
Numer 2/24, luty 2015
Opracowanie: RPK Politechnika Śląska
Osoba kontaktowa: Agnieszka Kwiatkowska, tel. 32 237 19 98, rpk@polsl.pl

Newsletter
Punktów Kontaktowych
ds. Programów Badawczych UE
działających na terenie Śląska
i Opolszczyzny



facebook.com/rpk.politechnika.slaska

www.rpk.polsl.pl



JRC poszukuje pracowników!

Komisja Europejska rozpoczyna otwartą procedurę naboru w celu utworzenia puli kandydatów spośród których do pracy we Wspólnym Centrum Badawczym (*Joint Research Centre, JRC*) mogą być rekrutowani pracownicy kontraktowi. W ramach tego nowego systemu Komisja opublikuje zaproszenia do wyrażenia zainteresowania dla różnych profili zawodowych i grup funkcyjnych, stosownie do swoich potrzeb. Komisja zatrudnia pracowników kontraktowych na czas nieokreślony i określony, aby zapewnić dodatkowe zasoby w różnych dziedzinach, w zależności od swoich potrzeb.

Aktualnie otwarty, pierwszy nabór ma na celu utworzenie bazy danych kandydatów spośród których będą rekrutowani pracownicy naukowcy do poniższych Instytutów JRC:

- Instytut Materiałów Referencyjnych i Pomiarów, Geel, Belgia
 - Instytut Pierwiastków Transuranowych, Karlsruhe, Niemcy
 - Instytut ds. Energii i Transportu, Petten, Holandia
 - Instytut Ochrony i Bezpieczeństwa Obywateli, Ispra, Włochy
 - Instytut Środowiska i Zrównoważonego Rozwoju, Ispra, Włochy
 - Instytut Zdrowia i Ochrony Konsumentów, Ispra, Włochy
 - Instytut Perspektywicznych Studiów Technologicznych, Sewilla, Hiszpania
- oraz do jednostek zarządzających JRC w Brukseli i Isprze.

Poszukiwani kandydaci powinni mieć obywatelstwo jednego z państw członkowskich UE, posiadać pełnię praw obywatelskich, stopień doktora lub odpowiednie doświadczenie zawodowe. Należy także posiadać doskonałą znajomość jednego z 24 języków urzędowych UE (odpowiadająca co najmniej poziomowi C1 europejskiego systemu opisu kształcenia językowego – CEFR) oraz zadowalającą znajomość języka angielskiego, francuskiego lub niemieckiego (odpowiadająca co najmniej poziomowi B2 CEFR).

Zakres obowiązków będzie obejmował – oprócz prowadzenia badań – np. utrzymywanie kontaktów z organami krajowymi i regionalnymi zajmującymi się nauką i badaniami w UE, uczestniczenie w komisjach oceniających projekty badawcze, analizę polityk UE czy przygotowywanie sprawozdań naukowych i artykułów.

Szczegółowa fiszka w języku polskim znajduje się [tutaj](#).

Więcej informacji na temat konkursu i samego Centrum można znaleźć na stronie <https://ec.europa.eu/jrc/en/working-with-us/jobs/vacancies/function-group-iv-researchers>.

Międzynarodowy dzień informacyjny i spotkanie brokerskie EUROPE AS A GLOBAL ACTOR

Celem odbywającego się 26 lutego w Brukseli spotkania jest przedstawienie tematów aktualnie otwartego konkursu "**Europa jako gracz globalny**" w [programie Horyzont 2020](#) oraz stworzenie możliwości budowania sieci współpracy pomiędzy zainteresowanymi naukowcami.

W trakcie wydarzenia przedstawiony zostanie kontekst polityczny i założenia wspomnianego konkursu. Spotkanie zgromadzi międzynarodową społeczność naukową, celem promocji wspólnych, interdyscyplinarnych badań w tej dziedzinie.

