

DOFINANSOWANIE PROJEKTÓW BADAWCZYCH

HORYZONT 2020

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
*	HORYZONT 2020	<p>HORYZONT 2020 to największy europejski program finansowania badań i innowacji oraz rozwoju kariery naukowej na lata 2014-2020, którego celem jest zabezpieczenie europejskiej konkurencyjności, osiągnięcie wzrostu gospodarczego i zwiększenie zatrudnienia w państwach Unii Europejskiej. Struktura programu została oparta na trzech wzajemnie wspierających się priorytetach:</p> <p>1. Doskonała baza naukowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Europejska Rada ds. Badań Naukowych (ERC) • Przyszłe i powstające technologie (FET) • Działania Marii Skłodowskiej-Curie (MSCA) • Europejska infrastruktura badawcza, w tym e-infrastruktury. <p>2. Wiodąca pozycja w przemyśle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wiodąca pozycja w zakresie technologii prorozwojowych i przemysłowych • Dostęp do finansowania ryzyka • Innowacje w MŚP. <p>3. Wyzwania społeczne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdrowie, zmiany demograficzne i dobrostan • Bezpieczeństwo żywnościowe, zrównoważone rolnictwo, badania mórz i wód śródlądowych oraz biogospodarka • Bezpieczna, czysta i efektywna energia • Inteligentny, zielony i zintegrowany transport • Działania w dziedzinie klimatu, środowisko, efektywna gospodarka zasobami i surowce • Europa w zmieniającym się świecie – integracyjne, innowacyjne i refleksyjne społeczeństwa • Bezpieczne społeczeństwa – ochrona wolności i bezpieczeństwa Europy i jej obywateli. <p>uzupełnionych przez dodatkowe cele szczegółowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upowszechnianie doskonałości i zapewnienie szerszego uczestnictwa • Nauka z udziałem społeczeństwa i dla społeczeństwa <p>oraz działania Wspólnego Centrum Badawczego i Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii. Programy Pracy dotyczące konkursów w roku 2017 są dostępne w serwisie Participant Portal: http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/home.html</p>	<p><i>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/index.html</i></p>

