szkiładź

tel.: 0 500 207 844

e-mail: ewa.szkiladz@kpk.gov.pl

JRC – Wspólnotowe Centrum Badawcze

Wiesław Studencki (tel. i e-mail j.w.)

Finanse i prawo

Barbara Trammer

tel.: 0 508 101 119

e-mail: barbara.trammer@kpk.gov.pl

REGIONALNE KONSORCJA PUNKTÓW KONTAKTOWYCH

Region Centralny (woj. mazowieckie, podlaskie)

Koordinator:

IPPT PAN, Regionalny Punkt Kontaktowy przy KPK

tel.: (22) 828 74 95

www.kpk.gov.pl

Partnerzy:

Politechnika Białostocka; Politechnika Warszawska; Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa; Szkoła Główna Handlowa, Warszawa; Uniwersytet Warszawski.

Region Północny (woj. pomorskie, kujawsko-pomorskie)

Koordinator:

Politechnika Gdańska, Dział Projektów Europejskich, RPK

Renata Downar-Zapolska

tel.: (58) 347 24 12, proeuro@pg.gda.pl

www.pg.gda.pl/pr

Partnerzy:

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz; Akademia Medyczna, Gdańsk; Uniwersytet Gdański; Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika, Toruń.

Region Śląski (woj. śląskie i opolskie)

Koordinator:

Politechnika Śląska, Biuro Obsługi Progra-

mów Europejskich

Katarzyna Markiewicz-Słiwa, tel.: (32) 237 19 98

rpk@polsl.pl, www.rpk.polsl.pl

Partner:

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Zabrze.

Region Południowy (woj. małopolskie, podkarpackie)

Koordinator:

Politechnika Krakowska, Centrum Transferu Technologii, RPK

Anna Armuła, tel.: (12) 628 28 88

aarmula@transfer.edu.pl

<http://www.transfer.edu.pl/rpk>

Partnerzy:

Akademia Ekonomiczna, Kraków; Akademia Rolnicza im. Hugona Kollażyka, Kraków; Uniwersytet Jagielloński, Biuro ds. Międzynarodowych Programów Badawczych i Edukacyjnych, Kraków; Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum, Kraków; Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza.

Region Wschodni (woj. lubelskie, świętokrzyskie)

Koordinator:

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN, RPK

Andrzej Stępniewski, tel.: (81) 744 50 61

astep@demeter.ipan.lublin.pl

<http://www.rpk.lublin.pl>

Partnerzy:

Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej, Lublin; Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o., Kielce.

Region Łódzki (woj. łódzkie)

Koordinator:

Uniwersytet Łódzki, Biuro Międzynarodowych Programów Badawczych, RPK

Jolanta Pacura

tel.: (42) 635 41 70, jpacura@uni.lodz.pl

<http://www.regionalny.uni.lodz.pl>

Partnerzy:

Politechnika Łódzka; Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, Skierniewice.

Region Północno-Wschodni (woj. warmińsko-mazurskie)

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Biuro Współpracy z Zagranicą, RPK

Katarzyna Caplap, tel.: (89) 523 34 67

katarzyna.caplap@uwm.edu.pl

www.uwm.edu.pl/bwz/6pr

Region Zachodni (woj. wielkopolskie i lubuskie)

Koordinator:

Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznański Park Naukowo-Technologiczny, RPK

Ewa Kocińska, tel.: (61) 827 97 48

ewa.kocinska@ppnt.poznan.pl

<http://rpk.ppnt.poznan.pl>

Partnerzy:

Politechnika Poznańska; Uniwersytet Zielonogórski.

Region Północno-Zachodni (woj. zachodniopomorskie)

Koordinator:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii, RPK

Małgorzata Świerżko, tel.: (91) 449 47 23

mswierzko@zut.edu.pl, www.innowacje.zut.edu.pl

Partnerzy:

Akademia Morska, Szczecin; Politechnika Koszalińska.

Region Południowo-Zachodni (woj. dolnośląskie)

Koordinator:

Politechnika Wrocławska, Wrocławskie Centrum Transferu Technologii, RPK

Katarzyna Banyś, tel.: (71) 320 33 18

k.banys@wctt.pl, www.wctt.pl

Partnerzy:

Akademia Ekonomiczna im. Oskara Langego, Wrocław; Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław; Uniwersytet Wrocławski.

Branżowe Punkty Kontaktowe przy POLSKICH PLATFORMACH TECHNOLOGICZNYCH

PPT Bezpieczeństwa Pracy w Przemśle

Centralny Instytut Ochrony Pracy
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa

Katarzyna Buszkiewicz-Seferyńska

kabus@ciop.pl, www.ciop.pl

PPT Bezpieczeństwa Wewnętrznego

Sekretariat: ul. Jana Pawła II 28, 60-844 Poznań

Jarosław Szymaniak

jaroslaw.szymaniak@ppbw.pl, www.ppbw.pl

PPT Biopaliw i Biokomponentów

Instytut Paliw i Energii Odnawialnej

ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa

Marta Dołęga, mdolega@clin.pl

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

PPT Biotechnologii

Instytut Biochemii Technicznej Politechniki

Łódzkiej, ul. Stefanowskiego 4/10, 90-924 Łódź

Ewa Gromek, egro@p.lodz.pl

PPT Budownictwa

ASM Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o.

ul. Grunwaldzka 5, 99-301 Kutno

Dorota Szykułska-Paprocka

d.paprocka@asm-poland.com.pl

PPT e-integracja

Stowarzyszenie „Miasta w Internecie”

Tarnów, ul. Krakowska 11A, 33-100 Tarnów

Krzysztof Głomb, k.globm@mwii.pl

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

PPT Inteligentnych Systemów Transportowych

Instytut Transportu Samochodowego, Warszawa,
ul. Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa

Małgorzata Zysińska

malgorzata.zysinska@its.waw.pl

PPT Zrównoważonego Rozwoju Przemysłu

Wydobywczego Miedzi i Węgla Brunatnego

Polski Pld.-Zach.

KGHM CUPRUM Sp. z o.o. Centrum Badawczo-

Rozwojowe, pl. Jana Pawła II 1, 50-136 Wrocław

Wiktor Kowalczyk, w.kowalczyk@cuprum.wroc.pl

PPT Metali Nieżelaznych

Instytut Metali Nieżelaznych

ul. Sowińskiego 5, 44-100 Gliwice

Jadwiga Kapryan, jadwigak@imn.gliwice.pl

PPT Odlewnictwa

Instytut Odlewnictwa, Kraków

ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków

Jacek Przybylski, jprzyb@iod.krakow.pl

PPT Procesów Produkcji

Politechnika Wrocławska, Wydział Mecha-

niczny, ul. Łukasiewicza 5, 50-371 Wrocław

Stawomir Susz, slawomir.susz@pwr.wroc.pl

<http://www.wmeh.pwr.wroc.pl/>

PPT Żywności

Spółdzielnia Mleczarska „MLEKPOL” w Graje-

wie, Zakład Produkcji Mleczarskiej w Mragowie

ul. Kormoranów 1, 11-700 Mragowo

Tadeusz Szczęsny

tadeusz.szczesny@mlekpole.com.pl

PPT Technologii Mobilnych i Komunikacji

Bezprzewodowej Fundacja MOST

ul. Malczewskiego 38/4, 02-622 Warszawa

Jakub Lebuda, jlebuda@most-program.org

<http://www.emobility.pl>

PPT Zrównoważonego Chemii

Wsparcie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla koordynatorów

IV edycja konkursu „Granty na granty”

20 maja br. na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2008r. Nr 169, poz. 1049), zwanej dalej „ustawą” i §14 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 września 2007r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na naukę przeznaczonych na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą, (Dz. U. Nr 188, poz. 1346 z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem”, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłosił konkurs na przyznanie środków finansowych na prace mające na celu przygotowanie wniosku projektowego do programu badawczego Unii Europejskiej. Wzorem lat ubiegłych, konkurs ma na celu wsparcie finansowe polskich jednostek naukowych (wnioskodawców), które zamierzają stworzyć międzynarodowe konsorcjum i podjąć się koordynacji projektu realizowanego w ramach programu badawczego Unii Europejskiej.