Dzień Informacyjny

W pierwszej połowie dnia uczestnicy otrzymają informacje na temat kontekstu politycznego, zakresu tematycznego i możliwości finansowania dot. otwartego konkursu. Dodatkowo, koordynatorzy wybranych projektów wyłonionych w trakcie 7PR podzielą się swoimi doświadczeniami związanymi z przygotowaniem wniosku i jego realizacją.

Spotkanie brokerskie

W drugiej części wydarzenia uczestnicy będą mieli możliwość uczestniczenia we wcześniej umówionych spotkaniach bilateralnych w celu zidentyfikowania potencjalnych współpracowników i utworzenia konsorcjów dla przyszłych projektu w programie Horyzont 2020.

Strona internetowa wydarzenia wraz z systemem rejestracji [dostępna jest tutaj](#).

Liczba uczestników jest ograniczona.

Źródło: [strona MNiSW](#)

Sukcesy naukowców Wydziału Chemicznego Pol. Śl.



Z przyjemnością informujemy, że Pan **dr inż. Sławomir Boncel** z Wydziału Chemicznego znalazł się w gronie 11 laureatów III edycji konkursu IMPULS ogłoszonego przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej. Dr inż. S. Boncel w drugim etapie oceny wniosków, podczas rozmowy z komisją składającą się ze specjalistów ze środowiska nauki i biznesu, zaprezentował swój projekt pt. „*Kolektor słoneczny wykorzystujący wielościenne nanorurki węglowe i biobezpieczne nanociecze grzewcze*”. Komisja przyznała mu nagrodę III stopnia w wysokości 80 tys. zł, która składa się z dwóch części – 80% nagrody stanowi część subwencyjna na realizację zaprezentowanego projektu badawczego, a 20% nagrody to indywidualne wsparcie dla laureata.

Również Pan **dr inż. Przemysław Data** z Wydziału Chemicznego początek roku 2015 może zaliczyć do udanych. Jego projekt pt. „*Strengthening and survey beyond the knowledge of the TADF emitters as materials for superefficient OLED devices*” otrzyma dofinansowanie w ramach Marie Skłodowska-Curie Individual Fellowship (Program Horyzont 2020). Są to indywidualne granty badawczo-szkoleniowe, które mają na celu rozwój kreatywności i innowacyjnego potencjału doświadczonych naukowców poprzez pracę nad indywidualnym projektem badawczym w sektorze akademickim lub pozaakademickim (szczególnie w przedsiębiorstwach) w Europie i/lub poza jej granicami, a także udział w konferencjach oraz różnego rodzaju szkoleniach, w tym rozwijających umiejętności i poszerzających wiedzę np. z zakresu transferu technologii, zarządzania zespołami i projektami badawczymi czy przedsiębiorczości. Swój projekt dr inż. P. Data realizować będzie głównie w University of Durham (UK), ale także w dwóch niemieckich firmach, tj. Merck KgaA oraz CYNORA GmbH. Do udziału w konkursie o grant na terenie UE wystartowało 6425 naukowców z całej Europy, natomiast na dzień dzisiejszy KE nie podała jeszcze oficjalnej liczby zaakceptowanych wniosków. Należy jednak podkreślić, że w latach poprzednich współczynnik sukcesu w tych grantach oscylował na poziomie 10-15%.

Serdecznie gratulujemy!

Wielki europejski sukces polskich naukowców!



Trzy polskie projekty przechodzą do kolejnego etapu konkursu **Teaming for excellence** w ramach programu Horyzont 2020. Wyłonione przez Komisję Europejską zespoły badawcze dostaną po 500 tys. euro na przygotowanie szczegółowego biznesplanu. Te, które przejdą do kolejnego etapu, otrzymają 20 mln euro na budowę nowej jednostki badawczej lub wdrażanie zgłoszonego do konkursu pomysłu.

