



Newsletter CENERG

Rok 2018
Numer 65

5-10-2018

Nowości konkursowe



TEAM-NET: rusza nabór wniosków do konkursu

W dniu 1 października FNP rozpoczęła nabór wniosków do konkursu w programie TEAM-NET. Budżet konkursu wynosi łącznie 100 mln zł. Środki pochodzą z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Zgłoszenia będą przyjmowane do **31 października 2018 r.**

Kto może składać wnioski

O finansowanie w programie TEAM-NET mogą starać się wnioskodawcy reprezentujący od 3 do 6 jednostek naukowych. W przypadku wniosku składanego przez grupę złożoną z 3 do 5 jednostek, co najmniej jedna z nich musi posiadać kategorię „A”; gdy grupa liczy 6 jednostek, co najmniej dwie muszą posiadać taką kategorię. Preferowana będzie współpraca pomiędzy jednostkami z różnych regionów w kraju.

Przedmiot konkursu

Aby zdobyć grant, wnioskodawca (tj. podmiot reprezentujący wskazane we wniosku jednostki naukowe lub konsorcjum takich podmiotów) przygotowuje wspólny interdyscyplinarny projekt badawczy obejmujący co najmniej dwie dziedziny nauki. Tematyka projektu powinna być także zgodna z listą Krajowych Inteligentnych Specjalizacji i uwzględniać realizację prac B+R, tak żeby efekty projektu mogły znaleźć zastosowanie w praktyce gospodarczej.

Wysokość finansowania

Projekt badawczy może być realizowany przez minimum 3 a maksymalnie 6 zespołów badawczych zlokalizowanych w jednostkach naukowych reprezentowanych przez wnioskodawcę. Każdy zespół może otrzymać 3,5 mln zł na trzy lata. Finansowanie może być przyznane na okres 3 lub 4 lat. Środki te można przeznaczyć m.in. na koszty realizacji interdyscyplinarnego programu badawczego, wynagrodzenia liderów i członków zespołów oraz stypendia.

<https://www.fnp.org.pl/team-net-rusza-nabor-wnioskow-do-konkursu/>

Źródło: FNP

Rusza nabór wniosków na stypendia START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

Najlepsi młodzi naukowcy z całej Polski mogą ubiegać się o stypendium START przyznawane przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej. Nabór wniosków trwa do **31 października 2018 r.**

Stypendia START przyznawane są naukowcom z całej Polski, reprezentującym wszystkie dziedziny nauki. W konkursie mogą wziąć udział badacze, którzy w roku składania wniosku nie przekroczyli 30 roku życia.

Roczne stypendium wynosi 28 tys. złotych i jest wypłacane w równych częściach co kwartał. Można nim dowolnie dysponować, bez konieczności rozliczania się z wydatków. Pieniądże można zatem przeznaczyć zarówno na cele naukowe, podróże, jak i na codzienne wydatki, np. zapewnienie dzieciom opieki podczas prowadzenia badań i pisanie publikacji. Program START oferuje dodatkowo stypendium wyjazdowe, umożliwiające kilkutygodniowy pobyt w naukowej instytucji zagranicznej.

<https://www.fnp.org.pl/start-2019-rusza-nabor-wnioskow/>

Źródło: PAP, FNP

Ruszył nabór do programu Fulbright Specialist Program w ramach Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbright

Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta ogłosiła nabór wniosków w ramach programu [Fulbright Specialist Program](#) na goszczenie amerykańskich specjalistów reprezentujących takie dziedziny naukowe jak m.in: fizyka, informatyka, kształcenie inżynierów, nauki chemiczne, ochrona środowiska,

<https://www.gov.pl/nauka/ruszy-nabor-do-programu-fulbright-specialist-program-w-ramach-polsko-amerykanskiej-komisji-fulbrighta>

Źródło: MNiSW

Komunikat w sprawie aktualizacji Polskiej Mapy Drogowej Infrastruktury Badawczej

W dniu 1 października 2018 r. wchodzi w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669).

Zgodnie z przepisami wprowadzającymi tę ustawę z dniem jej wejścia w życie traci moc ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2018 r. poz. 87).

W związku z tym tymczasowemu zawieszeniu ulega proces aktualizacji Polskiej Mapy Drogowej Infrastruktury Badawczej prowadzony na podstawie komunikatów Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 kwietnia 2018 r. o otwartym naborze wniosków o wpisanie przedsięwzięcia w zakresie strategicznej infrastruktury badawczej na Polską Mapę Drogową Infrastruktury Badawczej oraz o okresowym przeglądzie przedsięwzięć w zakresie strategicznej infrastruktury badawczej wpisanych na Polską Mapę Drogową Infrastruktury Badawczej.