W ramach konkursu możliwe jest uzyskanie środków finansowych na prace mające na celu przygotowanie wniosku projektowego w odpowiedzi na wezwanie konkursowe ogłoszone przez Komisję Europejską lub inny upoważniony przez nią podmiot (zwane dalej uprawnionym podmiotem).

I. Obszary wsparcia

Konkurs skierowany jest do koordynatorów konsorcjum zamierzających złożyć wnioski w ramach:

- 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej;
 - 7. Programu Ramowego Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej (Euratom);
 - Funduszu Badawczego Węgla i Stali;
- zwanymi dalej „programami badawczymi UE”.

W ramach konkursu „Granty na granty” wsparciem finansowym objęte są prace mające na celu przygotowanie wniosku projektowego do ww. programów badawczych, przy spełnieniu następujących warunków:

- 1) jednostka naukowa (wnioskodawca) pełni rolę koordynatora w konsorcjum;
- 2) utworzone konsorcjum składa się z co najmniej 3 partnerów (w tym przynajmniej 2 partnerów z zagranicy, pochodzących z dwóch różnych krajów);
- 3) wezwanie konkursowe, w ramach którego składany jest wniosek projektowy, zakłada stworzenie konsorcjum oraz współfinansowanie z zagranicznych środków finansowych niepodlegających zwrotowi;
- 4) w ramach projektu, którego dotyczy wniosek projektowy, prowadzone będą badania naukowe.

II. Adresaci wsparcia

O finansowanie w ramach konkursu może ubiegać się wyłącznie jednostka naukowa w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy; tj.

- a) podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni;
- b) placówki naukowe PAN;
- c) jednostki badawczo- rozwojowe;
- d) międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów;
- e) jednostki organizacyjne posiadające status jednostki badawczo-rozwojowej;
- f) Polska Akademia Umiejętności;
- g) inne jednostki organizacyjne, niewymienione powyżej, posiadające osobowość prawną i siedzibę w Rzeczypospolitej Polskiej, prowadzące w sposób ciągły badania naukowe lub prace rozwojowe w tym przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego nadawany na podstawie przepisów o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej, zwana dalej „jednostką naukową”.

III. Zakres wsparcia

Jednostka naukowa może ubiegać się o pokrycie ze środków budżetowych na naukę kosztów związanych z realizacją zadań mających na celu przygotowanie wniosku projektowego do programu badawczego Unii Europejskiej, ponoszonych **od 1 stycznia 2010r. do dnia złożenia wniosku projektowego**, w odpowiedzi na wezwanie konkursowe (*call for proposals*).

W przypadku postępowania, w którym wniosek projektowy do programu badawczego UE oceniany jest w dwóch etapach, jednostka naukowa w kosztorysie stanowiącym załącznik do wniosku może uwzględnić koszty przygotowania wniosku projektowego do obu etapów. W przypadku niezakwalifikowania wniosku projektowego do drugiego etapu, za kwalifikowalne uznawane będą wyłącznie koszty poniesione do dnia otrzymania informacji od ewaluatora wniosku w tym zakresie (jednostka naukowa obowiązana jest poinformować o tym Ministra w terminie 7 dni od dnia otrzymania ww. informacji).

Kosztami kwalifikującymi się do finansowania są:

- 1) koszty uzupełniających badań naukowych w przedmiocie planowanego tematu wniosku projektowego, do których zalicza się przede wszystkim weryfikację istniejącego stanu wiedzy w tematyce wniosku projektowego (*state of the art*), koszty badań zastrzeżeń patentowych i sprawdzenia innowacyjności tematyki wniosku projektowego;
- 2) koszty przygotowania (napisania) wniosku;
- 3) koszty organizacji spotkań roboczych konsorcjum, do których zalicza się m.in. koszty wynajmu sali, zakwaterowania, przejazdu, obsługi spotkań, druku materiałów informacyjnych;
- 4) koszty zakupu aparatury naukowo-badawczej, w tym sprzętu komputerowego i multimedialnego, w zakresie w jakim jest on niezbędny do przygotowania wniosku projektowego;
- 5) koszty zakupu materiałów eksploatacyjnych, a także programów komputerowych, niezbędnych do opracowania wniosku projektowego, stworzenia aplikacji projektowej (np. Visio, Corel Draw/Photoshop).

W rozumieniu niniejszego konkursu koszty pośrednie nie są kosztami kwalifikowalnymi.

Usługi dotyczące przygotowania (napisania) wniosku projektowego na wezwanie konkursowe do programu badawczego UE oraz przeprowadzenia uzupełniających badań naukowych w przedmiocie planowanego tematu wniosku projektowego mogą być świadczone zarówno przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne, jak i osoby fizyczne, na podstawie umów cywilno-prawnych.

Jednostka naukowa w ramach konkursu może ubiegać się o **dofinansowanie w wysokości do 50 000 zł** ze środków finansowych na naukę. Finansowanie ze środków budżetowych na naukę kosztów wynagrodzeń nie może przekroczyć 25 000 zł. Ograniczenie to nie ma zastosowania w przypadku korzystania z usług świadczonych przez wyspecjalizowane podmioty zewnętrzne, przy czym jednostka naukowa zobowiązana jest do przedstawienia, we wniosku składanym do Ministerstwa, właściwych informacji w opisie sposobu realizacji zadań (m.in. nazwa zadania, planowany koszt i zakres usługi).

IV. Procedura składania wniosku

Wniosek o przyznanie środków finansowych na przygotowanie wniosku projektowego do programu badawczego UE sporządzany jest według wzoru określonego w załączniku nr 4 do rozporządzenia. Za „wniosek projektowy” uważa się wniosek składany w odpowiedzi na wezwanie konkursowe (*call for proposals*) ogłoszone przez uprawniony podmiot w ramach programu badawczego Unii Europejskiej. Jednostka naukowa wymieniona w art. 2 pkt 9 lit. g ustawy wraz z wnioskiem zobowiązana jest dostarczyć następujące dokumenty:

- 1) odpis z Krajowego Rejestru Sądowego – wydany w okresie 3 miesięcy poprzedzających dzień złożenia wniosku;
- 2) w przypadku spółek handlowych, w tym z udziałem kapitału zagranicznego – kopię umowy lub statutu spółki;
- 3) kopię sprawozdania finansowego za rok poprzedzający rok złożenia wniosku lub za ostatni pełny kwartał, jeśli dana jednostka istnieje krócej niż rok;
- 4) oświadczenie o niezaleganiu z wpłatami z tytułu należności budżetowych;
- 5) oświadczenie o niezaleganiu z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne.

Ponadto, jednostka naukowa, która nie otrzymuje dotacji na działalność statutową, oprócz ww. dokumentów, zobowiązana jest dostarczyć wraz z wnioskiem informacje dotyczące:

- 1) badań naukowych zrealizowanych w ostatnich dwóch latach przed złożeniem wniosku wraz z wykazem publikacji pracowników jednostki oraz wykazem patentów, wdrożeń lub innych zastosowań wyników badań naukowych;
- 2) aparatury naukowo-badawczej i innego wyposażenia umożliwiającego prowadzenie badań naukowych.