Wśród 31 pozytywnie ocenionych przez Komisję wniosków 10 proc. stanowią polsko-niemieckie projekty z udziałem badaczy z Łodzi, Warszawy i Wrocławia. – *To ogromny sukces polskiej nauki, która goni czołówkę w światowym wyścigu innowacyjności. Konkurencja w ramach sięgania po środki unijne jest dziś ogromna. Do udziału w konkursie było uprawnionych aż 16 krajów* – powiedziała minister nauki prof. Lena Kolarska-Bobińska po dzisiejszym ogłoszeniu przez KE wyników konkursu.

W ramach **Teaming for excellence** najlepsze polskie instytucje naukowe mają szansę na partnerstwo strategiczne z wiodącymi ośrodkami naukowymi w Europie. Konkurs umożliwia zarówno tworzenie nowych centrów doskonałości, jak i wzmacnianie już istniejących jednostek w słabiej rozwiniętych regionach. To także niepowtarzalna szansa dla Polaków, którzy włączając się w duże międzynarodowe konsorcja badawcze, mogą przenosić innowacyjne rozwiązania oraz wyniki prac badawczo-rozwojowych na grunt naszej rodzimej gospodarki.

– *Nie wszystkie kraje i regiony UE mają równe szanse na korzystanie z szans i 80 mld euro dostępnych w programie Horyzont 2020. Dlatego też Polska aktywnie wspierała wprowadzenie do niego pakietu **Teaming for Excellence**. To ważny instrument, który przyspieszy drogę do zrównoważonego rozwoju UE. Bez tego osiągnięcie celów wyznaczonych w strategii Europa 2020 nie będzie możliwe* – mówiła prof. Lena Kolarska-Bobińska.

Łącznie na konkurs **Teaming for Excellence** spłynęło 169 wniosków, w tym 19 z Polski. Konkurs składa się z dwóch etapów. Pierwszy służy wyłonieniu najbardziej innowacyjnych propozycji, które dostają środki na rozwinięcie pomysłu. Zwycięzcy drugiego etapu dostają dofinansowanie na złożone w ramach konkursu projekty.

Nagrodzone projekty uzyskały rekomendację Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego i Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej oraz zostały złożone formalnie przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Wykaz nagrodzonych projektów w ramach *Teaming for excellence*:

1. [Międzynarodowe Centrum Badań Innowacyjnych Bioproduktów w Łodzi - international Centre for Research on Innovative Biobased Materials \(ICRI-BioM\)](#) tworzone przez Politechnikę Łódzka, Łódzki Uniwersytet Medyczny, Uniwersytet Łódzki oraz Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk we współpracy z dwoma instytutami Maxa Plancka z Niemiec – w obszarze nauk chemicznych i o nowoczesnych materiałach.
2. [Wrocławskie Centrum Doskonałości \(Wrocław Center for Excellence\)](#) tworzone przez Politechnikę Wrocławską oraz Instytut Fraunhofera w Dreźnie i Uniwersytet w Wuerzburgu z Niemiec – w obszarze nowych materiałów, nanofotoniki i technologii laserowych
3. [CEZAMAT Environment w Warszawie](#) tworzony przez CEZAMAT PW Sp. z o.o., CEA-Tech z Francji oraz niemiecki Instytut Fraunhofera – w obszarze innowacyjnych, samoorganizujących się sieci czujników chemicznych i biochemicznych umożliwiających wykrywanie zagrożeń dla środowiska.

[Link do komunikatu Komisji Europejskiej. *Teaming for excellence* - prezentacja](#)

Źródło: [strona MNiSW](#)

Rekrutacja na zagraniczne kursy dla doktorantów i młodych naukowców z zakresu umiejętności miękkich

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego zaprasza uczelnie / podstawowe jednostki organizacyjne uczelni, kształcące doktorantów oraz instytuty naukowe / badawcze wspierające młodych naukowców do naboru kandydatów na dwutygodniowe zagraniczne szkolenia z umiejętności miękkich w czołowych ośrodkach akademickich na świecie.