HORYZONT 2020

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
do 15.11.2017	Twinning	<p>Projekty Twinning mają na celu wzmocnienie określonej dziedziny badań rozwijającej się instytucji poprzez utworzenie powiązań z co najmniej dwiema instytucjami, które w tym obszarze mają wiodącą pozycję na poziomie międzynarodowym. Jest to rodzaj współpracy sieciowej w oparciu o przedstawioną strategię naukową dla intensyfikacji i stymulowania doskonałości naukowej i innowacyjnej w określonej dziedzinie badań.</p> <p>Projekty mogą być realizowane w partnerstwie według następującej struktury:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Koordynator – jednostka pochodząca z regionu słabiej rozwiniętego: <ol style="list-style-type: none"> a. <u>Państwa członkowskie</u>: Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Estonia, Węgry, Łotwa, Litwa, Luksemburg, Malta, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja i Słowenia. b. <u>Państwa Stowarzyszone</u>: Albania, Armenia, Bośnia i Hercegowina, Wyspy Owcze, Była Jugosłowiańska Republika Macedonii, Gruzja, Mołdawia, Czarnogóra, Serbia, Tunezja, Turcja i Ukraina. 2. Co najmniej dwóch partnerów z dwóch różnych państw członkowskich lub stowarzyszonych, innych niż państwo, w którym siedzibę ma koordynator <p>Działania objęte wsparciem to krótkoterminowa wymiana personelu, wizyty studyjne i warsztaty, szkolenia, udział w konferencjach, działania upowszechniające.</p> <p>Koszty wyposażenia oraz prowadzenia badań nie są kosztami kwalifikowanymi.</p> <p>Wartość projektu: do 1 miliona €; Okres realizacji projektu: do 3 lat; Dofinansowanie KE: 100%</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/widespread-05-2017.html</p>
do 15.02.2018	ERC Consolidator Grant	<p>Europejska Rada ds. Badań Naukowych (European Research Council – ERC) wspiera twórcze i nowatorskie pomysły badawcze we wszystkich dziedzinach wiedzy. Wysoko cenione są projekty interdyscyplinarne, o wysokim stopniu ryzyka naukowego, prowadzące do ważnych odkryć i przełomowych wyników. Klasyczny podział na badania podstawowe i stosowane nie ma znaczenia: badania muszą mieć charakter poznawczy, pionierski, przekraczać obecne granice wiedzy (frontier research).</p> <p>Projekty są inicjowane przez samych naukowców, a wykonywane pod kierunkiem lidera (Principal Investigator). Lider może pracować samodzielnie, bądź stworzyć zespół, w zależności od dziedziny naukowej i specyfiki projektu. Zarówno lider, jak i członkowie zespołu mogą pochodzić z dowolnego kraju świata.</p> <p>Projekty są wykonywane w wybranej przez lidera instytucji goszczącej (Host Institution), która musi znajdować się w jednym z krajów Unii Europejskiej lub krajów stowarzyszonych. Dla uczonych pracujących w tych krajach może to być instytucja macierzysta.</p> <p>Rodzaje grantów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ERC Consolidator Grant – dla naukowców u progu samodzielności badawczej, 7-12 lat po doktoracie: do 2 mln euro na projekt trwający do 5 lat (budżet: 550 mln €), 2. ERC Advanced Grant – dla naukowców doświadczonych, o uznanym dorobku naukowym: do 2,5 mln euro na projekt trwający do 5 lat (budżet: 450 mln €). 3. ERC Synergy Grant - dla zespołu 2-4 naukowców, do 10 mln euro na projekt trwający do 6 lat (budżet: 250 mln €). 4. ERC Proof of Concept Grant – na dalsze badania dla naukowców będących już beneficjentami programu (budżet: 20 mln €). 	<p>https://erc.europa.eu/</p>
	ERC Synergy Grant		
I nabór: do 16.01.2018 II nabór: 18.04.2018 III nabór: 18.09.2018	ERC Proof of Concept Grant		
do 30.08.2018	ERC Advanced Grant		

HORYZONT 2020

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
	ERA-Chair	<p>Projekty ERA Chairs, składane przez jednego uczestnika (instytucję), mają na celu finansowanie kosztów zatrudnienia osoby z doświadczeniem międzynarodowym w jednostce naukowej, która pomoże nawiązać lub rozszerzyć zakres współpracy z najlepszymi organizacjami badawczymi w Europie i na świecie podnosząc potencjał naukowy i innowacyjny jednostki. Jednostka powinna przedstawić wniosek projektowy, którego celem jest ułatwienie zmian strukturalnych w celu wspierania badań i pozyskiwania środków finansowych, w tym z Funduszy Europejskich i Funduszy Inwestycyjnych.</p> <p>Nie przewiduje się finansowania infrastruktury i kosztów badań. Koszty sprzętu są kwalifikowalne jeżeli stanowią niewielki procent budżetu i są niezbędne do wprowadzenia zmian w jednostce.</p> <p>Wartość projektu: ok. 2,5 mln EUR; Okres realizacji projektu: do 5 lat; Dofinansowanie KE: do 90% kosztów kwalifikowanych.</p>	<p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/widespread-03-2017.html</p>
do 17.01.2018	MSCA ITN Innovative Training Networks	<p>Program ma przyczynić się do ustrukturyzowania szkoleń doktorantów oraz zwiększać możliwości zatrudnienia indywidualnych naukowców na zróżnicowanym rynku pracy. Program planuje kompleksowe szkolenia początkujących naukowców realizowane przez międzynarodowe i interdyscyplinarne zespoły badawcze z udziałem sektora pozaakademickiego. Szkolenia są oferowane początkującym naukowcom, którzy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mają nie więcej niż cztery lata doświadczenia w prowadzeniu badań naukowych liczone od momentu uzyskania tytułu pozwalającego na otwarcie przewodu doktorskiego w kraju, w którym tytuł został przyznany lub kraju przyjmującym; - mogą zostać zatrudnieni przez instytucję kraju, w którym nie przebywali (studia, praca) dłużej niż 12 miesięcy w okresie 3 lat przed przyjęciem w ramach projektu. <p>Projekt ITN realizowany jest do 48 miesięcy przez konsorcjum kilku instytucji z kilku krajów i zwykle różnych sektorów i branż wpisujących się w założenia i tematykę proponowanego wspólnego programu badawczo-szkoleniowego. Początkujący naukowcy są zatrudniani na okres od 3 do 36 miesięcy. Każdy z nich powinien mieć mentora.</p> <p>Minimalne konsorcjum to trzy instytucje znajdujące się w trzech różnych krajach członkowskich UE lub stowarzyszonych z programem Horyzont 2020. Każdy beneficjent musi zatrudnić przynajmniej jednego naukowca. Umowa konsorcjum (Consortium Agreement) nie jest wymogiem, ale jest zalecana.</p>	<p>http://www.kpk.gov.pl/?page_id=19298</p>

MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
Nabór ciągły	Premia na Horyzoncie	<p>Celem konkursu „Premia na Horyzoncie” jest udzielenie wsparcia jednostkom naukowym realizującym projekty w ramach programu ramowego Horyzont 2020 oraz programu Euratom. Wnioskodawca może ubiegać się o przyznanie środków finansowych na dodatki do wynagrodzeń dla osób biorących udział w realizacji projektów, po podpisaniu umowy na realizację projektu, niezależnie od terminu jej podpisania i etapu realizacji projektu. Wsparcie udzielane jest we wszystkich priorytetach i celach szczegółowych programów Horyzont 2020 oraz Euratom, z wyłączeniem projektów w ramach instrumentu „Teaming of excellent research institutions and low performing RDI regions”.</p> <p>Środki finansowe na dodatki do wynagrodzeń stanowią:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20% wysokości finansowania projektu ze środków UE przypadającego na wnioskodawcę w przypadku projektu, którego wysokość finansowania ze środków UE w części przypadającej na wnioskodawcę wynosi do 1 mln euro, • 25% wysokości finansowania projektu ze środków UE przypadającego na wnioskodawcę w przypadku projektu, którego wysokość finansowania ze środków UE w części przypadającej na wnioskodawcę przekracza 1 mln euro, • oraz dodatkowo 10% wysokości finansowania projektu ze środków UE przypadającego na wnioskodawcę w przypadku, gdy wnioskodawca pełni jednocześnie funkcję koordynatora projektu lub jest jednostką naukową, w której jest realizowany grant ERC. • Wnioski przyjmowane są w trybie ciągłym, a budżet programu wynosi 30 mln zł. <p>Projekty dotyczące tworzenia sieci współpracy w zakresie innowacji, jak i projekty realizowane w odpowiedzi na konkursy rozpisane przez KIC nie są objęte konkursem pn. „Premia na Horyzoncie”.</p>	<p>http://www.nauka.gov.pl/projekt-y-i-inicjatywy/premia-na-horyzoncie.html</p>

DOFINANSOWANIE POZOSTAŁYCH DZIAŁAŃ

PROGRAM OPERACYJNY WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ - POWER

Oś priorytetowa II: Efektywne polityki publiczne na rynku pracy, gospodarki i edukacji