V. Nabór wniosków

Nabór ma charakter ciągły i trwa **do 30 września 2010r.** Wniosek może zostać złożony w Ministerstwie przez jednostkę naukową po dokonaniu przez uprawniony podmiot oficjalnej publikacji wezwania konkursowego (*call for proposals*), którego identyfikator musi zostać podany we wniosku.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego zastrzega sobie prawo do wcześniejszego zakończenia naboru lub zmiany treści ogłoszenia w trakcie trwania konkursu, w szczególności w przypadku zmiany przepisów stanowiących podstawę prawną konkursu.

cd na str. 8

KONFERENCJE I SZKOLENIA

7.PR i innowacyjność

Sektor leśno-drzewny

9 lutego br. odbyło się kolejne spotkanie Komitetu Doradczego Europejskiej Platformy Technologicznej Sektora Leśno-Drzewnego (*Forest based Sector Technology Platform – FTP*). W spotkaniu oprócz przedstawicieli FTP i dziewięciu platform krajowych (tzw. Krajowych Grup Wsparcia – *National Support Group NSG*), udział wzięli przedstawiciele CEPI, EFI, CPEF, InnovaWood, WoodWisdomNet-2, InterGraf i Komisji Europejskiej. Omówiono szereg bieżących spraw związanych z działaniem FTP w aspekcie wzmacniania innowacyjności sektora leśno-drzewnego i jego uczestniczenia w krajowych i międzynarodowych programach badawczych:

- sektor, kontynuując wdrażanie SRA tj. Strategicznej Agendy Badawczej FTP, powinien m.in. w oparciu o wskazania NSG, płynnie aktualizować SRA podejmując przygotowania do uczestniczenia w 8. Programie Ramowym (2014-2020),
- Zarząd FTP organizuje **9 czerwca br.** na lotnisku w Monachium, spotkanie stron zainteresowanych działaniami w obszarze sektora leśno-drzewnego, poświęcone propagowaniu tematów projektów przygotowywanych do 7.PR, nawiązywaniu kontaktów, włączaniu się do zainicjowanych tematów oraz zgłaszaniu pomysłów nowych problemów; akcję wspiera EFI, EFPRO i InnovaWood,
- jesienią 2010 ma się odbyć zorganizowane przez FTP spotkanie ekspertów obszaru leśno-drzewnego z silnym ukierunkowaniem na socjo-ekonomiczne zagadnienia tego obszaru,
- prezentacje dotyczące wprowadzania do praktyki przemysłowej leśnictwa i drzewnictwa innowacji opartych na wynikach badań realizowanych głównie w ramach programów ramowych UE, m.in. osiągnięcia w przemyśle celulozowo-papierniczym, biorafinacji drewna, biopaliw i biochemikali; propozycje projektów do konkursów 7.PR – już otwartych i przewidzianych wkrótce do ogłoszenia, z konferencji FTP w Sztokholmie, są dostępne pod www.ftpc2009.se,
- następną konferencją FTP ma się odbyć wiosną 2011r., prawdopodobnie jako część węgierskiej prezydencji UE,
- rok 2011 ma zostać ogłoszony w ramach UE rokiem leśnictwa i drzewnictwa (Year of the forest) i FTP będzie uczestniczyć w wydarzeniach związanych z rozwojem działań sfery naukowo-badawczej i intensyfikacją wdrażania innowacji,
- WoodWisdomNet-2 (międzynarodowa sieć, do której również w Polsce rozważa się możliwość przystąpienia) przyjmuje zgłoszenia tematów badawczych w ramach trzeciego konkursu, którego zakończenie przewiduje się na przełomie lata i jesieni 2010,
- do istotnych zadań, aktualnie kierowanych w ramach FTP, zalicza się prace w projekcie „Inicjatywa Współpracy w zakresie Biorafinerii (Star-COLIBRI)” – jako strategiczne zadanie celowe przygotowywane w horyzoncie czasowym 2020 roku.

Spotkanie Polskiej Platformy Technologicznej

Sprawy możliwości włączania się sektora leśno-drzewnego do projektów 7.PR, w oparciu m.in. o FTP, InnovaWood, WoodWisdomNet-2, będą omawiane **29 czerwca br.** na spotkaniu plenarnym Polskiej Platformy Technologicznej Sektora Leśno-Drzewnego (PPTSL-D) współorganizowanym przez umiejscowiony w Instytucie Technologii Drewna Branżowy Punkt Kontaktowy „Las-Drewno” – start o godz. 11:00, ul. Winiarska 1 w Poznaniu.

Istotnym nurtem spotkania będzie omówienie spraw związanych ze zgłaszaniem, na zaproszenie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, strategicznych dla Polski problemów leśno-drzewnych, mogących mieć ważne znaczenie także w konkursach 7.PR UE.

Przedstawiciele Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE w Warszawie przedstawiają tematykę dotyczącą zagadnień leśno-drzewnych w 7.PR, a przedstawiciele Regionalnego Punktu Kontaktowego PR UE w Poznaniu poprowadzą zebranych po meandrach informacji internetowej o 7.PR. Spodziewane są także wystąpienia przedstawicieli High Level Group FTP i Rady Naukowej FTP. W toku spotkania planuje się również zapoznanie uczestników, z prowadzonym w Instytucie Technologii Drewna, w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (POIG.01.01.01-30-022/08), projektem „Foresight w drzewnictwie – scenariusze rozwoju badań naukowych w Polsce do 2020r.”.

Na forum Plenarnego Zebrania PPTSL-D oczekiwane jest przedstawienie wyróżnienia medalem W. Oczapowskiego pisma „Drewno. Prace naukowe. Doniesienia. Komunikaty”, wydanego przez Instytut Technologii Drewna.

Doc. dr Władysław Strykowski – Koordynator PPTSL-D, Dyrektor Instytutu Technologii Drewna w Poznaniu, chciałby zmobilizować członków do zgłaszania tematyki strategicznej, jako bazy do kompleksowego przedstawienia problemów strategicznych dla kraju do NCBIR, jak również do prac nad zbliżającą się aktualizacją i wykorzystaniem poprzednio opracowanego leśno-drzewnego Strategicznego Programu Badawczego oraz jego dalszą promocją, a także kontynuowaniem starań do włączenia się w ubieganie o środki z 7.PR i programów operacyjnych.

Andrzej Fojutowski, Władysław Strykowski, BPK „Las-Drewno”, Sekretariat PPTSL-D
Instytut Technologii Drewna w Poznaniu

Warsztaty KPK

Zostań ekspertem KE!

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej w Warszawie organizuje cykliczne warsztaty dotyczące rejestracji w europejskiej bazie ekspertów w 7. Programie Ramowym. Komisja Europejska utworzyła bazę ekspertów dla oceny projektów w 7.PR (2007-2013). Ekspertem oceniającym tzw. ewaluatorem mogą zostać osoby ze sfery badawczo-rozwojowej, a także przedstawiciele biznesu. Doświadczenie zdobyte podczas oceny to zaoszczędzenie około 50% czasu poświęcanego na przygotowanie własnych projektów do 7.PR oraz ogromne zwiększenie szansy na odniesienie sukcesu, czyli zaakceptowanie projektu i otrzymanie dofinansowania.

Bez udziału Polaków w panelach oceniających zmniejszamy szanse na akceptację polskich wniosków, a – w porównaniu z innymi krajami – jest tam nas ciągle niewiele!!! (więcej informacji: <http://www.kpk.gov.pl/7pr/eksperci.html>).

Organizowane przez KPK warsztaty składają się z dwóch części:

- teoretycznej, podczas której omówione będą takie zagadnienia jak: aspekty organizacyjne zostania ekspertem oceniającym wnioski projektowe; korzyści z bycia ekspertem oraz procedura oceny wniosku z punktu widzenia eksperta;
- praktycznej, która ma charakter warsztatów komputerowych, w czasie której uczestnicy będą mieli możliwość zarejestrowania się elektronicznie na eksperta oceniającego w europejskiej bazie ekspertów (organizator nie zapewni sprzętu komputerowego, należy przynieść własne laptopy).

Proponowany termin takiego szkolenia można znaleźć na naszych stronach w zakładce *Imprezy* (www.kpk.gov.pl).

Istnieje również możliwość zorganizowania takiego szkolenia bezpośrednio w zainteresowanej instytucji. Szkolenie trwa około 3 godzin, a warunkiem jego zorganizowania jest zebranie przynajmniej 10 zainteresowanych osób (ale nie więcej niż 20).

