



Newsletter CENERG

Rok 2018
Numer 60

16-08-2018

Nowości konkursowe

Dłuższy termin naboru wniosków w konkursach dotyczących efektywności energetycznej

Komisja Europejska wydłużyła o kilka dni termin naboru wniosków dotyczących tematyki efektywności energetycznej (Energy Efficiency), z 4 na 13 września 2018 r. Zmiana ta dotyczy wybranych tematów konkursowych:



Buildings

[LC-SC3-EE-1-2018-2019-2020: Decarbonisation of the EU building stock: innovative approaches and affordable solutions changing the market for buildings renovation](#)

[LC-SC3-EE-2-2018-2019: Integrated home renovation services](#)

[LC-SC3-EE-5-2018-2019-2020: Next-generation of Energy Performance Assessment and Certification](#)

Industry

[LC-SC3-EE-6-2018-2019-2020: Business case for industrial waste heat/cold recovery](#)

[LC-SC3-EE-8-2018-2019: Capacity building programmes to support implementation of energy audits](#)

Finance

[LC-SC3-EE-9-2018-2019: Innovative financing for energy efficiency investments](#)

[LC-SC3-EE-10-2018-2019-2020: Mainstreaming energy efficiency finance](#)

[LC-SC3-EE-11-2018-2019-2020: Aggregation – Project Development Assistance](#)

Public authorities & Policy Support

[LC-SC3-EE-14-2018-2019-2020: Socio-economic research conceptualizing and modelling energy efficiency and energy demand](#)

[LC-SC3-EE-15-2018: New energy label driving and boosting innovation in products energy efficiency](#)

[LC-SC3-EE-16-2018-2019-2020: Supporting public authorities to implement the Energy Union](#)

Consumer & Services

[LC-SC3-EC-1-2018-2019-2020: The role of consumers in changing the market through informed decision and collective actions](#)

[LC-SC3-EC-2-2018-2019-2020: Mitigating household energy poverty](#)

[LC-SC3-EE-13-2018-2019-2020: Enabling next-generation of smart energy services valorizing energy efficiency and flexibility at demand-side as energy resource](#)

<http://www.kpk.gov.pl/?p=44551>

Źródło: KPK

Program Pracy ERC na rok 2019 ukaże się w połowie września

Zgodnie z najnowszymi informacjami Europejska Rada ds. Badań Naukowych (European Research Council – ERC) ma opublikować Program Pracy na rok 2019 w połowie września. Konkursy na ERC Starting Grant 2019 (ERC StG) oraz ERC Synergy Grant 2019 (ERC SyG) zostaną otwarte wraz z publikacją Programu Pracy. Nie zmienią się natomiast planowane daty zamknięcia konkursów na oba typy grantów. Nabór na ERC StG 2019 potrwa do 17 października 2018 r., a na ERC SyG 2019 do 8 listopada 2018 r. Program Pracy na rok 2019 nie będzie znacząco różnił się od tych z lat poprzednich. Lista proponowanych zmian znajduje się [na stronie ERC](#).

<https://www.kpk.gov.pl/?p=44523&znewsletter=8sierpnia2018>

Źródło: KPK

Europejska Rada ds. Badań Naukowych (European Research Council) ERC Advanced Grants

Trwa nabór do konkursu Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (European Research Council) na ERC Advanced Grants – granty dla badaczy, którzy mają już ugruntowaną pozycję jako niezależni naukowcy prowadzący własne badania. ERC Advanced Grants umożliwiają wybitnym liderom badawczym, bez względu na ich wiek i narodowość, realizację przełomowych badań. Projekty te, pomimo iż obciążone wysokim stopniem ryzyka, otwierają nowe perspektywy w różnorodnych dziedzinach nauki. Termin składania wniosków upływa 30 sierpnia 2018r.

<https://www.kpk.gov.pl/?p=44206&znewsletter=25lipca2018>

Źródło: KPK

Formularze raportów końcowych w konkursie MINIATURA I dostępne w systemie ZSUN/OSF

W systemie [ZSUN/OSF](#) zostały udostępnione formularze raportów końcowych dla konkursu MINIATURA I. W sekcji "Dla realizujących projekty" dostępna jest [instrukcja sporządzania i składania raportów końcowych](#).

<https://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2018-08-09-raportowanie-miniatura1>

Źródło: NCN

ERA-NETs: FACCE ERA-GAS, SusAn oraz ICT-AGRI2 - planowane ogłoszenie wspólnego konkursu

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju informuje o planowanym ogłoszeniu w dniu 1 listopada 2018 r. wspólnego konkursu w ramach inicjatyw ERA-NET ERA-GAS, ERA-NET SusAn oraz ERA-NET ICT-AGRI2 pt.: „Novel technologies, solutions and systems to reduce the greenhouse gas intensity of animal production systems”. Zasady konkursu oraz wstępna tematyka zgłaszanych projektów dostępne są na stronie internetowej <http://ict-agri.eu/node/39114>.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/era-nets-facce-era-gas-susan-oraz-ict-agri2-planowane-ogloszenie-wspolnego-konkursu>

Źródło: CENERG

Konkurs 2/4.1.1/2018 Wspólne Przedsięwzięcie z Województwem Łódzkim

Link do sytemu informatycznego IP w ramach konkursu Wspólne Przedsięwzięcie z Województwem Łódzkim 2/4.1.1/2018 jest już aktywny (<https://lsi.ncbr.gov.pl>). Jednocześnie przypominamy, że wnioski o dofinansowanie projektu mogą być składane wyłącznie za pośrednictwem systemu informatycznego IP, w okresie od 14 sierpnia do 12 października 2018 r. (do godz. 16:00).

