



Newsletter CENERG

Rok 2018
Numer 57

17-07-2018

Nowości konkursowe

Wkrótce zakończenie składania wniosków o przyznanie dotacji na inwestycje na 2019 r.

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przypomina, że w dniu 31 sierpnia 2018 r. kończy się termin składania wniosków o przyznanie dotacji na 2019 rok, na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych w zakresie dużej i strategicznej infrastruktury badawczej (zakup, wytworzenie lub rozbudowa aparatury naukowo-badawczej oraz rozbudowa infrastruktury informatycznej nauki) oraz inwestycje budowlane i inwestycje budowlane dotyczące strategicznej infrastruktury badawczej.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/termin-zakonczenia-skladania-wnioskow-o-pryznanie-dotacji-na-inwestycje-na-2019-r>

Źródło: CENERG



Nabór wniosków do strumieni finansowania ogłoszonych na podstawie ustawy o zasadach finansowania nauki

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego informuje, że w dniu 1 października 2018 roku planowane jest wejście w życie ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*. Zgodnie z przepisami wprowadzającymi ustawę – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*, z dniem wejścia w życie ww. ustawy traci moc m. in. 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 zostanie wstrzymany nabór wniosków do strumieni finansowania nauki Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłoszonych na podstawie ww. ustawy o zasadach finansowania nauki.

<https://www.nauka.gov.pl/komunikaty/informacja-o-naborze-wnioskow-do-strumieni-finansowania-ogloszonych-na-podstawie-ustawy-o-zasadach-finansowania-nauki.html>

Źródło: MNiSW

Trzeci konkurs polsko-turecki – informacja odnośnie umowy konsorcjum

NCBR informuje, że zgodnie z Zasadami udziału polskich Wnioskodawców w 3. Konkursie, umowa konsorcjum krajowego pomiędzy polskimi partnerami musi zostać zawarta (nawet warunkowo) przed dniem złożenia wniosku. Złożenie umowy konsorcjum w NCBR jest warunkiem zawarcia umowy o wykonanie i finansowanie Projektu, i jest wymagane przed jej podpisaniem (pkt II. 3-4 Zasad).

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/turcja/iii-konkurs/art,6377,trzeci-konkurs-polsko-turecki-informacja-odnosnie-umowy-konsorcjum.html>

Źródło: NCBR

Zmiana terminu zamknięcia naboru pełnych wniosków do pierwszego polsko-chińskiego konkursu bilateralnego (2018)

W związku ze zmianami w procesie oceny wniosków dokonanymi przez Ministerstwo Nauki i Technologii Chińskiej Republiki Ludowej, polegających na wprowadzeniu dodatkowego etapu oceny, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przedłuża termin na przygotowanie pełnych wniosków w ramach polskiego naboru. Nowy termin przesłania wniosków to 21 września 2018 r.

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/chiny/konkurs/art,6380,zmiana-terminu-zamknienia-naboru-pelnych-wnioskow-do-pierwszego-polsko-chińskiego-konkursu-bilateralnego-2018.html>

Źródło: NCBR

Termin zakończenia oceny wniosków złożonych w I. rundzie konkursu I/4.1.2/2018

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju informuje, że czas oceny wniosków złożonych w I. rundzie (w naborze od 15.03.2018 do 16.04.2018) konkursu I/4.1.2/2018 - Działanie 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”, Poddziałanie 4.1.2 „Regionalne agendy naukowo-badawcze”, został wydłużony do 17 sierpnia br.

<http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/konkursy/konkurs-I4122018-ranb/aktualnosci/art,6382,informacja-o-planowanym-terminie-zakonczenia-oceny-wnioskow-zlozonych-w-I-rundzie-konkursu-I4-1-22018.html>

Źródło: NCBR

Wydłużenie naboru w konkursie dla programu sektorowego INNOMOTO

Uprzejmie informujemy o wydłużeniu naboru w ramach konkursu dla programu sektorowego INNOMOTO w działaniu 1.2 Programy sektorowe Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020. Zgodnie z aktualną wersją Regulaminu Konkursu nowy termin zakończenia naboru został ustalony na 10 sierpnia 2018 r. (do godziny 16:00). Pozostałe warunki konkursu pozostają bez zmian.