Osoby zainteresowane prosimy o kontakt z p. Agatą Wiśniewską (agata.wisniewska@kpk.gov.pl).

Agata Wiśniewska, KPK

Spotkanie w Lublinie

L'Oréal dla Kobiet i Nauki

Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, Centrum Informacji dla Naukowców EURAXESS w Lublinie zaprasza do udziału w spotkaniu informacyjnym: „Stypendia L'Oréal dla Kobiet i Nauki przy wsparciu Polskiego Komitetu ds. UNESCO”.

Spotkanie odbędzie się **7 czerwca br.** (poniedziałek) w budynku „Dużej Chemii” UMCS, Plac Marii Curie-Skłodowskiej 3, sala B (parter), w godzinach 12:00 – 14:00.

W spotkaniu udział weźmie Maria Majdrowicz, Dyrektor Komunikacji Korporacyjnej L'Oréal Polska, która zaprezentuje program stypendialny i zasady aplikowania w ramach konkursu 2010. Podczas spotkania przedstawiona będzie również oferta inicjatywy EURAXESS (Europejska Sieć Centrów Informacji dla Naukowców oraz zasoby i funkcje Europejskiego Portalu dla Mobilnych Naukowców).

Tegoroczny konkurs to już 10. edycja programu stypendialnego L'Oréal dla Kobiet i Nauki. Zachęcamy kobiety naukowców prowadzące prace badawcze w obszarze nauk biologiczno-medycznych do aplikowania o stypendia.

W konkursie jury wybierze trzy doktorantki oraz dwie habilitantki, które otrzymają odpowiednio 25 000 zł oraz 30 000 zł. Kandydatury można nadsyłać do 31 lipca br. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: <http://www.lorealdlakobietinauki.pl/>.

Serdecznie zapraszamy do udziału w spotkaniu.

Justyna Szady-Nazarewicz

RPK Lublin, Centrum Informacji dla Naukowców EURAXESS

Projekt NMP-TeAm

Wsparcie udziału w 7.PR

NMP-TeAm jest projektem CSA (akcją koordynującą) 7. Programu Ramowego realizowanym od kwietnia 2009r. do końca marca 2011r., przez sieć krajowych punktów kontaktowych związanych z obszarem tematycznym NMP (Nanonauki, nanotechnologie, materiały i nowe technologie produkcyjne). Krajowy Punkt Kontaktowy PB UE jest aktywnym uczestnikiem tego projektu.

Podstawowym **celem projektu** jest podniesienie jakości usług świadczonych przez punkty kontaktowe NMP. Jednym z działań są narzędzia wsparcia uczestnictwa na poziomie międzynarodowym ułatwiające nawiązanie i rozwijanie partnerstwa.

W ramach projektu organizowane są spotkania brokerskie. Dwa z nich miały miejsce w roku 2009 jako imprezy towarzyszące dużym konferencjom tematycznym z obszaru NMP. Pierwsze odbyło się w Pradze 2 czerwca 2009r. jako część konferencji prezydenckiej EuroNanoForum 2009 i było zorientowane na projekty z obszaru *Nanonauki i Nanotechnologie*. Drugie spotkanie FP7 NMP/INCO Brokerage Event (17-18 września 2009r. w Warszawie) było imprezą powiązaną z konferencją EMRS Fall Meeting 2009 i spotkało się z szerokim odzewem międzynarodowym (33 kraje).

W ramach projektu są przygotowywane kolejne spotkania brokerskie, dotyczące nowych konkursów NMP 2011 (planowana publikacja pod koniec lipca br.). Pierwsze z nich odbędzie się w Bukareszcie **9 lipca br.** Więcej informacji na stronie internetowej pod adresem: <http://www.nmpteam.com/events-calendar/>.

Kolejne tego typu wydarzenie planowane jest na **9 września br.** w ramach konferencji prezydenckiej *Industrial Technologies 2010* w Brukseli. Oba spotkania obejmą tematykę wszystkich obszarów NMP.

NMP-TeAm oferuje także **narzędzie on-line do poszukiwania partnerów.** Jest to rozwinięcie narzędzia oferowanego przez niemiecki punkt kontaktowy (Juelich) od kilku lat. Cechą wyróżniającą to narzędzie jest weryfikacja zgłoszeń. Wiarygodność każdej zamieszczonej oferty współpracy jest sprawdzana przez właściwy dla danego kraju punkt kontaktowy. Narzędzie to jest dostępne na stronie internetowej: <http://www.nmp-partnersearch.eu/>.

Zapraszamy do skorzystania z tej formy pomocy. Oferty są składane do konkretnych tematów w konkursach. Wstępna lista tematów konkursów NMP została podana w narzędziu, jest też ona dostępna w sekcji *Library* portalu projektu NMP-TeAm: <http://www.nmpteam.com/library/>.

W sekcji *Headlines* tego portalu są zamieszczane informacje o znaczących inicjatywach związanych z NMP. Jest tam również miejsce na zaprezentowanie istotnych rezultatów projektów międzynarodowych. Realizatorów projektów zapraszamy do zamieszczania swoich osiągnięć.

Systematyczne doskonalenie usług oferowanych przez krajowe punkty kontaktowe 7.PR i dążenie do sprostania oczekiwaniom potencjalnych uczestników programów europejskich jest jednym z podstawowych działań projektu. Dlatego zwracamy się do wszystkich, którzy w przeszłości korzystali z usług Krajowego Punktu Kontaktowego w temacie NMP o wypełnienie krótkiej ankiety (wspólnej dla wszystkich partnerów projektu) dostępnej pod linkiem: <http://www.nmpteam.com/questionnaire/client-satisfaction.aspx>.

Z góry dziękujemy za poświęcony czas i wysiłek.

Małgorzata Kapica, Jarosław Piekarski, KPK

7. Program Ramowy po 176 konkursach

Współczynniki sukcesu

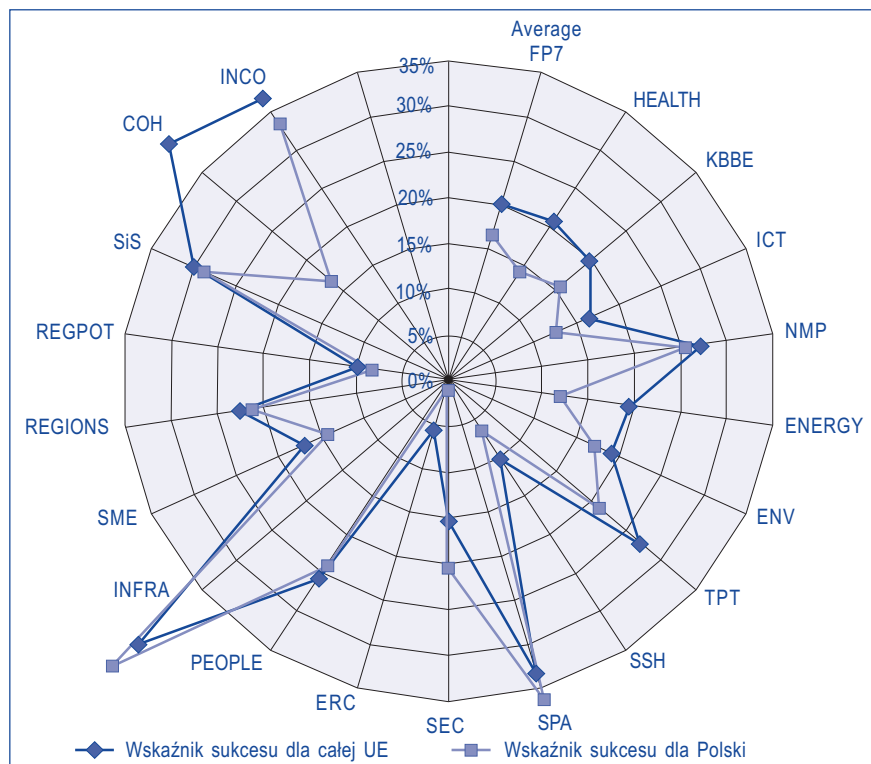
W 176 konkursach zamkniętych do 19 stycznia br. oceniono 42 248 zgłoszonych propozycji projektów z udziałem 237 652 zespołów (stan na 25 marca br.). Przewidywane dofinansowanie Komisji Europejskiej do wybranych projektów to 15 381 mln euro. Rzeczywista wysokość dofinansowania projektów, jak i ich wykonawców znana będzie po negocjacjach i podpisaniu kontraktów.