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
<p>do 30.11.2017</p>	<p>PO WER Działanie 2.10 Wysoka jakość systemu oświaty „e-materiały dydaktyczne”</p>	<p>Celem konkursu jest opracowanie docelowo 10125 e-materiałów dydaktycznych w zakresie rozszerzonym, w szkołach kończących się egzaminem maturalnym, do 10 przedmiotów: -fizyka, chemia, biologia, geografia, język polski, historia, filozofia, wiedza o społeczeństwie, matematyki i informatyki.</p> <p>Alokacja środków na wnioski dotyczące przygotowania materiały *do j. polskiego i filozofii to 6 585 900 zł na każdy z przedmiotów (po co najmniej 240 multimedialnych lekcji); *do pozostałych przedmiotów to 4 939 425 zł na każdy z przedmiotów (po co najmniej 180 multimedialnych lekcji).</p> <p>Każdy projekt musi dotyczyć opracowania e-materiałów dydaktycznych wyłącznie dla jednej z dziesięciu ww. grup. Powyższe e-materiały mają służyć rozwijaniu kompetencji kluczowych, określonych w Zaleceniach Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie kompetencji kluczowych w procesie uczenia się przez całe życie (2006/962/WE) i wspieranych w ramach PO WER. Ponadto będą uzupełniały e-materiały i e-podręczniki stworzone i udostępnione w ramach PO KL. Opracowane w ramach konkursu e-materiały dydaktyczne przyczynią się do zwiększenia wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w nauczaniu, w tym w nauczaniu uczniów niepełnosprawnych. Będą skutecznym narzędziem w rozwijaniu kompetencji cyfrowych oraz indywidualizacji procesu dydaktycznego.</p> <p>E-materiały, które muszą zawierać scenariusz i minimum dwa multimedia oraz muszą umożliwiać realizację pełnej godziny nauczania, powinny zawierać różne warianty lekcji multimedialnej (średnio 5 e-materiałów na jedną lekcję multimedialną). Wnioskodawcą projektu musi być podmiot publiczny lub niepubliczny posiadający doświadczenie w tworzeniu multimedialnych i interaktywnych e-materiałów dydaktycznych, w tym dostępnych dla uczniów z różnymi rodzajami niepełnosprawności. Doświadczenie i kwalifikacje będą potwierdzone dokonaniem z ostatnich 5 lat w wyżej wymienionych dziedzinach (minimum 10 publikacji wskazanych w kryterium w ciągu ostatnich 5 lat). Z uwagi na fakt, iż dopuszcza się udział beneficjentów działających w partnerstwie, doświadczenie będzie weryfikowane łącznie (o ile dotyczy) tj. doświadczenie lidera i partnera razem musi spełniać powyższy warunek.</p> <p>Poziom dofinansowania projektu ze środków EFS i środków budżetu państwa wynosi 100%.</p>	<p>http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/nabory/210-Wysoka-jakosc-systemu-oswiaty-23</p> <p>https://efs.men.gov.pl/nabory/ogloszenie-o-konkursie-nr-powr-02-10-00-ip-02-00-00817-opracowanie-e-materialow-dydaktycznych-umozliwiajacych-przeprowadzenie-multimedialnych-lekcji-z-przedmiotow-w-zakresie-rozszerzonym-dla-szkol-po/</p>

PROGRAM OPERACYJNY WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ - POWER

Oś priorytetowa II: Efektywne polityki publiczne na rynku pracy, gospodarki i edukacji