Wspomniany proces zostanie wznowiony w IV kwartale 2018 r. po wejściu w życie rozporządzenia, o którym mowa w art. 402 pkt. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669).

<https://www.gov.pl/nauka/komunikat-w-sprawie-aktualizacji-polskiej-mapy-drogowej-infrastruktury-badawczej>

Źródło: MNiSW

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

Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju opublikowało zaktualizowany harmonogram konkursów na 2018 r. w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, który obowiązuje od 28 września 2018 r. Nowy harmonogram nie przewiduje ogłoszenia w bieżącym roku konkursu w ramach programu sektorowego „Innowacyjny Recykling” w działaniu I.2. Aktualny harmonogram wszystkich konkursów POIR ogłaszanych w 2018 r. (wersja VII z 28 września br.) znajduje się pod adresem:

https://www.poir.gov.pl/media/63289/Harmonogram_POIR_2018_aktualizacja_wrzesien_2018.pdf oraz na stronach NCBR w zakładce:

<https://www.ncbr.gov.pl/programy/fundusze-europejskie/poir/harmonogram-konkursow-na-2018-rok/>

Pełen wykaz zmian w harmonogramach konkursów POIR dostępny jest na portalu Programu na stronie:

<https://www.poir.gov.pl/strony/skorzystaj/harmonogram-naborow-wnioskow/>.

Źródło: NCBR

Komunikat o zmianie zasad udzielania zgód na podwykonawstwo w projektach PO IR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju zdecydowało się na uproszczenie procedur dotyczących wydawania zgód na zawieranie umów z podmiotami trzecimi (tzw. zgody na podwykonawstwo). W związku z tym:

- 1) począwszy od 1 października 2018 r. NCBR zaprzestaje wydawania zgód na podwykonawstwo zlecane jednostkom innym niż jednostki naukowe posiadające ocenę co najmniej „B”, uznając, że wymóg ten, jako wynikający z nieobowiązujących już Wytycznych Programowych PO IR, przestał obowiązywać;
- 2) w mocy pozostaje obowiązek Beneficjentów uzyskania zgody Instytucji Pośredniczącej na:
 - zawarcie umowy z podmiotem powiązaniem, jeżeli wartość zamówienia jest wyższa niż 50.000,00 złotych netto;
 - zawarcie umowy, na mocy której Beneficjent ponosi koszty patentów, licencji, know-how, nieopatentowanej wiedzy technicznej, ekspertyz, analiz, raportów badawczych itp. (wartości niematerialnych i prawnych), o wartości kwalifikowalnej w projekcie wyższej niż 209 000 euro, nabytych od innych podmiotów niż uczelni publicznej, państwowego instytutu badawczego, instytutu PAN lub innej jednostki naukowej będącej organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę.

W odniesieniu do powyższych wydatków zgody będą wydawane na dotychczasowych zasadach.

<https://www.ncbr.gov.pl/o-centrum/aktualnosci/szczegoly-aktualnosci/news/komunikat-o-zmianie-zasad-udzielania-zgod-na-podwykonawstwo-w-projektach-po-ir-51821/>

Źródło: NCBR

Aktualności

Solarny pojazd studentów PŁ zwyciężył w 24-godzinny wyścigu w Belgii

Zespół *Lodz Solar Team* z Politechniki Łódzkiej zwyciężył w kategorii pojazdów miejskich w 24-godzinny międzynarodowy wyścigu pojazdów elektrycznych napędzanych energią słoneczną - *iLumen European Solar Challenge*. Zawody odbyły się w dn. 22-23 września na torze wyścigowym *Circuit Zolder* w Belgii.