Współczynniki sukcesu mierzone ilorazem liczby podmiotów finansowanych do liczby zgłoszonych oraz ilorazem przewidywanego dofinansowania do wnioskowanego dofinansowania wciąż są znacząco niższe dla Polski, w porównaniu ze średnią dla wszystkich uczestniczących w 7.PR.

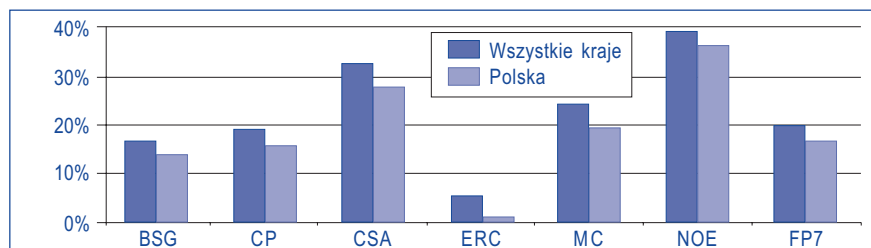
Liczba podmiotów uczestniczących w 176 konkursach 7.PR (ostatni 19.01.br.)	W zgłoszonych projektach		W projektach wybranych		Współczynnik sukcesu [%]	
	Liczba podmiotów	Wnioskowane dofinansowanie KE (euro)	Liczba podmiotów	Przewidywane dofinansowanie KE (euro)	Dla liczby podmiotów	Dla dofinansowania
PL – Polska	5.274	1.245.690.505	979	170.916.876	18,56	13,72
Kraje członkowskie	203.136	66.773.388.366	45.263	13.730.106.578	22,28	20,56
Kraje kandydujące	4.160	1.317.937.590	653	96.101.892	15,70	7,29
Kraje stowarzyszone	14.769	5.737.416.182	3.576	1.253.661.249	24,21	21,85
Kraje trzecie	15.584	1.905.003.423	3.567	301.507.278	22,89	15,83
Razem dla 7.PR	237.652	75.733.745.561	53.059	15.381.376.997	22,33	20,31

Uwaga: Wnioskowana wartość dofinansowania nie uwzględnia indywidualnych akcji Marie Curie. Liczby w tabeli uwzględniają zgłoszenia do konkursów jednoetapowych i propozycje wybrane do drugiego etapu konkursów dwuetapowych. Nie uwzględniono wniosków zgłoszonych, ale ze względu formalnych nie ocenianych (ineligible proposals) oraz zgłoszonych w pierwszym etapie konkursów dwuetapowych.

Obserwacja współczynnika sukcesu dla liczby podmiotów na poziomie priorytetów (Theme) pokazuje, że polskie zespoły (jaśniejsza linia) uzyskują wyniki lepsze od średniej w priorytetach Przestrzeń kosmiczna (SPA) i Bezpieczeństwo (SEC) oraz w programie Ludzie (People).



Także we wszystkich typach projektów (schematów finansowania) polskie zespoły uzyskują (średnio) niższe notowania od przeciętnych w całym 7. Programie Ramowym.



Więcej informacji o wynikach programów ramowych można znaleźć w serwisie informacyjnym na stronie: <http://www.kpk.gov.pl/statystyki> (analizy, raporty).

Jerzy A. Supel, IPPT PAN



WIADOMOŚCI Z REGIONÓW

Krakowski sukces

Stypendium Marie Curie zdobyte!

Miło nam poinformować o kolejnym sukcesie Małopolski w programach ramowych. Tym razem dumą naszego regionu jest Pan dr Krzysztof Argasiński z Uniwersytetu Jagiellońskiego, który zdobył prestiżowe stypendium Marie Curie dla indywidualnych naukowców – Intra-European Fellowships for Career Development (IEF).

Dzięki stypendium Pan Krzysztof Argasiński będzie miał możliwość realizowania indywidualnego projektu badawczego na Uniwersytecie Sussex w Wielkiej Brytanii, z dziedziny biologii teoretycznej. Realizacja projektu potrwa dwa lata i będzie polegała na opracowywaniu modeli matematycznych procesów ewolucyjnych. Modele te mają opisywać procesy selekcji wzorców zachowań osobników oraz tzw. cech historii życiowej (np. tempo wzrostu, oczekiwana długość życia).

Dotychczas te zagadnienia były rozpatrywane osobno w ramach teorii gier ewolucyjnych (selekcja strategii) i tzw. teorii optymalizacji historii życiowych. Metody matematyczne stworzone w ramach projektu pozwolą na badanie powiązań między zagadnieniami badanymi w ramach obydwo teorii. Umożliwi to tworzenie modeli pokazujących m.in. jak dziedziczne wzorce zachowań odpowiedzialne za interakcje z innymi osobnikami (np. poziom agresywności) wpływają na ewolucję takich cech jak rozmiary i alokacja zasobów we wzrost lub reprodukcję i in.

Poniżej prezentujemy krótki wywiad ze Stypendystą Marie Curie:

Jaka jest świadomość Polskich naukowców na temat możliwości stypendialnych Marie Curie?

Jeżeli chodzi o region Małopolski, mamy aktywnie działający Regionalny Punkt Kontaktowy ds. 7.PR, który starannie rozpowszechnia informacje na temat różnych programów włącznie z możliwościami stypendialnymi – Akcje Marie Curie. Oprócz akcji informacyjnych pracownicy RPK ds. 7.PR organizują szkolenia i warsztaty, przygotowujące uczestników do aplikowania do konkretnych konkursów.

Jako przykład mogę podać własną osobę, dowiedziałem się o ofercie stypendialnej dzięki uczestnictwu w szkoleniu z tej tematyki, organizowanym właśnie przez Regionalny Punkt Kontaktowy ds. 7.PR. Uważam, że zarówno szkolenie, jak i późniejsze indywidualne konsultacje mojego wniosku z pracownikiem Regionalnego Punktu Kontaktowego ds. 7.PR pomogły w udoskonaleniu projektu, co zwiększyło moją szansę na stypendium. Otrzymałem kompetentną pomoc przy przygotowywaniu i sprawdzaniu gotowego wniosku oraz odnośnie aspektów formalnych, dlatego szczególnie polecam konsultacje w Regionalnym Punkcie Kontaktowym ds. 7.PR na każdym etapie przygotowywania wniosku.

Dlaczego zdecydował się Pan aplikować o stypendium Marie Curie, jakie korzyści widzi Pan z uczestnictwa w stypendium?

Powoli staje się zwyczajem, że młodzi doktorzy zdobywają doświadczenie w innych ośrodkach niż macierzysty. Są też liczne korzyści wynikające z powyższego programu stypendialnego, nie tylko atrakcyjne wynagrodzenie, ale możliwości kontynuowania własnego indywidualnego programu badawczego, który rozwinie moje dotychczasowe osiągnięcia naukowe o nowe aspekty i nową wiedzę. Stypendia Marie Curie dają niepowtarzalną możliwość dalszego rozwoju kariery naukowej, zdobycia nowych, interdyscyplinarnych umiejętności i kompetencji naukowych, które pomogą stać się bardziej wszechstronnym i konkurencyjnym naukowcem na rynku. Bardzo cenna jest również praca w międzynarodowym środowisku naukowym, co umożliwi nawiązanie kontaktów, które w przyszłości mogą zaowocować nowymi inspiracjami badawczymi oraz wspólnymi międzynarodowymi projektami. Jestem pewien, że stypendium umożliwi mi szersze zaistnienie w środowisku naukowym, w którym obecnie funkcjonuję oraz skuteczniejszą promocję mojej pracy naukowej i publikacji.