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
do 20.11.2017	PO WER Działanie 2.10 Wysoka jakość systemu oświaty „pomoc psychologiczno-pedagogiczna”	<p>Typ operacji przewidziany do realizacji w ramach konkursu to „Opracowanie i upowszechnienie narzędzi wspierających pomoc psychologiczno-pedagogiczną na każdym etapie edukacyjnym w zakresie problematyki ucznia o specjalnych potrzebach edukacyjnych i ucznia młodszego.” Konkurs podzielono na 3 obszary: emocjonalno-społeczny, osobowościowy i poznawczy.</p> <p>Celem projektów jest wsparcie specjalistów z poradni psychologiczno-pedagogicznych oraz nauczycieli i specjalistów szkolnych. Szczegółowe opracowanie koncepcji (opisu), a następnie wykonanie, wyprodukowanie i upowszechnienie zestawu narzędzi diagnostycznych, materiałów postdiagnostycznych do opracowanego zestawu narzędzi oraz opracowanie aplikacji elektronicznej do zestawu narzędzi diagnostycznych na podstawie wybranej przez KOP koncepcji opisanej w załączniku do wniosku o dofinansowanie zagwarantuje właściwe planowanie i organizowanie procesu diagnostycznego.</p> <p>Wnioskodawcą projektu jest podmiot publiczny lub niepubliczny posiadający udokumentowane doświadczenie w opracowywaniu lub adaptacji wystandaryzowanych narzędzi diagnostycznych wspierających pomoc psychologiczno-pedagogiczną dzieci i młodzieży, który w ciągu ostatnich 5 lat, zrealizował co najmniej 1 projekt lub usługę o łącznej wartości stanowiącej co najmniej 10% wartości projektu składanego w odpowiedzi na niniejszy konkurs w przypadku każdego obszaru indywidualnie.</p> <p>Projekt realizowany musi być przez podmiot lub w partnerstwie z podmiotem, którego zadania statutowe są związane z prowadzeniem badań naukowych w obszarze poradnictwa psychologiczno-pedagogicznego, np. uczelnia/ instytut badawczy/ jednostka badawczo-rozwojowa prowadząca studia/ badania/ działania w zakresie psychometrii.</p>	http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/nabory/210-wysoka-jakosc-systemu-oswiaty-24/
do 13.11.2017	POWER Działanie 2.19 podnoszenie kompetencji kadr planowania przestrzennego w zakresie analizy, przetwarzania i prezentacji danych przestrzennych	<p>Beneficjent będzie zobowiązany do przeprowadzenia szkoleń, które stanowią załącznik nr 12 do regulaminu konkursu. Przedmiotem szkoleń będzie zastosowanie technologii informacyjnych niezbędnych do wdrażania i prowadzenia infrastruktury informacji przestrzennej w jednostkach administracji publicznej, oraz w zakresie użytkowania komponentów infrastruktury informacji przestrzennej i współdziałania organów administracji zaangażowanych w procesy planowania przestrzennego, inwestycji i budownictwa. Tematyka szkoleń (w szkoleniach wezmą udział pracownicy urzędów z każdego województwa):</p> <p>*użytkowania danych przestrzennych (szkolenie ramowe). Wnioskodawca przeprowadzi szkolenia dla co najmniej 1 000 pracowników jednostek samorządu terytorialnego oraz pracowników służby geodezyjnej i kartograficznej, z co najmniej 250 urzędów. Maks. wartość projektu to 4 mln zł;</p> <p>*tworzenia i użytkowania danych przestrzennych (szkolenie specjalistyczne). Wnioskodawca przeprowadzi szkolenia dla co najmniej 600 pracowników służby geodezyjnej i kartograficznej oraz pracowników jednostek samorządu terytorialnego z co najmniej 150 urzędów. Maks. wartość projektu to 1,8 mln zł.</p> <p>W ramach konkursu zostaną wyłonione dwa projekty: jeden dotyczący szkoleń ramowych oraz jeden dotyczący szkoleń specjalistycznych. Alokacja na konkurs wynosi 5 800 000 zł (w tym 4 000 000 zł na projekt dotyczący szkoleń ramowych i 1 800 000 zł na projekt dotyczący szkoleń specjalistycznych).</p>	http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/nabory/219-usprawnienie-procesow-inwestycyjno-budowlanych-i-planowania-przestrzennego-6/

PROGRAM OPERACYJNY WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ - POWER