<http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/konkursy/innomoto2018/aktualnosci/art.6373.wydłużenie-naboru-w-konkursie-dla-programu-sektorowego-innomoto.html>

Źródło: NCBR

Konkurs na najlepszą pracę dyplomową nt. zarządzania projektami

Ogłoszona została XIII edycja Ogólnopolskiego Konkursu na najlepszą pracę licencjacką, magisterską, doktorską oraz podyplomową w dziedzinie zarządzania projektami Project Master 2018. W konkursie wziąć udział mogą wszyscy, którzy w okresie od 1 października 2017 roku do 30 września 2018 roku obronią swoją pracę dyplomową na jednej z polskich uczelni. Praca musi dotyczyć dziedziny zarządzania projektami. Konkurs organizowany przez International Project Management Association Polska pod patronatem Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE, to doskonała okazja do ogólnopolskiej promocji swoich badań i osiągnięć w zakresie tematyki zarządzania projektami.

<https://www.kpk.gov.pl/?p=42491&znewsletter=11lipca2018>

Źródło: KPK

Aktualności

Nowelizacja rozporządzenia w sprawie inwestycji

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego informuje, że rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 15 maja 2018 r. zostało zmienione rozporządzenie w sprawie szczegółowych kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych.

<https://www.nauka.gov.pl/komunikaty/novelizacja-rozporzadzenia-w-sprawie-inwestycji.html>

Źródło: MNiSW

TOP100 - ponad 15 mln złotych dla przedsiębiorstw na rozwój innowacji naukowych w gospodarce

Ułatwienie współpracy między przedsiębiorcami i naukowcami oraz wsparcie procesu zarządzania badaniami naukowymi – to cel uruchomionego dzisiaj programu MNiSW „TOP100 Innowatorzy Gospodarki”. Umożliwi on pracownikom przedsiębiorstw biorących udział w programie odbycie stażu w zagranicznych jednostkach naukowych lub w przedsiębiorstwach posiadających doświadczenie w prowadzeniu działalności badawczo-rozwojowej.

<https://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/top100-innowatorzy-gospodarki.html>

Źródło: MNiSW

Łódzka turbina wiatrowa ponownie najlepsza na świecie

29 czerwca zespół GUST (Generative Urban Small Turbine) z Politechniki Łódzkiej, po raz trzeci z rzędu, zwyciężył w międzynarodowym konkursie International Small Wind Turbine Contest 2018. Studenci GUST są jedynymi reprezentantami Polski w zawodach, organizowanych corocznie przez NHL University of Applied Sciences w Leeuwarden (Holandia). Ich celem jest wyłonienie zespołu, który zaprojektuje i wykona najlepszą małą, przydomową turbinę wiatrową. Do tegorocznej edycji zgłosiło się 10 drużyn. Ostatecznie wzięło w nim udział 7 konstrukcji, w tym 2 zaprojektowane i wykonane przez zespół GUST. Jedną z nich jest turbina o poziomej osi obrotu, która dwukrotnie triumfowała wcześniej w turnieju. Zespół postanowił rozwinąć swój projekt poprzez zmiany w geometrii łopat, autorski układ przełączania cewek w generatorze oraz system sterowania obsługiwany panelem dotykowym. Polscy studenci pokazali także po raz pierwszy turbinę o pionowej osi obrotu (typu H-rotor).

<https://www.nauka.gov.pl/polska-nauka/lodzka-turbina-wiatrowa-ponownie-najlepsza-na-swiecie.html>

Źródło: MNiSW

TopMinds 2018

Program szkoleniowo-mentoringowy stworzony z myślą o ambitnych studentach i doktorantach z polskich uczelni – to założenia Top Minds, wspólnej inicjatywy Stowarzyszenia Top 500 Innovators i Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta. Podczas uroczystego zakończenia TopMinds 2018, które odbyło się w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, uczestnicy odebrali dyplomy ukończenia programu, a zwycięskie zespoły zostały nagrodzone. Program TopMinds finansowany jest ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu „DIALOG”.