Proszę przedstawić swoje doświadczenia z przygotowywania wniosku o stypendium

Pierwsze kroki w przygotowaniu projektu, to nawiązanie kontaktu z jednostką goszczącą, która posiada osiągnięcia naukowe w interesującej nas dziedzinie nauki. Równocześnie szukałem kontaktów w różnych miejscach, ale warunki i potencjał merytoryczny w Uniwersytecie Sussex najbardziej odpowiadały mojej tematyce badań. Kontakt z tą instytucją nawiązałem podczas pobytu roboczego, który odbyłem w ramach wcześniej realizowanego grantu ministerialnego. Władze Uniwersytetu w Sussex wyraziły zgodę i chęć przyjęcia mnie na stypendium Marie Curie. W związku z tym rozpocząłem przygotowanie wniosku aplikacyjnego we współpracy z opiekunem projektu, dr Markiem Broomem.

Wniosek aplikacyjny składa się z dwóch części: części A – formularze administracyjne, z których uzupełnieniem nie ma większych problemów oraz części B – opis merytoryczny projektu, w której m.in. należy opisać jakość naukowo-technologiczną indywidualnego programu badawczo-szkoleniowego, uwzględniając innowacyjność badań w stosunku do obecnego stanu wiedzy i przedstawić swój dorobek naukowy oraz potrzeby szkoleniowe, które pomogą naukowcowi w rozwoju kariery. Trzeba też uzasadnić wybór instytucji goszczącej, która pomoże nam zrealizować projekt dzięki zasobom merytorycznym i infrastrukturalnym oraz opisać pozytywny wpływ projektu na rozwój kariery naukowca i całej europejskiej strefy badawczej.

Przygotowanie części merytorycznej wniosku sprawiło mi największą trudność ponieważ kryteria oceny wniosku są dość ogólnikowe i niejasne. Z oceny projektu widać, że ewaluatorzy duży nacisk kładą na czysto propagandowe zagadnienia, takie jak: korzyści z realizacji projektu dla całej europejskiej strefy naukowo-badawczej oraz jakości i doskonałości naukowej całej Europy. Po otrzymaniu wyników oceny projektu najbardziej zdziwił mnie fakt, że w niektórych punktach recenzenci sami sobie przeczyli, co wskazuje na to, że punkty-kryteria oceny są niezależnie od siebie sprawdzane i później kompilowane razem. Gdyby nie to, prawdopodobnie mógłbym uzyskać wyższą punktację. Odnoszę również wrażenie, że recenzenci nie są do końca kompetentni i mają mało czasu na ocenę, dlatego warto stosować wyłuszczenie czcionki, aby zaznaczyć najistotniejszą treść naszego wniosku.

Po złożeniu wniosku należy uzbroić się już tylko w cierpliwość ponieważ ocena trwa ok. 4 miesiące. Wyniki przychodzą do opiekuna projektu z instytucji goszczącej, który uczestniczy w negocjacjach z Komisją Europejską jako przedstawiciel tej instytucji. Ja nie miałem wglądu w przebieg negocjacji, otrzymałem jedynie informację od opiekuna, że negocjacje przebiegały w porządku. Wstępna data rozpoczęcia projektu została ustalona na początek września 2010.

Jakie ma Pan plany po zakończeniu stypendium w Sussex?

Zobaczę jeszcze, jakie będę miał możliwości, ale opcja, która teraz jest dość oczywista, to grant reintegracyjny realizowany w Polsce, który umożliwi mi kontynuację prac badawczych realizowanych w Sussex oraz ułatwi integrację w nowym środowisku pracy.

Kilka dobrych rad dla naukowców, którzy w przyszłości będą aplikować na stypendia

Po pierwsze radzę ściśle współpracować z opiekunem projektu, wydelegowanym z instytucji goszczącej przy przygotowywaniu wniosku. Korzystanie z oferty szkoleniowej oraz konsultacji i porad Regionalnego Punktu Kontaktów ds. 7.PR na pewno ułatwi przygotowanie wniosków aplikacyjnych pod kątem wymagań formalnych i merytorycznych. Po drugie po przygotowaniu projektu przesłać go do sprawdzenia pracownikowi Regionalnego Punktu Kontaktowego ds. 7.PR lub podobnej jednostki działającej w danym regionie, w celu jego udoskonalenia i porównania z kryteriami oceny.

KOLEJNY KONKURS

Mamy nadzieję, że prezentacja sukcesu krakowskiego naukowca zachęci wszystkich doświadczonych badaczy do aplikowania o stypendia naukowe, a jest ku temu okazja ponieważ 17 marca br. Komisja Europejska ogłosiła trzy typy konkursów na stypendia indywidualne w ramach akcji Marie Curie.

Konkursy skierowane są do doświadczonych naukowców, którzy posiadają tytuł naukowy doktora lub przynajmniej 4 lata doświadczenia badawczego po uzyskaniu tytułu magistra. W ramach tych stypendiów KE wspiera realizację indywidualnych projektów badawczo-szkoleniowych celem rozwoju kariery naukowej poprzez mobilność i zdobycie specjalistycznych kwalifikacji naukowych. Zamknięcie konkursów przewidziano na 17 sierpnia br., zatem naukowcy zainteresowani stypendiami mają jeszcze sporo czasu na przygotowanie wniosków aplikacyjnych.

Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć na stronie internetowej: <http://cordis.europa.eu/fp7> w dziale People.

Dorota Markiewicz-Roszak

RPK, CTT Politechnika Krakowska, markiewicz@transfer.edu.pl

Szkolenie we Wrocławiu

Wnioski w 7. PR

Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE przy Biurze Projektów Zagranicznych Uniwersytetu Wrocławskiego oraz Regionalny Punkt Kontaktowy Wrocławskiego Centrum Transferu Technologii Politechniki Wrocławskiej zapraszają na szkolenie „Przygotowanie wniosku w 7. Programie Ramowym”.

Na spotkaniu omówione zostaną zasady uczestnictwa w 7. Programie Ramowym, etapy przygotowania wniosku oraz najważniejsze kwestie finansowe. Swoje doświadczenia z pracy przy ocenie wniosków przekaże ekspert Komisji Europejskiej prof. Jacek Gliński.

Szkolenie odbędzie się **11 czerwca br.** w Auditorium im. W. Świdy w budynku D Wydział Prawa Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Uniwersyteckiej 22/25. Udział w szkoleniu jest bezpłatny. Zgłoszenia należy przesyłać do 9 czerwca br.

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie www.programy.uni.wroc.pl.
Maria Iżycka, Biuro Projektów Zagranicznych Uniwersytetu Wrocławskiego

Nowy numer „Własności Intelktualnej”

Wzory przemysłowe

Wzory przemysłowe to temat bardzo aktualny, chwytliwy i ważny w szczególności dla polskich innowacyjnych przedsiębiorstw oraz jednostek naukowych, które z nimi współpracują. Ciągły rozwój polskiej gospodarki przyczynia się do ekspansji polskich przedsiębiorstw na inne kraje. Jednakże w dobie globalnej konsumpcji jakość produktu oraz jego rozwiązania technologiczne nie zawsze stanowią o sukcesie. Kwestią, która staje się coraz częściej najważniejsza, jest estetyka produktu, jego design i wygląd. Odpowiedzią na te wyzwania rynku są wzory przemysłowe, których ochrona stanowić może o sukcesie lub porażce.

Drugi numer biuletynu „Własność Intelktualna” wydawanego przez Fundację Rozwoju Regionów ProRegio w Poznaniu, w ramach projektu „Przedsiębiorco chroń swój pomysł! Biuletyn własności intelektualnej dla przedsiębiorców”, ukaże jakie znaczenie w dzisiejszej gospodarce pełni wzór przemysłowy oraz w jaki sposób można go chronić.