W ramach programu sfinansowane zostaną kursy szkoleniowe oraz pokryte koszty przejazdu i pobytu w zagranicznych ośrodkach akademickich.

Nabór stanowi I etap rekrutacji do udziału w przedmiotowych kursach realizowanych w ramach projektu systemowego Ministra Nauki Szkolnictwa Wyższego pt. „**Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi i ich wynikami**”.

Projekt jest dofinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach podziałania 1.1.3 Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (POIG). **Projekt zakłada bezpłatny udział 500**

doktorantów/ młodych naukowców w szkoleniu w najlepszych ośrodkach akademickich na świecie w grupach 25 osobowych w terminie II - III kwartał 2015 r.

I – typ szkolenia - dwutygodniowe, mające na celu wzmocnienie kompetencji z zakresu przedsiębiorczości, a także umiejętności miękkich niezbędnych do współpracy z gospodarką, skierowane będzie do grupy 400 uczestników;

II – typ szkolenia - trzytygodniowe, w zakresie kompetencji miękkich oraz trenerskich umożliwiających przekazanie nabytych umiejętności dalej w polskim środowisku akademickim i poza nim, dedykowane do grupy 100 edukatorów.

Przeprowadzana rekrutacja dotyczyć będzie obu typów szkoleń.

Uczelnia / podstawowa jednostka organizacyjna uczelni/ instytut naukowy/ badawczy przeprowadzi wg własnych zasad, wstępną kwalifikację kandydatów przypisując ich do I lub II – typu szkolenia. Aplikacje kandydatów rekomendowanych przez uczelnie/ instytuty naukowe/ badawcze będą zgłaszane przez osoby je rekomendujące (dziekanów, dyrektorów instytutów) poprzez rejestrację w elektronicznym systemie rekrutacyjnym ePUAP, zgodnie z [instrukcją zamieszczoną w serwisie MNiSW](#), w dniach **28 stycznia - 13 marca 2015 r.** Do zgłoszenia kandydaci załączają:

- CV ze zdjęciem,
- dokumenty potwierdzające znajomość języka angielskiego na poziomie nie niższym niż C1,
- wykaz zagadnień, które uczestnik chciałby opanować wraz ze wskazaniem celu uczestnictwa w szkoleniu,
- podpisaną opinię opiekuna naukowego kierującą na dany typ szkolenia,
- dokument potwierdzający otwarty przewód doktorski/ oświadczenie o spełnieniu warunku bycia młodym naukowcem zgodnie z art. 2 pkt 19 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. 2014 r. poz. 1620),
- wykaz kursów, szkoleń dotychczas przeprowadzonych przez kandydata jako trenera grupy,
- oświadczenie o upoważnieniu do przetwarzania danych osobowych,
- oświadczenie o nieuczestniczeniu w dotychczasowych edycjach Top 500 innovators.

Uprzejmie prosimy o przedłożenie kompletnej aplikacji kandydatów z opisanymi załącznikami (np. CV - imię, nazwisko, Certyfikat - imię, nazwisko, Opinia opiekuna naukowego – imię, nazwisko etc.) Zwracamy uwagę na konieczność załączenia do aplikacji kandydata opinii sporządzonej przez opiekuna naukowego o danym kandydacie, która jest rekomendacją i warunkiem koniecznym do przeprowadzenia dalszej rekrutacji. Aplikacje niepełne, będą odrzucone ze względów formalnych, a kandydaci nie dopuszczeni do kolejnego etapu rekrutacji.

W drugim etapie kandydaci zostaną zaproszeni do udziału w procedurze kwalifikacyjnej prowadzonej przez podmiot zewnętrzny, na zlecenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Uczelnie / podstawowe jednostki organizacyjne uczelni oraz instytuty naukowe/badawcze proszone są o potwierdzenie zainteresowania udziałem we wstępnej procedurze naboru kandydatów do

programów szkoleniowo oraz o przekazanie mailowo list kandydatów rekomendowanych do Departamentu Innowacji i Rozwoju Ministerstwa Nauki Szkolnictwa Wyższego - w nieprzekraczalnym terminie do **28 lutego 2015 r.** na adres elzbieta.sawerska@nauka.gov.pl.

