



Centrum Integracji  
Badań Energetycznych  
CENERG  
Instytut Energetyki

# Newsletter CENERG

Rok 2018  
Numer 52

21-05-2018

## Nowości konkursowe

### NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

#### Współpraca Polska-Turcja – informacja o planowanym 3. konkursie

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wraz z Radą ds. Badań Naukowych i Technologicznych Turcji (TÜBİTAK) są w trakcie uzgadniania warunków trzeciego konkursu na wspólne projekty badawczo-rozwojowe. Ogłoszenie konkursu planowane jest na **pierwszą połowę czerwca 2018 r.** Zakres tematyczny to: *ICT - Information and Communication Technologies; Energy, Health, Food.*

Szczegółowe informacje wraz z dokumentacją konkursową zostaną zamieszczone na stronie internetowej NCBR w dniu ogłoszenia konkursu.

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/turcja/iii-konkurs/art,6205,wspolpraca-polska-turcja-informacja-o-planowanym-3-konkursie.html>



#### III konkurs w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia TANGO

Wspólne Przedsięwzięcie TANGO ma na celu wsparcie rozwoju technologii bazujących na wynikach badań podstawowych. Program skierowany jest do jednostek naukowych podejmujących działania dotyczące praktycznego wykorzystania uzyskanych wyników badań podstawowych.

Nabór Wniosków prowadzony będzie w systemie elektronicznym OSF, dostępnym pod adresem <https://osf.opi.org.pl>, w sposób ciągły od dnia **14 czerwca 2018 do dnia 20 grudnia 2018 roku** (do godz. 16:00) w podziale na dwa etapy:

Etap I: od dnia **14 czerwca do dnia 21 września 2018 r.** (do godz. 16:00);

Etap II: od momentu zamknięcia Etapu I do dnia **20 grudnia 2018 r.** (do godz. 16:00).

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-krajowe/tango/konkurs-nr-3/dokumenty-do-pobrania/>

#### Postępowanie publiczne w ramach Programu Magazynowania Wodór

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju poinformowało o wszczęciu postępowania nr 113/18/PU, w ramach Programu Magazynowania Wodoru. Program ma na celu opracowanie innowacyjnego Systemu Zasobnika Wodoru (SZW) z przeznaczeniem do zasilania ogniw paliwowych w obiektach mobilnych oraz jego demonstrację w Obiekcie Mobilnym. Na prace badawczo-rozwojowe w Programie NCBR alokuje kwotę 32 miliony złotych.

Wnioski o dopuszczenie do postępowania należy składać w terminie **do godz. 12:00 17 lipca 2018 r.** w siedzibie NCBR.

<https://www.nauka.gov.pl/komunikaty/ncbr-postepowanie-publiczne-w-ramach-programu-magazynowania-wodoru.html>

#### Komunikat w sprawie zmiany we wzorze wniosku oraz instrukcji - Konkurs 9/1.2/2017 IUSER

NCBR poinformowało, że wprowadzono zmiany o charakterze technicznym we wzorze wniosku IUSER w części II „Wskaźniki” oraz w Instrukcji wypełniania wniosku o dofinansowanie w części VII (pkt 3).

Aktualizacji wymagały dwa „wskaźniki w zależności od wybranego obszaru tematycznego” w zakresie wartości bazowej, tj.: Wielkość ograniczonego zużycia energii w wyniku wdrożenia produktów i usług opracowanych w programie oraz Ograniczenie emisji CO<sub>2</sub> na skutek wdrożenia produktów i usług opracowanych w programie.

<http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/konkursy/konkurs9122017iuser/>

#### Konkurs 2/1.2/2018 INNOMOTO uruchomienie elektronicznego systemu składania wniosków

INNOMOTO to program sektorowy, który wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin ogłosił w 2016 r. Ma on na celu wspieranie tworzenia innowacyjnych rozwiązań dla branży motoryzacyjnej, a w efekcie wzrost konkurencyjności polskiego sektora motoryzacyjnego w perspektywie 2026 roku.

Termin naboru wniosków: 10.07.2018.

<http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/konkursy/innomoto2018/aktualnosci/art,6195,konkurs-21-22018-innomoto-uruchomienie-elektronicznego-systemu-skladania-wnioskow.html>

<http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/konkursy/innomoto2018/>

## Aktualności

### Polacy stworzyli wydajniejsze ogniwa fotowoltaiczne z perowskitu

Naukowcy z Instytutu Chemii Fizycznej PAN i Politechniki

Warszawskiej zaprezentowali udoskonaloną odmianę perowskitu. Testy laboratoryjne wykazały, że zbudowane z niej ogniwa fotowoltaiczne są znacznie wydajniejsze niż ogniwa z pierwotnej postaci materiału.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/polacy-stworzyli-wydajniejsze-ogniwa-fotowoltaiczne-z-perowskitu-2801>

Źródło: PAP



## Wydarzenia

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

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

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](mailto:cenerg@ien.com.pl)

**CENERG**

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

[www.cenerg.com.pl](http://www.cenerg.com.pl)

•  
•  
•  
•  
• **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](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/pl/).