Oś priorytetowa III: Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
Planowane rozpoczęcie październik 2017	POWER Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym „Kurs na MOOC”	<p>Projekt obejmuje swoim zakresem stworzenie i realizację jednego z dwóch poniżej wskazanych rodzajów kursów edukacyjnych w formie e-learningu: *kurs edukacyjny dla studentów, stanowiący dodatkowy element procesu kształcenia na studiach I lub II stopnia; *masowy otwarty kurs edukacyjny (MOOC) dostępny dla wszystkich chętnych.</p> <p>Kursy muszą być bezpłatne i powszechnie dostępne. Wybrane do dofinansowania kursy zostaną umieszczone na specjalnie utworzonej platformie, której administratorem będzie MNiSW. Platforma oparta na spolszczonej platformie Open EdX będzie zawierała kursy w formie e-learningu/MOOC. Platforma ta będzie udostępniana jako oprogramowanie typu Open-Source na licencji AGPL. Projekt trwa nie dłużej niż 24 miesiące.</p> <p>Średni koszt przypadający na jednego uczestnika projektu wynosi 1200 zł. Minimalna liczba uczestników kursów edukacyjnych to 35 osób, a w przypadku MOOC to 40 osób. Wkład własny 3%.</p>	http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/power/dokumenty/plan-dzialania/
od 18.12.2017 do 31.01.2018	POWER Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym „Uniwersytet młodego odkrywcy”	<p>Program wspierający rozwój uczelni w zakresie trzeciej misji, np. poprzez programy realizowane przy współpracy z organizacjami pozarządowymi, przyczyniające się do rozwoju kompetencji kluczowych, odpowiadających potrzebom rynku pracy, gospodarki i społeczeństwa.</p> <p>Dotyczy on wyłącznie opracowania programów kształcenia dla dzieci i młodzieży w wieku od 6 do 16 lat, służących rozwijaniu u jego uczestników kompetencji pozwalających na:</p> <ul style="list-style-type: none"> * rozbudzenie ich ciekawości poznawczej; * stymulowanie intelektualnego, aksjologicznego i społecznego rozwoju młodego pokolenia; * inspirowanie do twórczego myślenia i rozwijania zainteresowań i pasji; * propagowanie kultury innowacyjności; * zapoznanie ze środowiskiem akademickim i uczelnią jako miejscem naukowego oglądu rzeczywistości; * integracją lokalnej społeczności wokół ośrodków akademickich przez stworzenie warunków do prowadzenia zorganizowanych, pozaszkolnych zajęć edukacyjnych, popularyzatorskich, a także do wsparcia działalności i podwyższenia jakości już prowadzonych zajęć. <p>Projekt trwa 12-24 miesięcy. Maksymalna wartość projektu wynosi 500 000 PLN</p>	http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/power/dokumenty/plan-dzialania/
Planowane rozpoczęcie listopad 2017	POWER Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym „Studia dualne”	<p>Program wspiera realizację programów kształcenia o profilu ogólnoakademickim albo praktycznym, dostosowanych, do potrzeb gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa, zawierających w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> * tworzenie i realizację nowych kierunków studiów odpowiadających na aktualne potrzeby; * dostosowanie i realizację programów kształcenia do potrzeb społeczno-gospodarczych; * działania włączające pracodawców w przygotowanie programów kształcenia i ich realizację; * wysokiej jakości programy stażowe (ten rodzaj działań może stanowić odrębny typ projektów). <p>Projekt przewiduje wyłącznie opracowanie programów kształcenia i realizację studiów dualnych, czyli kształcenia przemiennego równolegle w formie zajęć dydaktycznych realizowanych w uczelni i zajęć praktycznych realizowanych u pracodawcy.</p> <p>Okres realizacji projektu: 24-48 miesięcy.</p> <p>Uczelnia objęta projektem, na dzień złożenia, prowadzi lub prowadziła przez co najmniej 12 miesięcy w ciągu ostatnich 36 miesięcy, sformalizowaną i udokumentowaną współpracę z pracodawcami w zakresie praktycznych elementów kształcenia.</p>	http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/power/dokumenty/plan-dzialania/

PROGRAM OPERACYJNY WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ - POWER

