



Newsletter CENERG

Rok 2018
Numer 62

5-09-2018

Nowości konkursowe

Wstrzymanie naboru wniosków do programu „DIALOG”

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego informuje, że z dniem 1 października 2018 roku, w związku z wejściem w życie ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, straci moc ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2018 r. poz. 87).

Oznacza to, iż z dniem 1 października 2018 roku wstrzymany zostanie nabór wniosków do programu pod nazwą „DIALOG” ustanowionego Komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 czerwca 2016 roku. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego uprzejmie informuje, że wnioski do programu „DIALOG” złożone po 30 września 2018 roku nie będą rozpatrywane. O terminie wznowienia przyjmowania wniosków do programu „DIALOG” Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego poinformuje w osobnym komunikacie.

<https://www.nauka.gov.pl/komunikaty/wstrzymanie-naboru-wnioskow-do-programu-dialog.html>

Źródło: MNiSW



Aktualizacja harmonogramu naborów wniosków dla Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na 2018 r.

28 sierpnia 2018 r. zatwierdzono zmiany w harmonogramie konkursów Programu Inteligentny Rozwój 2014-2020. Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju opublikowało zaktualizowany harmonogram konkursów na 2018 r. w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Zmiany harmonogramu polegają na uzupełnieniu informacji dotyczącej terminu konkursu w ramach Poddziałania 4.1.1 Strategiczne programy badawcze dla gospodarki, Wspólne Przedsięwzięcie z Województwem Śląskim. Konkurs zostanie ogłoszony 26 października 2018 r., nabór rozpocznie się 29 listopada 2018 r., a zakończy się 28 lutego 2019 r.

<http://www.poir.gov.pl/strony/wiadomosci/aktualizacja-harmonogramu-konkursow-programu-inteligentny-rozwoj/>

Źródło: NCBR

Wyniki oceny formalnej wniosków złożonych w II konkursie programu: „NOWOCZESNE TECHNOLOGIE MATERIAŁOWE” – TECHMATSTRATEG

NCBR informuje, że w ramach II konkursu strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych „Nowoczesne technologie materiałowe” TECHMATSTRATEG złożonych zostało 29 wniosków o dofinansowanie projektów, z czego 26 wniosków skierowano do poprawy lub uzupełnienia.

<https://www.ncbr.gov.pl/o-centrum/aktualnosci/szczegoly-aktualnosci/news/wyniki-oceny-formalnej-wnioskow-zlozonych-w-ii-konkursie-programu-nowoczesne-technologie-materialo/>

Źródło: NCBR

PBSE Działanie 1.2 PO IR „Sektorowe programy B+R” Konkurs 6/1.2/2017/POIR – aktualizacja Listy projektów rekomendowanych do dofinansowania

NCBR informuje, że w związku z zakończeniem procedury odwoławczej w ramach konkursu 6/1.2/2017/POIR, zorganizowanego przez NCBR dla Działania 1.2 „Sektorowe programy B+R” POIR, została zaktualizowana lista rankingowa projektów rekomendowanych do dofinansowania.

Zaktualizowana lista rankingowa:

https://www.ncbr.gov.pl/fileadmin/POIR/6_1.2_2017_PBSE/Listy_rankingowa_PBSE_II_po_protestach.pdf

<https://www.ncbr.gov.pl/o-centrum/aktualnosci/szczegoly-aktualnosci/news/pbse-dzialanie-1.2-po-ir-sektorowe-programy-b-r-konkurs-6122017poir-aktualizacja-listy-proje/>

Źródło: NCBR

Sposób wyliczenia okresu trwałości w projektach realizowanych w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

Zgodnie z postanowieniami Krajowych wytycznych dotyczących kwalifikowania wydatków w ramach funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności w okresie programowania 2007-2013 „poprzez datę zakończenia projektu należy rozumieć termin realizacji projektu określony w umowie o dofinansowanie projektu, z uwzględnieniem przepisów art. 88 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006”.