Szczegółowych informacji udziela p. Elżbieta Sawerska, elzbieta.sawerska@nauka.gov.pl, lub telefonicznie 22 529 24 62.

Źródło: [strona MNiSW](#)

Harmonogram konkursów NCN na rok 2015



NARODOWE CENTRUM NAUKI

planuje w roku 2015 ogłosić dziewięć rodzajów konkursów w czterech turach. Co trzy miesiące, startując od marca Centrum planuje otworzyć 12 naborów wniosków, w których naukowcy będą mogli starać się o środki finansowe na prowadzenie badań podstawowych.

W harmonogramie znalazły się konkursy ogłaszane już w latach poprzednich, natomiast dodatkowo NCN będzie także ogłaszać konkursy w ramach współpracy międzynarodowej (np. w konsorcjach Infect-ERA, BiodivERsA).

Szczegółowy harmonogram konkursów NCN na rok 2015 można znaleźć na stronie <http://www.ncn.gov.pl/finansowanie-nauki/konkursy/harmonogram>, a opis wszystkich konkursów na stronie <http://www.ncn.gov.pl/finansowanie-nauki/konkursy/typy>.

Źródło: [strona NCN](#)

Aktualne nabory wniosków w programach NCBR

Aktualne nabory wniosków w programach NCBR

AAA

Program	Obszar (aktywna kolumna)	Zakończona nabory	Kontakt
M-ERA-Net	Technologie materiałowe	09.06.2015 r.	dr inż. Katarzyna Samsel
ERA-NET ERA-MIN	Badania obejmujące zagadnienia z zakresu surowców nienowoczesnych	19.05.2015 r.	Maria Bujanowska-Sot
Współpraca Polska-Białoruś	Polsko-Białoruski konkurs w zakresie fizyki	12.05.2015 r.	Jolanta Dziżdż
MARTEC II	Technologie zrostowe	29.04.2015 r.	Wojciech Piotrowski
Polix CORE 2015	Innovation in Services	22.04.2015 r.	Hanna Sroczynska
Współpraca V4 - Japonia	Advanced Materials	10.04.2015 r.	Krzysztof Maciejko
ERA-Net Smart Grids Plus	Badania obejmujące zagadnienia z zakresu inteligentnych sieci elektroenergetycznych	08.04.2015 r.	Jolanta Dziżdż
Inicjatywa CORNET	Badania branżowe	27.03.2015 r.	Joanna Malocka
Infect-Era	Badania obejmujące zagadnienia z zakresu chorób zakaźnych	18.03.2015 r.	Marcin Chmielewski
TRANSCAN-2	Badania obejmujące zagadnienia z zakresu onkologii	15.03.2015 r.	Marcin Chmielewski
LIDER	Poproszenie kompetencji młodych naukowców	15.03.2015 r.	dr Barbara Pastuszek-Lipiecka
J-FC-MIND	Badania obejmujące zagadnienia z zakresu chorób neurodegeneracyjnych	10.03.2015 r.	Katarzyna Moczuliska
NEURON II	Badania obejmujące zagadnienia z zakresu neurologii	09.03.2015 r.	Marcin Chmielewski
EUROSTARS 2	Dotyczy ograniczeń technicznych, jeżeli w ogólnym przypadku nie może mieć zastosowania innego niż do celów cywilnych	05.03.2015 r.	Iwona Bogucka
ERA-NET FACCE SURPLUS	Badania obejmujące zagadnienia z zakresu biologii produkcyjnej biomasy i zagadnień dotyczących zrównoważonego rolnictwa	04.03.2015 r.	Kinga Szymańska-Rzeźnik
EuroNanoMed II	Badania obejmujące zagadnienia z zakresu nanomedycyny	03.03.2015 r.	Aleksandra Mościcka-Studzinska
ERA-NET IB 2	Badania obejmujące zagadnienia z zakresu biotechnologii przemysłowej	23.02.2015 r.	Margareta Ziemińska
E-Rare-3	Badania obejmujące choroby rzadkie	18.02.2015 r.	Marcin Chmielewski