Polska drużyna startowała z pojazdem *Eagle Two* w klasie *Cruiser*, czyli pojazdów miejskich i był to jej debiutancki występ w tego typu zawodach. Mimo ciągłych opadów deszczu i śliskiej nawierzchni polski samochód okazał się niezawodny i przejechał aż 193 okrążenia z czteroosobową załogą. Ostatecznie drużyna *Lodz Solar Team* wygrała wyścig w swojej kategorii uzyskując 68 punktów i wyprzedzając kolejny zespół w klasyfikacji aż o 17 punktów – poinformowała rzeczniczka PŁ Ewa Chojnacka.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/solarny-pojazd-studentow-pl-zwyciezyl-w-24-godzinny-wyścigu-w-belgii-2950>

Źródło: PAP

Firmy inwestują w badania i rozwój

Coraz więcej firm korzysta z ulgi na badania i rozwój. W 2017 r. skorzystało z niej 1090 podatników PIT i CIT, czyli ponad dwa razy więcej niż w 2016 r. – tak wynika z danych Głównego Urzędu Statystycznego. Kwota zgłoszonych wydatków wzro-

sła z 1,2 miliarda do 1,91 miliarda złotych, a kwota odliczeń wynosiła 584 mln złotych, czyli trzy razy więcej niż w 2016 r. Do sukcesu ulgi przyczyniły się ustawy o innowacyjności, które zostały przygotowane przez resort nauki.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/firmy-inwestuja-w-badania-i-rozwoj-2962>

Źródło: MNiSW

Nowe rozporządzenie ws. dyscyplin

Odejście od sztucznego zawężania badań, dostosowanie klasyfikacji dyscyplin do standardów międzynarodowych i możliwość uczciwej oceny działalności naukowej – to podstawowe cele nowego rozporządzenia w sprawie dyscyplin. Projekt na etapie konsultacji był szeroko dyskutowany. Pod wpływem argumentów środowiska dokonano korekt niektórych założeń. Jak wygląda wobec tego ostateczna wersja dokumentu?

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/nowe-rozporzadzenie-ws-dyscyplin-to-rzetelna-ocena-badan-naukowych-2961>

Źródło: MNiSW

MNiSW: w 2019 r. ponad 26,5 mld zł na naukę i szkolnictwo wyższe

W projekcie budżetu na 2019 r. są dodatkowo prawie 2 mld zł - w tym 1,35 mld zł ze środków budżetu krajowego - na naukę i szkolnictwo wyższe, głównie na podwyżki płac minimalnych na uczelniach - powiedział PAP wiceminister nauki Piotr Müller. Dodał, że w sumie na te oba działy będzie 26,5 mld zł.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/mnisw-w-2019-r-ponad-265-mld-zl-na-nauke-i-szkolnictwo-wyzsze>

Źródło: PAP

Emilewicz: poszukujemy menedżerów do instytutów badawczych, by rozwijały innowacyjność

Lepszy przepływ przełomowych polskich technologii z nauki do biznesu i wzmocnienie współpracy instytutów badawczych z przedsiębiorcami - taki ma być efekt zainicjowanego przez MPiT kadrowego wzmocnienia instytutów badawczych. W tym celu resort rozpoczyna rekrutację na stanowiska menedżerskie w instytutach - mówi PAP szefowa resortu Jadwiga Emilewicz. "Efektem końcowym ma być zapisany w Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju wzrost innowacyjności polskiego przemysłu" – podkreśliła.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/emilewicz-poszukujemy-menedzerow-do-instytutow-badawczych-by-rozwijaly-innowacyjnosc>

Źródło: PAP

Emilewicz: ulga na B+R odniosła sukces – dwa razy więcej firm inwestuje w badania i rozwój

Dwukrotnie zwiększyła się liczba firm, które skorzystały z ulgi na badania i rozwój - mówi PAP minister przedsiębiorczości i technologii Jadwiga Emilewicz. To, że coraz więcej przedsiębiorców wydaje pieniądze na B+R oznacza, że gospodarka zaczyna być "zdrowo innowacyjna" - podkreśla.

"Statystyki GUS, które otrzymaliśmy w tym tygodniu, przerosły nasze oczekiwania" - powiedziała szefowa MPiT.

W 2017 roku z ulgi na B+R skorzystało 1090 podatników PIT i CIT, podczas gdy w 2016 r. było to 528 – nastąpił więc niemal dwukrotny wzrost rok do roku. Kwota zgłoszonych wydatków wzrosła z 1,2 mld zł do 1,91 mld zł, zaś kwota odliczeń wyniosła w 2017 roku 584 mln – trzy razy więcej niż rok wcześniej.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/emilewicz-ulga-na-br-odniosla-sukces-dwa-razy-wiecej-firm-inwestuje-w-badania-i-rozwoj-2951>

