



Centrum Integracji
Badań Energetycznych
CENERG
Instytut Energetyki

Newsletter CENERG

Rok 2018
Numer 53

8-06-2018

Nowości konkursowe

NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

Publikacja zmian w Regulaminie Prowadzenia Postępowania nr I 13/18/PU

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju informuje o opublikowaniu w Biuletynie Informacji Publicznej zmienionych, ostatecznych wersji regulaminu Prowadzenia Postępowania pn. „Magazynowanie wodoru”, m.in.:

- Regulaminu Prowadzenia Postępowania I 13/18/PU – w języku angielskim;
- Załącznika nr 2 do Regulaminu - wzoru Umowy.

<http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/magazynowanie-wodoru/aktualnosci/art.6286.publikacja-zmian-w-regulaminie-prowadzenia-postepowania-nr-I1318pu.html>



MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

TOP100 Innowatorzy Gospodarki

MNiSW ogłosiło nabór wniosków w programie TOP100 Innowatorzy Gospodarki. Celem programu jest wsparcie procesu zarządzania badaniami naukowymi oraz komercjalizacją wyników prac B+R. Realizacja programu powinna przyczynić się do zwiększenia wpływu osiągnięć naukowych na rozwój innowacyjności oraz wzmocnienia współpracy między środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym.

Przedmiotem programu jest wzmocnienie kompetencji pracowników przedsiębiorców lub osób współpracujących z tymi przedsiębiorcami, poprzez udział w stażach zagranicznych w jednostkach naukowych lub u zagranicznych przedsiębiorców posiadających doświadczenie w prowadzeniu działalności badawczo-rozwojowej oraz komercjalizacji jej wyników. Staże powinny umożliwiać stażystom pracę nad projektami badawczymi lub projektami wdrożeniowymi, w charakterze członków zespołów do spraw wdrożenia, w instytucjach przyjmujących, zgodnie z zasadą „learning by doing”.

O przyznanie środków finansowych w ramach programu mogą ubiegać się podmioty posiadające osobowość prawną i niebędące jednostkami naukowymi:

- będące przedsiębiorcami, w szczególności posiadające status centrum badawczo-rozwojowego;
- współpracujące na podstawie umowy albo listu intencyjnego z jednostką naukową lub zagranicznym przedsiębiorcą posiadającym doświadczenie w prowadzeniu działalności badawczo-rozwojowej oraz komercjalizacji jej wyników.

Grantobiorca może wyznaczyć do udziału w stażu więcej niż jednego stażystę.

Realizacja zadań w ramach programu nie może trwać dłużej niż do dnia 31 sierpnia 2021 r.

<https://www.nauka.gov.pl/nauka/ogloszenie-ministra-nauki-i-szkolnictwa-wyzszego-w-sprawie-konkursu-w-ramach-programu-pod-nazwa-top100-innowatorzy-gospodarki.html>

Aktualności

Zbiórka pieniędzy dla młodych badaczy

Pod hasłem „Wesprzyj najzdolniejszych młodych naukowców” ruszyła kampania, w ramach której Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) chce zebrać pieniądze dla swoich stypendystów – laureatów programu START.

START to największy w Polsce program stypendialny dla młodych badaczy. Co roku od 26 lat młodzi polscy naukowcy dostają od FNP ponad 3 miliony złotych. Jak przyznał w rozmowie z PAP prof. Maciej Żylicz, program jest dla Fundacji wyzwaniem finansowym, któremu coraz trudniej sprostać. Dlatego zorganizowano kampanię, w której o wsparcie finansowe proszeni są darczyńcy indywidualni i instytucje.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/zbiorka-pieniedzy-dla-mlodych-badaczy>

Źródło: PAP

Gowin o pozyskiwaniu środków z UE na badania: nie wykorzystujemy potencjału

Jesteśmy na ostatnim miejscu w Unii Europejskiej, jeśli chodzi o poziom finansowania uzyskanego z unijnych programów na jednego naukowca. Nie wykorzystujemy dobrze potencjału, jaki ma Polska - powiedział wicepremier, minister nauki Jarosław Gowin.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/gowin-o-pozyskiwaniu-srodkow-z-ue-na-badania-nie-wykorzystujemy-potencjalu>

Źródło: PAP

Wydarzenia

12.06.2018, Warszawa, Elektromobilność - ujęcie prawne, finansowe i techniczne

<https://www.hallmarkevents.pl/wydarzenie-223>

12-13.06.2018, Kołobrzeg, Pomiary i diagnostyka w sieciach elektroenergetycznych

<http://pomiar.yptpiree.pl/>

14.06.2018, Liverpool, Wielka Brytania, Spotkanie brokerskie w obszarze energii odnawialnej

<https://global-renewable-energy-supply-chain.b2match.io/home>

18-20.06.2018, Nałęczów, Konferencja Rynek Gazu, Rynek Ciepła 2018

<http://rynek-energii.pl/pl/REC2018-Tematyka>

20.06.2018, Poznań, Sztuka prezentacji i wystąpień publicznych

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

21.06.2018, Paryż, Spotkanie brokerskie w obszarze Energia - Efektywność energetyczna

<http://www.horizon2020.gouv.fr/cid/128478/brokerage-event-dedicated-energy-efficiency.html>

21.06.2018, Warszawa, Warsztaty: co trzeba wiedzieć, żeby prawidłowo skalkulować budżet, zrealizować i rozliczyć projekt H2020

<https://www.kpk.gov.pl/?event=warsztaty-co-trzeba-wiedziec-zeby-prawidlowo-skalkulowac-budzet-zrealizowac-i-rozliczyc-projekt-h2020-17>

21.06.2018, Kraków, Widening Info Day

<http://www.kpk.gov.pl/?event=widening-info-day-krakow>

25.06.2018, Bruksela, Belgia, Dzień informacyjny w obszarze Bezpieczeństwo żywnościowe i Biogospodarka

<http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/news/horizon-2020-info-day-societal-challenge-2-calls-proposals-2019>

25.06.2018, Warszawa, Spotkanie informacyjne dotyczące III konkursu w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia TANGO realizowanego przez NCBR oraz NCN

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-krajowe/tango/konkurs-nr-3/aktualnosci/art.6279.spotkanie-informacyjne-dotyczace-iii-konkursu-w-ramach-wspolnego-przedsiwziecia-tango-realizowanego-przez-ncbr-oraz-ncn.html>

26.06.2018, Poznań, Wynagrodzenia w Horyzoncie 2020

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

26.06.2018, Warszawa, Granty indywidualne Marii Skłodowskiej-Curie szansą dla polskich instytucji

<http://www.kpk.gov.pl/?event=granty-indywidualne-marii-sklodowskiej-curie-szansa-dla-polskich-instytucji>

27-29.06.2018, Łódź, 15th International Conference on the European Energy Market

<http://www.eem18.eu/>

27.06.2018, Poznań, Raport idealny w Horyzoncie 2020

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

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](#).