<https://www.ncbr.gov.pl/o-centrum/aktualnosci/szczegoly-aktualnosci/news/sposob-wyliczania-okresu-trwalosci-w-projektach-realizowanych-w-ramach-programu-operacyjnego-innowac/>

Źródło: NCBR

INGA dla innowacji w gazownictwie – zakończony pierwszy konkurs w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju rozstrzygnęło pierwszy konkurs w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia INGA, realizowanego we współpracy z Polskim Górnictwem Naftowym i Gazownictwem SA (PGNiG) oraz Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA. Wsparcie otrzymają nowatorskie projekty, dzięki którym wzrośnie konkurencyjność polskiego sektora gazownictwa.

<https://www.ncbr.gov.pl/o-centrum/aktualnosci/szczegoly-aktualnosci/news/inga-dla-innowacji-w-gazownictwie-zakonczony-pierwszy-konkurs-w-ramach-wspolnego-przedsiwziecia-5/>

Źródło: NCBR

Aktualności

Firma z Łodzi dostawcą innowacyjnej technologii dla biorafinerii w USA

Firma Biotechnika z Łodzi jest dostawcą innowacyjnej technologii dla biorafinerii, która powstaje w Dakocie Północnej (USA). Wartość projektu, w którym Biotechnika jest jedynym licencjodawcą, głównym projektantem i dostawcą urządzeń, to ponad 80 mln dolarów.

Według informacji przekazanej przez łódzką firmę, biorafineria powstanie w Grand Forks w Dakocie Północnej. Do produkcji bioetanolu oraz biogazu posłużą odpady z przetwarzania buraków cukrowych z pobliskiej cukrowni American Crystal Sugar - największego producenta cukru w Stanach Zjednoczonych oraz z odpadów pochodzących z zakładów firmy JR Simplot, jednego z największych na świecie producentów frytek.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/firma-z-lodzi-dostawca-innowacyjnej-technologiei-dla-biorafinerii-w-usa>

Źródło: PAP

Raport: w 2016 r. smog skrócił życie 19 tys. mieszkańców Polski

Koszty zdrowotne i finansowe smogu niskiej emisji sięgają w Polsce nawet 30 mld euro rocznie, w 2016 r. smog z tego źródła spowodował zgon 19 tys. mieszkańców Polski - wynika z raportu przygotowanego na zlecenie Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii.

Ten wstępny raport pokazuje, że niska emisja (emisja ze źródeł nisko położonych, z sektora komunalno-bytowego - PAP), to, czym palimy w domach, jest głównym powodem fatalnej jakości powietrza w Polsce - mówiła przy okazji prezentacji opracowania, minister przedsiębiorczości i technologii Jadwiga Emilewicz. "Chcieliśmy policzyć koszty, ile nas kosztuje fatalna jakość powietrza. To nie tylko koszty wewnętrzne, czyli cena paliwa, ale też zewnętrzne, czyli to, co wszyscy płacimy za obniżenie jakości życia, czy koszty zdrowotne. Tego typu szacunki nigdy nie były robione" - podkreśliła.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/raport-w-2016-r-smog-skroutil-zycie-19-tys-mieszkanow-polski>

Źródło: PAP

Rewolucyjne konstrukcje silników lotniczych zaprezentowane na najważniejszym międzynarodowym wydarzeniu przemysłu lotniczego i obronnego

Osiem innowacyjnych koncepcji dla branży lotniczej wskazuje drogę do zmniejszenia emisji CO2 o 75% do 2050 roku. Według wizji UE dla lotnictwa do 2050 roku, Europa ma stać się światowym liderem w dziedzinie zrównoważonych produktów i usług lotniczych, zaspokajając jednocześnie potrzeby swoich obywateli i społeczeństwa. W celu realizacji tych zamierzeń wyznaczono niezwykle ambitny cel – zmniejszenie zużycia energii oraz emisji CO2 na pasażerokilometr przez samoloty o 75% do 2050 roku.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/rewolucyjne-konstrukcje-silnikow-lotniczych-zaprezentowane-na-najwazniejszym-miedzynarodowym-wydarzeniu-przemyslu-lotniczego-i-o>