<http://www.ncbr.gov.pl/aktualne-nabory-wnioskow-w-programach-ncbr/> to adres strony, na której można znaleźć wykaz aktualnie otwartych naborów wniosków w programach NCBR.

W tej chwili lista zawiera aż 18 pozycji z terminami zamknięcia przypadającymi na pierwszą połowę roku, w tym m.in. projekty typu ERA-NET, ERA-NET+ czy też

ERA-NET COFUND będący nową formułą programu w ramach Horyzont 2020, VI konkurs programu LIDER, którego celem jest poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu prac badawczych oraz zarządzaniu własnym zespołem badawczym, program EUROSTARS 2 będący wspólnym programem inicjatywy EUREKA i Unii Europejskiej w zakresie wspierania projektów realizowanych przez małe i średnie przedsiębiorstwa prowadzące B+R i inne.

Źródło: [strona NCBR](#)

Aktualne oferty stypendialne i stażowe



Centrum Informacji dla Naukowców Euraxess przedstawia aktualne oferty grantów i stypendiów dla naukowców (podane wg terminów składania wniosków):

- **UK** – stypendium Royal Society dla osób po doktoracie (nauki przyrodnicze, społeczno-humanistyczne); **25 lutego 2015**; <https://royalsociety.org/grants/schemes/newton-international/>
- **Europa** – Consolidator Grant (European Research Council); termin aplikowania: **12 marca 2015**; http://www.kpk.gov.pl/?page_id=18628
- **Europa** – wizyty w centrach naukowych, dostęp do danych, infrastruktury (nauki społ.); termin aplikowania: **15 marca 2015**; <https://inclusivegrowth.be/visiting-grants/call19>
- **Polska** – program “Lider” dla osób po doktoracie, termin: **15 marca 2015**; <http://www.ncbr.gov.pl/programy-krajowe/lider/lider-vi-edycja/>
- **Włochy** – stypendia dla doktorantów (kultura rzymska); termin: **15 marca 2015**; www.nexus.it/lemmermann/
- **Wybrany kraj** – staże Fundacji na rzecz Nauki Polskiej; doktoranci, dr, pracownicy naukowcy; termin: **15 marca 2015**; <http://www.fnp.org.pl/oferta/skills-praxis/>
- **Granty Narodowego Centrum Nauki** – SYMFONIA; ETIUDA i FUGA; termin: **16 marca 2015**; <http://www.ncn.gov.pl/finansowanie-nauki/konkursy/typy>
- **Irlandia** – stypendia na wybranym uniwersytecie; technologie wspomagające osoby z autyzmem i niepełnosprawnością umysłową; termin składania wniosków **31 marca 2015**; <http://www.assistid.eu>
- **USA** - Fulbright Junior Research Award – doktoranci; konkurs ruszy 16 lutego z terminem składania wniosków w kwietniu; <http://www.fulbright.edu.pl/pl/fulbright-junior-advanced-research-award/>

- **USA** - Fulbright Senior Award, doktor, profesor; konkurs ruszy 16 lutego z terminem w kwietniu;
<http://www.fulbright.edu.pl/pl/fulbright-senior-award/>
- **Turcja** – stypendia na krótkie wizyty (1 msc.) i dłuższe (do 12 msc.): badania, wykłady, konferencje, warsztaty itp.;
<http://www.tubitak.gov.tr/en/scholarship/postdoctoral/international-programmes/content-2221-fellowships-for-visiting-scientists-and-scientists-on-sabbatical-leave>