Źródło: PAP

Premier: Konstytucja dla Nauki to krok w stronę budowy siły polskiej nauki

Konstytucja dla Nauki to krok w kierunku budowy siły polskiej nauki - powiedział premier Mateusz Morawiecki podczas centralnej inauguracji roku akademickiego. Szef resortu nauki Jarosław Gowin zapowiedział, że w przyszłym roku fundusz na wynagrodzenia na uczelniach wzrośnie o 7 proc.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/premier-konstytucja-dla-nauki-to-krok-w-strone-budowy-sily-polskiej-nauki>

Źródło: PAP

Kwieciński: firmy muszą przeznaczać więcej pieniędzy na badania i rozwój

Nasze firmy muszą więcej przeznaczyć na badania i rozwój, na innowacje. Trzeba je przekonać, że są to inwestycje, a nie koszty – mówił w Arłamowie (Podkarpackie) minister inwestycji i rozwoju Jerzy Kwieciński. Minister uczestniczył w panelu poświęconemu wyzwaniom gospodarczym dla Polski i Podkarpacia. Zdaniem Kwiecińskiego najważniejszą rzeczą związaną z innowacjami są kadry.

Drugą ważną rzeczą w budowaniu innowacji jest, według ministra, „przebudowanie gospodarki na tory innowacji”. „Trzeba zarażać innowacyjnością, trzeba przekonać przedsiębiorców do myślenia w kategoriach innowacji” – dodał.

<https://cenerg.ien.com.pl/wiadomosc/items/kwiecinski-firmy-musza-przeznaczac-wiecej-pieniedzy-na-badania-i-rozwoj>

Źródło: PAP

Wydarzenia

8-10.10.2018, Warszawa, Conference: 9th International Topical Meeting on High Temperature Reactor Technology

<https://events.ncbj.gov.pl/event/1/>

9.10.2018, Warszawa, Jak skutecznie tworzyć strategie badań i rozwoju w polskim przemyśle?

<https://www.ncbr.gov.pl/o-centrum/aktualnosci/szczegoly-aktualnosci/news/zapraszamy-na-konferencje-jak-skutecznie-tworzyc-strategie-badan-i-rozwoju-w-polskim-przemysle-5/>

10.10. 2018, Warszawa, Dzień Informacyjny: Bezpieczeństwo żywnościowe i biogospodarka w programie Horyzont 2020

<http://www.kpk.gov.pl/?event=dzien-informacyjny-bezpieczenstwo-zywnosciowe-i-biogospodarka-w-programie-horyzont-2020>

10.10. 2018, Gdańsk, Szkolenie pn. "Granty Europejskiej Rady ds. Nauki w programie ramowym UE HORYZONT 2020 dla wybitnych młodych naukowców"

<http://www.kpk.gov.pl/?event=szkolenie-pn-granty-europejskiej-rady-ds-nauki-w-programie-ramowym-ue-horyzont-2020-dla-wybitnych-mlodych-naukowcow>

11.10.2018, Warszawa, Warsztaty: co trzeba wiedzieć, żeby prawidłowo skalkulować budżet, zrealizować i rozliczyć projekt H2020

<http://www.kpk.gov.pl/?event=warsztaty-co-trzeba-wiedziec-zeby-prawidlowo-skalkulowac-budzet-zrealizowac-i-rozliczyc-projekt-h2020-18>

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

15.10.2018, Poznań, Miliony za pomysły! Granty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych na twórcze i nowatorskie pomysły badawcze

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

16.10.2018, Poznań, Finanse w grantach Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (granty ERC)

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

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/>

18.10.2018, Poznań, Nie daj się zaskoczyć! Audyt projektu w H2020 – studium przypadku

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

17-18.10.2018, Warszawa 9. Forum Rozwoju Mazowsza

<http://forumrozwojumazowsza.pl/>

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/>

14-15.11.2018, Warszawa, Polish LNG Conference

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

19-21.11.2018, Wiedeń, Konferencja SET-PLAN 2018

<http://www.kpk.gov.pl/?event=konferencja-set-plan-2018-19-21-listopada-wieden>

20.11.2018, Birmingham, Wielka Brytania Horizon 2020 Brokerage Event on Nanotechnology, Advanced Materials, Manufacturing & Processing

<http://www.kpk.gov.pl/?event=horizon-2020-brokerage-event-on-nanotechnology-advanced-materials-manufacturing-processing>



Instytut Energetyki
ul. Mory 8
01-330 Warszawa

CENERG

Zespół CENERG:
dr inż. Andrzej Sławiński,
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 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](#).