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/konkurs-24112018-wspolne-przedswiezecie-z-wojewodztwem-lodzkiem>

Źródło: CENERG

Aktualności

Trwają konsultacje rozporządzeń do Konstytucji dla Nauki

Rozpoczął się kolejny etap konsultacji projektów rozporządzeń do Konstytucji dla Nauki, która zacznie obowiązywać już od 1 października 2018 roku. Dyskusja ze stroną społeczną jest stałym elementem prac nad zreformowaniem systemu szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce. Efektem 2,5-letniej intensywniej współpracy ze środowiskiem akademickim jest podpis pod ustawą złożony właśnie przez Prezydenta RP. To jednak nie koniec debaty nad kształtem systemu. W czerwcu do oficjalnych konsultacji trafiły rozporządzenia do ustawy (będzie ich o połowę mniej niż przy poprzednich ustawach). Już wcześniej jednak ich podstawowe założenia były znane środowisku akademickiemu – dyskutowano nad nimi bowiem jeszcze na etapie konferencji programowych Narodowego Kongresu Nauki, a w kwietniu pogładowe założenia przedstawiono wraz z projektem ustawy.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/trwaja-konsultacje-rozporzadzen-do-konstytucji-dla-nauki>

Źródło: CENERG

Dzień Energetyka

Z okazji Dnia Energetyka składamy wszystkim zaangażowanym w tematykę serdeczne życzenia realizacji ciekawych projektów oraz rozwoju zawodowego. Dzień Energetyka ustanowiono w roku 1956 i obchodzony był do roku 1972 dnia 1 września. Dzień Energetyka w okresie od 1973 do 1990 był obchodzony w pierwszą niedzielę września. W 1991 patronem energetyków ogłoszono św. Maksymiliana Kolbego, z zamiłowania elektryka, który zginął męczeńsko w obozie koncentracyjnym 14 sierpnia 1941 roku. Data ta została przyjęta jako Dzień Energetyka i obowiązuje do dziś.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/dzien-energetyka-2895>

Źródło: CENERG

Kariery młodych naukowców w Polsce: czego oczekują, jakie napotyka bariery

Zapraszamy do lektury Raportu z badania społecznego pt.: „Potrzeby i oczekiwania młodych naukowców związane z rozwojem zawodowej kariery naukowej” przeprowadzonego wśród polskich naukowców w ramach Projektu Naukowiec finansowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz z programu Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji Horyzont 2020. Wspieranie rozwoju ścieżki kariery naukowców stanowi ważny cel polityki krajowej i europejskiej. W związku z powyższym powstał raport wskazujący potrzeby, bariery i oczekiwania młodych naukowców; ich potencjalnej pracy za granicą bądź w sektorze nieakademickim. Badanie wychodzi naprzeciw planowanym zmianom w zakresie struktury i zasad kształcenia oraz rozwoju kariery zawodowej młodych pracowników naukowych.

<https://www.kpk.gov.pl/?p=44482&znewsletter=8sierpnia2018>

Źródło: KPK

Granty na granty: promocja jakości – wsparcie polskich koordynatorów w programach badawczych Unii Europejskiej

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego wydał komunikat o środkach finansowych na naukę przyznanych w latach 2016-2018 jednostkom w ramach programu „Granty na granty: promocja jakości – wsparcie polskich koordynatorów w programach badawczych Unii Europejskiej”.

<https://www.nauka.gov.pl/komunikaty/srodki-pryznane-w-ramach-programu-granty-na-granty-promocja-jakosci-wsparcie-polskich-koordynatorow-w-programach-badawczych-unii-europejskiej.html>

Źródło: MNiSW

Horizon 2020 Energy Info Day

Komisja Europejska ogłosiła termin tegorocznego Dnia Informacyjnego w zakresie tematyki energetycznej. 5 października w Brukseli przedstawione zostaną przyszłe możliwości finansowania oferowane przez unijny program "Horyzont 2020" projektem ukierunkowanym na inteligentne systemy energetyczne i inteligentne koncepcje miast i społeczności.

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

Źródło: CENERG

Wydarzenia

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/>

12-13.09.2018, Katowice, InterNanoPoland 2018

internanopoland.com/?lang=pl

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>

5.10.2018, Bruksela, Horizon 2020 Energy info day

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



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](#).