Źródło: CORDIS

Prawa autorskie: © Unia Europejska, 2018

źródło: CORDIS, <http://cordis.europa.eu/>

Wydarzenia

9-12.09.2018, Międzyzdroje, XXII Forum Ciepłowników Polskich

http://www.fcp.org.pl/XXII_FCP_zaproszenie.html

11.09.2018, Gdańsk, Finansowanie badań i innowacji w ramach konkursów programu Horyzont 2020 – praktyczne warsztaty z wykorzystania serwisu Participant Portal

<https://www.rpkgdansk.pl/szkolenia/finansowanie-badan-i-innowacji-w-ramach-konkursow-813>

11.09.2018, Warszawa, Czy warto zostać ekspertem oceniającym wnioski w Programach Ramowych UE?

<https://www.kpk.gov.pl/?event=czy-warto-zostac-ekspertem-oceniajacy-m-wnioski-w-programach-ramowych-horyzont-2020&znewsletter=11lipca2018>

11-12.09.2018, Bruksela, Dzień informacyjny i spotkanie brokerskie obszaru Działania w dziedzinie klimatu, środowisko, efektywna gospodarka zasobami i surowce

<https://h2020-sc5-info-days-2018.b2match.io/>

12-13.09.2018, Katowice, InterNanoPoland 2018

<http://internanopoland.com/?lang=pl>

13.09.2018, Horizon 2020 Energy virtual info day

<https://ec.europa.eu/inea/en/news-events/events/horizon-2020-energy-virtual-info-day>

20.09.2018, Warszawa, ABC przygotowania wniosku: projekty badawczo-innowacyjne i innowacyjne w H2020 – EURATOM

<http://www.kpk.gov.pl/?event=abc-przygotowania-wniosku-projekty-badawczo-innowacyjne-i-innowacyjne-w-h2020-powakacjach>

20-21.09.2018, Bilbao, 9th CEWEP Waste-to-Energy Congress 2018

<http://www.cewep.eu/>

20-21.09.2018, Poznań, Jak napisać wniosek do Horyzontu 2020? Elementy dobrego projektu

<http://rpk.ppnt.poznan.pl/site/szkolenia-naszszkolenia.php>

25.09.2018 Kraków, COST Info Day

<http://www.transfer.edu.pl/pl/szkolenie.cost-info-day-aplikuj-i-zdobadz-srodki-na-dzialania-networkingowe-spotkania-warsztaty-konferencje-publicacje-oraz-wizyty-naukowe-273.html>

25.09.2018, Warszawa, EIT Awareness Day

<http://www.kpk.gov.pl/?event=eit-awareness-day>

26-27.09.2018, Katowice, Europejskie Forum Technologiczne

<http://euroforum.iztech.pl/forum>

26.09.2018, Oslo, Norwegia, Unlimited Opportunities in a Circular Economy

<https://oiw.no/>

28.09.2018, Olsztyn, Szkolenie: Jak napisać dobry wniosek w konkursie Twinning z programu Horyzont 2020?

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

1-2.10.2018, Wiedeń, Austria, MSCA 2018

<https://www.msca2018.eu/>

2.10.2018, Warszawa, Dzień informacyjny dla miast

<http://www.kpk.gov.pl/?event=dzien-informacyjny-dla-miast-2>

3-5.10.2018, Rotterdam, Holandia, Innovation Expo 2018 oraz konferencja dot. 10-lecia programu Eurostars

<https://innovationexpo2018.nl/en/>

5.10.2018, Bruksela, Horizon 2020 Energy info day

<https://ec.europa.eu/inea/en/news-events/events/horizon-2020-energy-info-day>

5.10.2018, Bruksela, Belgia, Brokerage Event (Energy Systems and Smart Cities & Communities)