Wywiady ze specjalistami, przykłady ochrony wzoru przemysłowego – wszystko to znajdzie się w kolejnym numerze biuletynu „Własność Intelktualna”, który dostępny będzie na stronie internetowej www.proregio.org.pl już w połowie czerwca.

Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Paweł Siedlecki, Fundacja Rozwoju Regionów ProRegio w Poznaniu

Innovator Małopolski 2010

Konkursowe zmagania



30 kwietnia br. Centrum Transferu Technologii Politechnika Krakowska zakończyło przyjmowanie zgłoszeń do konkursu „Innovator Małopolski 2010”. Konkurs, który już na stałe wpisał się w mapę wydarzeń Małopolski, również w tym roku spotkał się z ogromnym zainteresowaniem. Swoje zgłoszenia do konkursu przysłało 40 przedsiębiorców, mających szczerą chęć zdobycia zaszczytnego tytułu „Innovator Małopolski 2010”.

Firmy pretendujące do wygranej stają w szranki podzielone na trzy kategorie: przedsiębiorstwa mikro, małe i średnie. Do tegorocznej edycji konkursu zgłosiło się 17 przedsiębiorstw mikro, 15 małych i 8 średnich. Lwią część zgłoszeń stanowią firmy z branży informatycznej, która jest jedną z najprężniej rozwijających się branż w województwie. Nie brakuje też zgłoszeń z branży produkcyjnej czy budowlanej. Różnorodność zgłoszonych innowacji stawia przed Kapitułą Konkursu nie lada wyzwanie. Na tym etapie konkursu należy bowiem „wyłuskać” najbardziej interesujące innowacje i ocenić potencjał zgłoszonych firm. Firmy, których innowacyjny produkt spotka się z pozytywną oceną konkursowego gremium, zostaną zaproszone do drugiego etapu konkursu.

Trzymamy kciuki za wszystkich zakwalifikowanych do drugiego etapu konkursu i... niech wygra najlepszy!

Wioletta Chac, Biuro Konkursu „Innovator Małopolski 2010”
CTT Politechnika Krakowska, Skype: innovator_2010

Program CIP-ICT PSP

Prawa własności intelektualnej

W poprzednim numerze „Grantów Europejskich” pan Andrzej Galik przypomniał, że 1 czerwca br. mija termin składania wniosków w 4-tym konkursie **Programu Szczegółowego Konkurencyjność i Innowacje na Rzecz Wspierania Polityki w Zakresie Technologii Informatycznych i Komunikacyjnych – CIP-ICT PSP**.

Podmiot, który chce wziąć w nim udział natrafia na szereg złożonych problemów prawnych, m.in. w sferze regulacji z zakresu praw własności intelektualnej.

W ramach Programu CIP-ICT PSP w grę wchodzi **różnorodność praw własności intelektualnej**, a w szczególności – prawa do programów komputerowych, tzw. tajemnica przedsiębiorstwa (know-how), prawa do urządzeń technicznych (patenty, prawa do patentu), prawa do nowych odmian roślin, prawa do publikacji stanowiących efekt programu. Dlatego też w grę będą wchodziły **różne regulacje prawne**, takie jak np. prawo autorskie (podstawowe źródło ochrony programu komputerowego), ustawa o ochronie baz danych (ochrona baz danych – osadzonych w sferze IT), prawo własności przemysłowej (aspektowa ochrona programu komputerowego, np. procesorów sygnału cyfrowego, ochrona rozwiązań technicznych, tj. urządzeń), ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (ochrona tajemnicy przedsiębiorstwa, czyli know-how) itd.

Zawarte w nich przepisy odsyłają z kolei do podstawowych konstrukcji prawnych zawartych w bardzo obszernym akcie prawnym, jakim jest kodeks cywilny, a tym samym do kolejnego, niezwykle złożonego, kompleksu regulacji. Dopiero znajomość całości wymienionych właśnie norm prawnych pozwala prawidłowo przygotować dokumentację wymaganą do uzyskania grantu. Pokazuje to, przed jak trudnym zadaniem stoi jego uczestnik.

W szczególności broszura „Approaching IP issues in CIP Project – Summary Fiche” wskazuje, że przed przystąpieniem do programu potrzebny jest **szczegółowy, profesjonalny przegląd stanu istniejących praw własności intelektualnej** potencjalnych beneficjentów. W efekcie musi być jasne, że uczestnik programu rzeczywiście jest uprawniony do dóbr własności intelektualnej (np. programów komputerowych, urządzeń, publikacji), które wnosi do programu (np. jego pracownicy mają odpowiednie klauzule w umowach o pracę, jego podwykonawcy przenieśli na niego odpowiednie uprawnienia).

Broszura odsyła do **umowy konsorcjum**, która może regulować kwestię uprawnień poszczególnych uczestników zarówno do przedmiotów wnoszonych do programu (np. już istniejących programów komputerowych, rozwiązań technicznych, publikacji), jak i powstałych w toku jego realizacji (np. programów komputerowych zbudowanych na już istniejących programach komputerowych, urządzeń stanowiących rozwinięcie już istniejących urządzeń).

W wypadku chociażby programu komputerowego konieczne jest np. uwzględnienie zarówno przepisów prawa autorskiego o utworze współautorskim, jak i przepisów kodeksu cywilnego o współwłasności i dopuszczalnym zakresie swobody umów (co strony mogą uregulować w umowie dotyczącej tzw. prawa bezwzględne?). Możliwe jest też skoncentrowanie uprawnień u jednego podmiotu korzystającego z grantu poprzez przeniesienie na niego ułamkowych uprawnień innych uczestników konsorcjum. Tak więc prawo jest elastyczne z punktu widzenia różnych możliwych konfiguracji interesów uczestników programu, pytanie tylko, czy ci potrafią z niego skorzystać.

Należy wreszcie pamiętać, że **w sferze praw własności intelektualnej nie wszystko można swobodnie samemu ustalić**. Trzeba więc być ostrożnym sporządzając dokumenty umowne. Prawa własności intelektualnej to prawa podobne do własności i pewne kwestie przesądził ostatecznie i nieodwołalnie ustawodawca. Tych kwestii (np. tzw. treści tych praw) nie mogą zmienić ani strony umowy konsorcjum, ani organy europejskie, tworzące regulacje programu pomocowego. Stąd np. definicje *access rights*, *dissemination*, *foreground*, *background* zawarte w broszurze „IP rules in ICT PSP Project” służą jedynie wdrożeniu programu, ale nie zmieniają polskich regulacji prawnych – np. zakres „korzystania” nie odpowiada tak naprawdę zakresowi „use” tj. korzystania w sensie, w jakim to pojęcie jest używane w broszurze.

Wszystkie wymienione problemy regulacji praw własności intelektualnej w dokumentach składanych w programie CIP-ICT PSP mają zasadnicze znaczenie nie tylko dla ich formalnej prawidłowości, ale także dla zapewnienia bezkonfliktowej współpracy beneficjentów w oparciu o grant i wykorzystania jej efektów w przyszłości.

Paweł Żerański, prawnik z Maciej Gładysz Kancelaria Radcy Prawnego
www.mglawfirm.pl

Promocja dobrych praktyk

Konkurs „Fundusze i Nauka”

Fundacja Rozwoju Regionów ProRegio oraz Smartlink Sp. z o.o. zapraszają naukowców oraz instytucje naukowe i badawczo rozwojowe, które realizowały bądź realizują projekty ze środków funduszy europejskich, do wzięcia udziału w **Ogólnopolskim Konkursie Dobrych Praktyk „Fundusze i Nauka”** dla instytucji naukowych i badawczo-rozwojowych. W ramach konkursu wyłonione zostaną najlepsze projekty z 3 obszarów tematycznych regionalnych i ogólnopolskich programów operacyjnych wspierających rozwój nauki w Polsce tj.:

1. Infrastruktura szkolnictwa wyższego
 - infrastruktura szkolnictwa wyższego (np. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko, Program Operacyjny Rozwój Polski Wschodniej, Regionalne Programy Operacyjne);
 - infrastruktura sfery B+R (np. Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, Regionalne Programy Operacyjne);
2. Komercjalizacja badań
 - projekty badawczo-rozwojowe (np. Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka działania 1.3, 1.4-4.1);
 - projekty służące komercjalizacji wyników badań (np. Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka działanie 3.1);
3. Wspomaganie rozwoju kompetencji pracowników instytucji badawczych
 - projekty rozwijające potencjał dydaktyczny (np. Program Operacyjny Kapitał Ludzki działanie 4.1);
 - projekty upowszechniające wyniki badań (np. Program Operacyjny Kapitał Ludzki działanie 4.2);
 - projekty wzmacniające kompetencje kadr systemu B+R (np. Program Operacyjny Kapitał Ludzki działanie 4.3);
 - projekty wspierające współpracę sfery nauki i przedsiębiorstw (np. Program Operacyjny Kapitał Ludzki działanie 8.2.1).

