

GRANTY	Cel konkursu	Organizator	Czas realizacji projektu	Dla kogo	Kwota finansowania	Termin złożenia wniosku /Terminy UJ	Rozstrzygnięcie	Link
LIDER (VIII EDYCJA)	Poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu prac badawczych oraz zarządzaniu własnym zespołem, podczas realizacji projektów, których wyniki mogą mieć zastosowanie praktyczne i posiadają potencjał wdrożeniowy	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	36 miesięcy	OSOBY, które nie ukończyły 35 roku życia; posiadają tytuł magistra, lub stopień doktora uzyskany nie wcześniej niż 7 lat temu; są autorami publikacji w renomowanych czasopismach; pozyskają do współpracy polską jednostkę naukową, która zatrudni kierownika projektu oraz członków zespołu badawczego	Max. 1 200 000 zł	17.03.2017/ 6.03.2017 formularz zgłoszenia projektu; 9.03.2017 robocza wersja wniosku; 13.03.2017 wersja ostateczna	?	http://www.ncbr.gov.pl/programy-krajowe/lider/lider-viii-edycja/aktualnosci/art,4707,osmy-konkurs-w-programie-lider.html
DIAMENTOWY GRANT (VI EDYCJA)	Projekty badawcze służące wsparciu wybitnie uzdolnionych studentów lub absolwentów prowadzących pod kierunkiem opiekuna naukowego badania o wysokim stopniu zaawansowania	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Max. 4 lata	OSOBY, które nie posiadają tytułu zawodowego magistra i ukończyły studia pierwszego stopnia lub ukończyły trzeci roku jednolitych studiów magisterskich	220 000 zł dla nauk przyrodniczych	15.01.2017/ 23.12.2017 robocza wersja wniosku; 9.01.2017 ostateczna wersja wniosku	nie później niż 6 miesięcy od terminu zamknięcia naboru wniosków	http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/ogloszenie-vi-edycji-konkursu-w-ramach-programu-diamantowy-grant.html
SONATINA 1	Projekty badawcze realizowane przez osoby posiadające stopień naukowy doktora, uzyskany w okresie do 3 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem	Narodowe Centrum Nauki (NCN)	24 lub 36 miesięcy	OSOBY, które nie mają zatrudnienia na podstawie umowy o pracę w jednostce naukowej i chcą uzyskać w tych jednostkach zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy i realizować w roli kierownika projekty badawcze	Szczegóły: https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2016/uchwala10_2016.pdf	15.03.2017/ Regulacje wewnętrzne UJ w przygotowaniu	Do 15.09.2017	https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/sonatina1

MINIATURA 1	Pojedyncze działanie naukowe służące realizacji badań podstawowych. Finansowanie działania naukowego realizowanego przez osoby, które planują ubiegać się o finansowanie projektów badawczych w konkursach NCN	Narodowe Centrum Nauki (NCN)	12 miesięcy	OSOBY, które uzyskały stopień naukowy doktora w okresie do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem nie kierowały i nie kierują realizacją projektu badawczego oraz nie są laureatami konkursów na przyznanie stypendiów doktorskich lub staży finansowanych ze środków NCN oraz są zatrudnione przez wnioskodawcę na podstawie umowy o pracę	5000 – 50 000 zł	Nabór ciągły 3.04.2017-31.12.2017	nie później niż 3 miesiące od dnia złożenia wniosku	https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/miniatura1
ERC CONSOLIDATOR GRANTS	Wsparcie badaczy znajdujących się na etapie kariery, na którym utrwalają oni swoją niezależną grupę badawczą lub projekt. Granty mają na celu wzmocnić młode, doskonałe grupy naukowe	Europejska Rada ds. Badań Naukowych	Max. 5 lat	NAUKOWCY będący 7-12 lat po doktoracie , którzy posiadają co najmniej kilka ważnych publikacji, wykazują się wyjątkowymi osiągnięciami naukowymi, m.in. publikacjami w znaczących międzynarodowych czasopismach	Max. 2 000 000 EUR	9.02.2017/ 27.01.2017 formularz zgłoszenia projektu; 3.02.2017 ostateczna wersja wniosku	?	Informacje o konkursie: https://erc.europa.eu/funding-and-grants/funding-schemes/consolidator-grants Program wsparcia UJ: http://www.cawp.uj.edu.pl/nabory/erc
SZKOLENIA, KURSY, WARSZTATY	Cel	Organizator	Dla kogo	Data, miejsce	Opłata	Link		
STATISTICA kurs podstawowy	Poznanie podstawowych zasad użytkowania programu STATISTICA oraz wybrane zagadnienia analizy danych, ze szczególnym uwzględnieniem metod statystycznych	StatSoft Polska	Dla osób zainteresowanych przeznaczeniem i budową programu STATISTICA , opanowaniem podstawowych narzędzi i opcji programu	10-11.01.2017	1595 zł	http://www.statsoft.pl/Uslugi/Kursy-i-szkolenia/Terminarz		