<https://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/topminds-2018.html>

Źródło: MNiSW

RODO w postępowaniach o udzielenie zamówienia w ramach projektów POIR

W nawiązaniu do pytań Beneficjentów odnośnie do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 o ochronie osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych (dalej: RODO), NCBR informuje, że jego przepisy mogą mieć zastosowanie również do postępowań o udzielenie zamówienia w ramach POIR. Regulacje RODO obowiązują w ramach każdego postępowania o udzielenie zamówienia, niezależnie od zastosowanego trybu udzielania zamówienia (rozeznanie rynku/zasada konkurencyjności/ustawa Prawo zamówień publicznych).

<http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/aktualnosci/art.6372.rodow-postepowaniach-o-udzielenie-zamowienia-w-ramach-projektow-poir.html>

Źródło: NCBR

Trzy polskie firmy dostaną dofinansowanie w ramach I Fazy Instrumentu MŚP

242 małe i średnie przedsiębiorstwa z 30 krajów wybrała w ostatniej rundzie Komisja Europejska do finansowania w ramach I Fazy Instrumentu MŚP. Są wśród nich dwie firmy z Warszawy i jedna z Krakowa. Laureaci otrzymają łącznie 12 milionów euro na wprowadzanie na rynek swoich innowacyjnych pomysłów. Wśród wybranych projektów są m.in.: sensoryczny system informacji zwrotnej w przypadku bólów fantomowych, nowa technologia mikrosilników, system kontroli, który zwiększa autonomię akumulatorów w rowerach elektrycznych, system komunikacji na odległość dla dronów i narzędzie do wyceny start-upów oparte na sztucznej inteligencji. Każdy z 239 projektów otrzyma 50 tys. euro na przygotowanie biznesplanu (kilka firm może połączyć siły w jednym projekcie). Firmy otrzymają także darmowe wsparcie coachingowe i akceleracyjne. Instrument MŚP jest częścią pilotażowego projektu Europejskiej Rady ds. Innowacji (EIC), który wspiera najwyższej klasy innowatorów, małe i średnie przedsiębiorstwa. Firmy mogą składać wnioski o dwie odrębne fazy w ramach Instrumentu MŚP, w zależności od dojrzałości ich innowacji.

https://ec.europa.eu/info/news/eic-pilot-242-innovative-companies-selected-funding-under-sme-instrument-2018-jun-28_en?pk=rss_page

Źródło: KE

Wydarzenia

18-20.07.2018, Aveiro, ANM2018: International Conference on Advanced Nanomaterials

<http://www.advanced-nanomaterials-conference.com/>

19.07.2018, Warszawa, Odbiorca przemysłowy w systemie prawa energetycznego – zakres uprawnień i obowiązków, status prawny

<https://powermeetings.eu/konferencja/odbiorca-przemyslowy-w-systemie-prawa-energetycznego/>

25-27.07.2018, Mieres, UK, 2nd International Research Conference on Sustainable Energy, Engineering, Materials and Environment (SEEME)

<http://www.ircseeme.com/>

23.08.2018, ERA-Net SG+ RegSys – online matchmaking platform i webinaria II

<https://eranet-smartenergysystems.eu/Event/24/Webinars-on-the-2018-ERA-Net-SES-Joint-Call-Under-RegSys-Focus-Initiative.html>

2-5.09.2018, Międzyzdroje, XVII Międzynarodowa Konferencja: Wymiana Ciepła i Odnawialne Źródła Energii HTRSE-2018

<http://www.htrse.zut.edu.pl/>

5-6.09.2018, Frankfurt, 3rd Clean Energy Finance Europe Conference

<https://www.wplgroup.com/aci/event/clean-energy-finance/>

9-12.09.2018, Międzyzdroje, XXII Forum Ciepłowników Polskich

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

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/>

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>

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

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



Instytut Energetyki

ul. Mory 8
01-330 Warszawa

Tel.: (48 22) 3451-451
Faks: (48 22) 642-83-76
E-mail: cenerg@ien.com.pl

CENERG

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

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 polskim 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](#).