Konkurs „Fundusze i Nauka” organizowany jest w ramach projektu „**Fundusze Europejskie dla nauki – nauka dla Polski**”, którego celem jest podniesienie wiedzy na temat możliwości finansowania przedsięwzięć ze środków funduszy europejskich, wśród przedstawicieli instytucji naukowych i badawczo-rozwojowych.

Oprócz konkursu, w ramach projektu zostaną zorganizowane trzy **warsztaty**, które posłużą dostarczeniu profesjonalnej wiedzy o dostępnych dla instytucji naukowych i badawczo-rozwojowych formach wsparcia w ramach funduszy europejskich, a także uroczysta **konferencja prasowa** w Warszawie, w trakcie której zostaną ogłoszeni laureaci.

Laureaci oraz wyróżnieni w konkursie zostaną objęci kampanią promocyjną w ramach projektu „Fundusze Europejskie dla nauki – nauka dla Polski”. Kampania obejmie: wydawnictwo albumowe promujące dobre praktyki, informacje w serwisach: www.funduszeonline.pl, www.proregio.org.pl, www.naukawpolsce.pap.pl oraz artykuły w prasie.

Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest wypełnienie ankiety konkursowej znajdującej się na stronie www.funduszeonline.pl/funduszedlanauki. Wypełnione i podpisane zgłoszenia, wraz z materiałami ilustrującymi projekt, muszą zostać wysłane do dnia **7 lipca br.** na adres: Biuro Konkursu „Fundusze Europejskie dla nauki – nauka dla Polski”, ul. Mickiewicza 3/10, 60-833 Poznań oraz e-mail: konkurs@smartlink.pl. Wszystkie informacje wraz z regulaminem konkursu można znaleźć na stronie www.funduszeonline.pl/funduszedlanauki.

Patronem medialnym projektu jest serwis internetowy Polskiej Agencji Prasowej poświęcony nauce – Nauka w Polsce.

Projekt „Fundusze Europejskie dla nauki – nauka dla Polski” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna.

Marek Kotecki, Fundacja Rozwoju Regionów ProRegio w Poznaniu

Wsparcie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla koordynatorów

IV edycja konkursu „Granty na granty”

cd ze str. 3

VI. Ocena wniosków

Ocena wniosków o przyznanie środków finansowych na prace mające na celu przygotowanie wniosku projektowego do programu badawczego Unii Europejskiej przebiegać będzie według następującej procedury:

- 1) **ocena formalna** wniosków pod względem kompletności, poprawności rachunkowej i spełnienia wymogów określonych w niniejszym ogłoszeniu i rozporządzeniu. Wnioski błędne formalnie zostaną odesłane do wnioskodawcy;
- 2) **ocena merytoryczna** wniosków zgodnie z kryteriami określonymi w §14 ust. 6 rozporządzenia przez Interdyscyplinarny Zespół ds. Działalności Wspomagającej Współpracę z Zagranicą oraz właściwą Komisję Rady Nauki. Za spełnienie każdego kryterium określonego w §14 ust. 6 rozporządzenia, wniosek może uzyskać od 0,00 do 5,00 punktów (łącznie do 30 pkt), z uwzględnieniem innych wniosków składanych przez daną jednostkę w ramach konkursu „Granty na Granty”. Rekomendowane do objęcia wsparciem będą wnioski, które otrzymają **co najmniej 24 punkty**;
- 3) **przedłożenie Ministrowi Nauki i Szkolnictwa Wyższego rekomendacji właściwej Komisji Rady Nauki** odnośnie do przyznania lub odmowy przyznania środków finansowych, stanowiącej podstawę podjęcia przez Ministra ostatecznej decyzji.

VII. Przyznanie i rozliczenie środków finansowych na naukę

Środki finansowe na realizację zadań określonych we wniosku przyznawane są decyzją Ministra i **przekazywane jednostce naukowej na podstawie umowy**. W treści umowy określa się warunki realizacji, finansowania i rozliczenia wykonania zadań (wzór umowy zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa). Środki finansowe przekazywane są na konto jednostki naukowej w całości po zawarciu umowy.

Projekt umowy w 4 egzemplarzach podpisany przez uprawnione osoby, składa się w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od dnia otrzymania decyzji o przyznaniu środków finansowych. Niedotrzymanie tego terminu uznaje się za rezygnację jednostki naukowej z przyznanych środków finansowych.

Jednostka naukowa, która uzyskała środki finansowe ma obowiązek dostarczenia dokumentu zawierającego ocenę merytoryczną wniosku projektowego sporządzoną przez uprawniony podmiot (np. *evaluation summary report*) w terminie 7 dni roboczych od dnia jego otrzymania od ewaluatora wniosku.

Brak oceny merytorycznej (w przypadku postępowania dwuetapowego za ocenę merytoryczną uważa się ocenę w pierwszym etapie) wniosku projektowego przeprowadzanej przez uprawniony podmiot skutkować będzie koniecznością zwrotu przekazanych środków finansowych, w całości, na rachunek Ministerstwa.

Brak zakwalifikowania projektu do finansowania przez uprawniony podmiot, mimo przeprowadzenia oceny merytorycznej, nie będzie stanowił przesłanki do zwrotu otrzymanych środków finansowych na naukę.

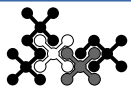
Warunkiem rozliczenia otrzymanych środków finansowych jest przedłożenie **raportu końcowego w terminie 60 dni od dnia zakończenia realizacji zadań** określonych w umowie. W przypadku podpisania umowy po upływie terminu przewidzianego na złożenie raportu końcowego, wymagane jest złożenie go niezwłocznie po jej zawarciu. Wzór raportu końcowego określa załącznik nr 10 do rozporządzenia.

VIII. Sposób składania wniosków

Kompletne wnioski, w 2 egzemplarzach, należy przesyłać na adres Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Departament Instrumentów Polityki Naukowej – ul. Wspólna 1/3, 00-529 Warszawa lub składać w Biurze Podawczym lub w Kancelarii Ogólnej Ministerstwa. Dodatkowo prosimy o przesłanie skanu kompletnego wniosku na adres: aleksandra.kropop@mnisw.gov.pl.

Kontakt: Aleksandra Kropop, specjalista w Zespole ds. Programów Badawczych UE, Departament Instrumentów Polityki Naukowej, tel.: (0 22) 501 71 50, faks: (0 22) 529 24 81.

Źródło: www.nauka.gov.pl



Redakcja:

Ewa Kocińska (redaktor naczelny)
tel.: (61) 827 97 48, faks: (61) 827 97 41
e-mail: ewa.kocinska@ppnt.poznan.pl
Anna Pytko
Andrzej Siemaszko

Adres redakcji:

Krajowy Punkt Kontaktowy, IPPT PAN
ul. Żwirki i Wigury 81
02-091 Warszawa
Skład i łamanie: Sylwester Grajewski
Druk: Drukarnia Empir - www.empir.poznan.pl
Nakład: 7 500 egz. **Dystrybucja:** sieć KPK