STYCZEŃ 2017

STYPENDIA	Cel	Organizator	Dla kogo	Ważne daty	Wysokość stypendium	Link	
Stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców	Stypendia przeznaczone są dla młodych badaczy zatrudnionych na uczelniach, w instytutach Polskiej Akademii Nauk lub instytutach badawczych. Stanowią one nagrodę za osiągnięcia naukowo-badawcze	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Młodzi naukowcy poniżej 35 roku życia posiadający znaczący dorobek naukowy obejmujący publikacje, udział w projektach oraz ich badania stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny	Wniosek należy złożyć do dnia 31.03.2017	Kwota stypendium jest co roku jest inna. W 2015 r. stypendium wynosiło 5390 zł miesięcznie	http://www.nauka.gov.pl/stypendia-dla-młodych-naukowcow/	
ETIUDA 5	Finansowanie stypendiów doktorskich	Narodowe Centrum Nauki (NCN)	OSOBY rozpoczynające karierę naukową, nieposiadające stopnia naukowego doktora , które wykazują się sukcesami w dotychczasowej działalności naukowej i mają wszczęty przewód doktorski w polskiej jednostce naukowej lub będą miały wszczęty przewód doktorski w polskiej jednostce naukowej do 30.06.2017	15.03.2017	Szczegółowe informacje: https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2016/uchwała112_2016.pdf	https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/etiuda5	
KONFERENCJE NAUKOWE, SYMPOZJA	Cel	Organizator		Ważne daty	Data, miejsce	Opłata	Link
Międzynarodowa konferencja naukowa „1st International Conference on Community Ecology”	Prezentacja wyników badań obejmujących m.in. następujące tematy: <ul style="list-style-type: none"> • Community ecology • Spatial and landscape ecology • Statistical ecology • Systems ecology • Ecological networks • Island biogeography • Vegetation science 	Ferenc Jordán (Conference Chair Centre for Ecological Research Hungarian Academy of Sciences) Krisztina Tóth (Conference Office, AKCongress)		30.04.2017 termin wczesnej rejestracji; 31.08.2017 ostateczny termin rejestracji; 1.07.2017 przesłanie abstraktu	28-29.09.2017, Mercure Budapest Buda, Krisztina körút, Budapest, Hungary	Wczesna rejestracja: 340 EUR; młodzi naukowcy: 240 EUR; Standardowa rejestracja: 410 EUR; młodzi naukowcy: 310 EUR	http://confcomec.akcongress.com/index.php/conference

STYCZEŃ 2017

<p>International conference on advances in energy systems and environmental engineering</p>	<p>Prezentacja wyników badań z zakresu inżynierii i ochrony środowiska</p>	<p>Wroclaw University of Science and Technology (Poland), The University of New Mexico (USA) and Brunel University London (UK)</p>	<p>31.01.2017 przesłanie abstraktu; 30.04.2017 rejestracja</p>	<p>2-5.07.2017, Wrocław</p>	<p>350 EUR; doktoranci 250 EUR</p>	<p>http://www.asee17.wis.pwr.edu.pl/</p>
<p>XI Copernican International Young Scientists Conference</p>	<p>Prezentacja wyników prac naukowych, wymiany myśli i problemów badawczych oraz nawiązania kontaktów osobistych pomiędzy Młodymi Uczonymi reprezentującymi Uczelnie Wyższe z całej Polski</p>	<p>Faculty of Chemistry, Nicolaus Copernicus University in Toruń</p>	<p>31.01.2017 rejestracja i opłata; 16.04.2017 przesłanie abstraktu</p>	<p>28-30.06.2017, Faculty of Chemistry, Nicolaus Copernicus University in Toruń</p>	<p>udział 1-dniowy: 350 zł udział 3-dniowy: 600 zł</p>	<p>http://ciyscon.umk.pl/</p>
<p>VI Ogólnopolska Konferencja "GIS w NAUCE"</p>	<p>Wymiana poglądów naukowych i doświadczeń w stosowaniu Systemów Informacji Geograficznej w różnych dziedzinach nauki</p>	<p>Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie</p>	<p>31.03.2017 rejestracja i opłata</p>	<p>7-9.06.2017, Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Olsztyn</p>	<p>350 zł; Studenci, doktoranci, emeryci: 250 zł</p>	<p>http://giswnauce.uwm.edu.pl/</p>

STYCZEŃ 2017

NAGRODY, KONKURSY	Cel	Organizator	Dla kogo	Ważne daty	Wysokość nagrody	Link
FameLab Poland 2017	Zachęcenie naukowców - naturalnych rzeczników nauki - do zabrania głosu publicznie	British Council Polska oraz Centrum Nauki Kopernik w Warszawie	Studenci, doktoranci i pracownicy naukowci , którzy chcą popularyzować naukę oraz mają co najmniej 23 lata, studiują lub pracują w obszarze nauk przyrodniczych, ścisłych, technicznych, rolniczych lub medycznych, porozumiewają się po angielsku w stopniu komunikatywnym	23.01.2017	Pula nagród dla 3 pierwszych miejsc to 43 tys. zł. Zwycięzca weźmie udział w międzynarodowym finale FameLab International w Cheltenham w Wielkiej Brytanii	http://www.famelab.org.pl/index.php?strona=konkurs
Nagroda Prezesa Rady Ministrów za działalność naukową, naukowo-techniczną lub artystyczną	Nagroda za wyróżnione rozprawy doktorskie, wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego lub stopnia doktora habilitowanego sztuki oraz osiągnięcia naukowe, naukowo-techniczne lub artystyczne	Prezes Rady Ministrów	Wnioski mogą składać jednostki organizacyjne uprawnione do nadawania stopnia naukowego doktora/stopnia doktora habilitowanego. Kandydatami do nagród mogą być osoby, którym stopień naukowy doktora lub stopień doktora sztuki albo stopień doktora habilitowanego został nadany w roku 2016	31.01.2017/ 23.01.2017 termin złożenia wniosku zatwierdzonego przez władze Wydziału w CAWP UJ	Wyróżnione rozprawy doktorskie (25 000 zł); Osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego (50 000 zł); Osiągnięcia naukowe lub artystyczne (125 000 zł); Osiągnięcia naukowo-techniczne (75 000 - 125 000 zł)	https://bip.kprm.gov.pl/kpr/bip-kancelarii-prezesa/nagrody-premiera/1983,dok.html