Oś priorytetowa III: Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
Planowane rozpoczęcie marzec 2018	POWER Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym „Programy kształcenia nauczycieli”	<p>Program wspiera realizację programów kształcenia o profilu ogólnoakademickim albo praktycznym, dostosowanych, w oparciu o analizy i prognozy, do potrzeb gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa, zawierających w szczególności: *tworzenie i realizację nowych kierunków studiów odpowiadających na aktualne potrzeby społeczno-gospodarcze, *dostosowanie i realizację programów kształcenia do potrzeb społeczno-gospodarczych, *działania włączające pracodawców w przygotowanie programów kształcenia i ich realizację.</p> <p>Działania w projekcie mogą być realizowane wyłącznie na kierunkach studiów ze specjalnością nauczycielską. Programy kształcenia nauczycieli realizowane w projekcie muszą być opracowane w oparciu o programy wypracowane w projekcie pozakonkursowym Opracowanie modelowych programów kształcenia nauczycieli. Okres realizacji projektu: 24-60 miesięcy. Maksymalna wartość projektu wynosi dla uczelni kształcących powyżej 12000 studentów to 12 mln zł. Średni koszt wsparcia przypadający na jednego uczestnika w projekcie nie może przekroczyć 30 000 PLN</p>	http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/power/dokumenty/plan-dzialania/
Termin przedłużony: do 10.11.2017	POWER Działanie 3.2 Interdyscyplinarne Programy studiów doktoranckich „Zwiększenie jakości i efektywności kształcenia na studiach doktoranckich”	<p>Celem programu jest tworzenie i realizacja wysokiej jakości: 1) interdyscyplinarnych programów doktoranckich o zasięgu krajowym lub międzynarodowym; 2) międzynarodowych programów studiów doktoranckich, przez podstawowe jednostki organizacyjne uczelni wspólnie z innymi jednostkami naukowymi; 3) programów studiów doktoranckich, kluczowych dla gospodarki i społeczeństwa, wspierających innowacyjność kraju i zapewniających możliwość transferu/komercjalizacji rezultatów studiów doktoranckich. Wkład własny 3%.</p> <p>Warunki przystąpienia do konkursu: * Studia doktoranckie realizowane w ramach projektu są prowadzone przez jednostki, którym została przyznana co najmniej kategoria A na dzień składania wniosku; *Programy studiów doktoranckich realizowane w projekcie muszą być opracowane w oparciu o programy wypracowane w projekcie pozakonkursowym; *Programy studiów doktoranckich realizowane w projekcie muszą bazować na wnioskach wypracowanych w ramach tzw. Inicjatywy Salzburg II, opublikowanych w 2010 r. oraz „Zasad innowacyjnego szkolenia doktorantów” opracowanych przez ERA Steering group i rekomendowanych w Konkluzjach Rady Unii Europejskiej dotyczących modernizacji szkolnictwa wyższego z 28 i 29 listopada 2011 r. Ponadto treść wypracowanych programów studiów doktoranckich ma być zgodna z Europejską Kartą Naukowca; *Okres realizacji projektu : 24-60 miesięcy; *Średni koszt przypadający na jednego uczestnika projektu nie może przekraczać 135 tys zł.</p>	http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/power/konkursy---aktualne-nabory/konkurs-nr-powr030200-ip08-00-dok17-/
Nabór ciągły do wyczerpania środków (nie później niż 30.10.2020)	POWER Działanie 3.3 Umiejdzynarodowienie polskiego szkolnictwa wyższego „Akredytacje zagraniczne”	<p>Celem niniejszego projektu jest uzyskiwanie przez polskie uczelnie zagranicznych akredytacji i certyfikatów komisji branżowych, podnoszących międzynarodową konkurencyjność uczelni. MNiSW przygotowało katalog ponad 50 organizacji akredytujących i akredytacji (katalog otwarty). Projekt skierowany jest do jednostek organizacyjnych wszystkich dyscyplin uczelni publicznych i niepublicznych. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczyło prawie 21 mln zł na jego realizację. Ministerstwo dofinansowuje koszty bezpośrednio związanych z przeprowadzeniem procedury uzyskiwania zagranicznych akredytacji/reakredytacji lub certyfikatów jakości kształcenia. Uczelnie ubiegająca się o dofinansowanie musi spełniać łącznie 3 wymogi: a) akredytacja/certyfikat jakości kształcenia, o który ubiega się uczelnia/podstawowa jednostka organizacyjna uczelni, znajduje się w „Katalogu kwalifikowalnych zagranicznych akredytacji i certyfikatów jakości”; b) kierunek lub kierunki, na którym/ych będą realizowane działania w ramach projektu, nie może/mogą posiadać w momencie zgłoszenia wniosku negatywnej oceny jakości kształcenia PKA; c) uczelnia/podstawowa jednostka organizacyjna uczelni składająca wniosek musi posiadać strategię umiejdzynarodowienia lub poświęconą umiejdzynarodowieniu odrębną część strategii rozwoju uczelni lub kierunku.</p>	http://www.nauka.gov.pl/g2/orygin al/2017_04/d376d6ff95a40ba79c8c50e410967bd3.pdf http://www.nauka.gov.pl/g2/orygin al/2017_06/a2864168b9e20907da0760d35f8a0933.pdf