<https://energycall2019.b2match.io/>

8-10.10.2018, Warszawa, Conference: 9th International Topical Meeting on High Temperature Reactor Technology
<https://events.ncbj.gov.pl/event/1/>

11.10.2018, Bruksela, Belgia, European Week of Regions and Cities: Co-design Digital Innovation Hubs in new Member States
https://europa.eu/regions-and-cities/programme/sessions/149_en

16.10.2018, Warszawa, Dzień informacyjny – Energia, Środowisko, Materiały dla energii i Przemysł procesowy
<http://www.kpk.gov.pl/?event=dzien-informacyjny-energia-srodowisko-materialy-dla-energii-i-przemysl-procesowy>

17-18.10.2018, Kopenhaga, Dania, EIT InnoEnergy – Business Booster
<https://tbb.innoenergy.com/agenda/>

29-31.10.2018, Wiedeń, Austria, INDTECH2018: Innovative industries for smart growth
<https://www.indtech2018.eu/>

8.11.2018, Warszawa, Międzynarodowy dzień informacyjny i spotkania brokerskie dla obszaru SC6 – Europa w zmieniającym się świecie
<https://sc6-2019-brokerage.b2match.io/>

8-9.11.2018, Warszawa, XXI Konferencja IPMA Polska
<https://konferencja.ipma.pl/>



**Instytut Energetyki
Centrum Integracji Badań
Energetycznych
CENERG**
ul. Mory 8
01-330 Warszawa

CENERG

Zespół CENERG:
dr inż. Andrzej Stawiński,
dr inż. Aneta Świercz,
mgr Maria Kaska,
mgr Karolina Michaluk

www.cenerg.com.pl

**Realizacja praw dotyczących
danych osobowych
przetwarzanych przez Instytut
Energetyki**

Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane przez Instytut Energetyki.
[Szczegółowe informacje znajdują się tutaj.](#)

•
•
•
•
• **Centrum Integracji Badań Energetycznych CENERG** jest jednostką działającą w ramach Instytutu Energetyki (IEn) w Warszawie.

• Głównym celem działania CENERG jest koordynacja i integracja badań energetycznych w Instytucie Energetyki, w Polsce i w Europie Środkowej oraz wsparcie rozwoju nowych technologii energetycznych.

• CENERG prowadzi działania wspierające rozwój w IEn badań nad nowymi technologiami energetycznymi odpowiadającymi polskimi i europejskim strategiom w tej dziedzinie, rozpoznaje nowe kierunki badań oraz możliwości aplikacji w polskich i europejskich programach finansowania prac badawczych i rozwojowych. CENERG uczestniczy w działaniach promujących badania prowadzone w IEn, wspiera współpracę IEn z ośrodkami badawczymi w Polsce i w Europie, uczestniczy w tworzeniu platformy wymiany informacji naukowej w IEn i organizuje cykliczne seminaria naukowe, warsztaty i konferencje służące wymianie informacji na temat działań badawczych prowadzonych w IEn i w Polsce.

• **CENERG** oferuje pomoc w przygotowaniu wniosku projektowego w konkursach na krajowe i międzynarodowe projekty badawczo-wdrożeniowe i wspomagające we wszystkich obszarach tematycznych.

• Oferta obejmuje:

- pomoc w przygotowaniu koncepcji projektu zgodnej z wymaganiami konkursu,
- pomoc w poszukiwaniu i doborze partnerów konsorcjum projektowego,
- napisanie pełnego wniosku projektowego,
- pomoc w zarządzaniu projektem w przypadku otrzymania dofinansowania.

• **CENERG** organizuje szkolenia, warsztaty i seminaria dotyczące przygotowania, realizacji i zarządzania krajowymi i międzynarodowymi projektami badawczo-wdrożeniowymi, a także konkretnych zagadnień w zakresie nowych technologii energetycznych.

Newsletter CENERG udostępniany jest na warunkach licencji [CC BY-NC-SA 3.0 PL](#).