Źródło: Centrum Informacji dla Naukowców EURAXESS

Kalendarium nadchodzących wydarzeń

- 2 .III. 2015** [Mobile World Congress 2015 Brokerage Event](#)
Brokerage Event - Barcelona (Spain)
- 4 .III. 2015** [Ecobuild Matchmaking 2015](#)
Brokerage Event - London (United Kingdom)
- 4 .III. 2015** [Brokerage / partnering event at BioWales 2015 - Cardiff](#)
Brokerage Event - Cardiff (United Kingdom)
- 4 .III. 2015** [ITB 2015 - international Matchmaking Event](#)
Brokerage Event - Berlin (Germany)
- 5 .III. 2015** [Resource 2015 at ExCel - Recycling, Logistics, Waste to Energy & Energy Efficiency](#)
Brokerage Event - London (United Kingdom)
- 10 .III. 2015** [Company Mission to the JEC Composites Show 2015, Paris](#)
Company Mission - Paris (France)
- 11 .III. 2015** [Brokerage Event in the framework of the International Fair of Metal Processing STOM 2015](#)
Brokerage Event - Kielce (Poland)
- 11 .III. 2015** [Company Mission Forum Life Science](#)
Company Mission - Munich-Garching (Germany)
- 12 .III. 2015** [IMAGINENANO 2015 BROKERAGE EVENT](#)
Brokerage Event - Bilbao (Spain)

- 12 .III. 2015** **[IndustryMatchMaking – IMM2015](#)**
Brokerage Event - Sofia (Bulgaria)
- 12 .III. 2015** **[BUDMA 2015 Strikes Again - Brokerage Event](#)**
Brokerage Event - Poznań (Poland)
- 13 .III. 2015** **[Go Green to Environment 2015 – G2E2015](#)**
Brokerage Event - Sofia (Bulgaria)
- 16 .III. 2015** **[CeBIT Future Match 2015](#)**
Brokerage Event - Hannover (Germany)
- 17 .III. 2015** **[Delivering Hydrogen and Fuel Cells to Market 2015](#)**
Brokerage Event - Birmingham (United Kingdom)
- 19 .III. 2015** **[HYDROGEN, BIOGAS and WOOD ENERGIES: International Business Meetings](#)**
Brokerage Event - NANTES (France)
- 24 .III. 2015** **[WATER BUSINESS DAYS 2015](#)**
Brokerage Event - Berlin (Germany)
- 25 .III. 2015** **[Oil & gas business meetings at OMC 2015 \(Offshore Mediterranean Conference & Exhibition\)](#)**
Brokerage Event - Ravenna (Italy)
- 25 .III. 2015** **[Railways Brokerage Event 2015](#)**
Brokerage Event - LILLE (France)
- 26 .III. 2015** **[Robotics for Health: Franco-German partnering event](#)**
Brokerage Event - Karlsruhe (Germany)
- 26 .III. 2015** **[ANUGA FoodTec 2015 - Sustainability in Food Production - workshops and brokerage event](#)**
Brokerage Event - Cologne (Germany)
- 27 .III. 2015** **[BUD-GRYF & ENERGIA Matchmaking 2015](#)**
Brokerage Event - Szczecin (Poland)
- 27 .III. 2015** **[Matchmaking event "MEET4BUSINESS"](#)**
Brokerage Event - Gornja Radgona (Slovenia)

Dane kontaktowe

Regionalny Punkt Kontaktowy Politechnika Śląska

ul. Banacha 10, 44-100 Gliwice

tel: 32 237 19 98/ 32 237 20 92, fax: 32 237 24 50

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

Osoby do kontaktu: Katarzyna Markiewicz-Śliwa,
Dominika Raróg-Ośliźłok, Agnieszka Kwiatkowska,
Agnieszka Wyżgolik, Anna Łukasziewicz-Kierat

Serdecznie zapraszamy.