PROGRAM OPERACYJNY WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ - POWER

Oś priorytetowa IV: Innowacje społeczne i współpraca ponadnarodowa

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
Termin zmieniony do 05.11.2017	MOTO POWER Działanie 4.1 Przetestowanie 5. poziomu kształcenia na przykładzie rozwoju kadry dla sektora motoryzacji	<p>W ramach konkursu dofinansowane zostaną projekty składane przez uczelnie wyższe prowadzące kształcenie na kierunkach istotnych z punktu widzenia rozwoju przemysłu motoryzacyjnego: automatyka, robotyka, elektronika, elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, transport, zarządzanie i inżynieria produkcji lub inżynieria testowa. Dofinansowanie skierowane jest na przygotowanie i przetestowanie programu kształcenia na 5. poziomie Polskich Ram Kwalifikacji na przykładzie rozwoju kadry dla sektora motoryzacji. Wkład własny wynosi 3%.</p>	<p><a href="http://www.power.gov.pl/Strony/wi-
adomosci/Wsparcie-rozwoju-kadr-
dla-sektora-przemyslu-
motoryzacyjnego-nowy-konkurs-w-
PO-WER">http://www.power.gov.pl/Strony/wi- adomosci/Wsparcie-rozwoju-kadr- dla-sektora-przemyslu- motoryzacyjnego-nowy-konkurs-w- PO-WER <a href="http://www.power.gov.pl/nabory/1-
59/">http://www.power.gov.pl/nabory/1- 59/</p>
od 31.12.2017 do 15.01.2018	Działanie 4.3 Współpraca ponadnarodowa PO WER „rewitalizacja społeczna – Modelowa Rewitalizacja Miasta”	<p>Wnioski o dofinansowanie mogą być składane w ramach jednego tematu: - Wypracowanie rozwiązań w obszarze rewitalizacji w sferze społecznej, mającej na celu włączenie społeczne grup defaworyzowanych z obszarów rewitalizacji w miastach realizujących projekty w ramach konkursu „Modelowa Rewitalizacja Miast” oraz projekty pilotażowe w zakresie rewitalizacji. Wnioskodawca musi założyć realizację projektu na obszarze miasta realizującego projekt w ramach konkursu „Modelowa Rewitalizacja Miasta” (łącznie 23 miasta, na Śląsku: Dąbrowa Górnicza, Rybnik, Chorzów i Bytom) lub projekt pilotażowy w zakresie rewitalizacji, współfinansowany z Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna, w perspektywie finansowej 2014-2020. Wkład własny 3%</p>	<p><a href="https://www.cpe.gov.pl/aktualnosci/
szczegoly/610,konkurs-numer-
powr-04-03-00-ip-07-00-008-17">https://www.cpe.gov.pl/aktualnosci/ szczegoly/610,konkurs-numer- powr-04-03-00-ip-07-00-008-17 <a href="http://www.funduszeuropejskie.go
v.pl/nabory/43-wspolpraca-
ponadnarodowa-17/">http://www.funduszeuropejskie.go v.pl/nabory/43-wspolpraca- ponadnarodowa-17/</p>
od 31.10.2017 do 15.11.2017	Działanie 4.3 Współpraca ponadnarodowa PO WER „rewitalizacja społeczna miast średnich”	<p>Wnioski o dofinansowanie mogą być składane w ramach tematu: - Wypracowanie rozwiązań w obszarze rewitalizacji w sferze społecznej, mającej na celu włączenie społeczne grup defaworyzowanych z obszarów rewitalizowanych miast średnich tracących swoje funkcje społeczno-gospodarcze. Jako miasta średnie tracące swoje funkcje społeczno-gospodarcze należy rozumieć 122 miasta, określone w drodze analizy dokonanej przez Departament Strategii Rozwoju Ministerstwa Rozwoju (21 października 2016 r.). Wykaz miast średnich tracących swoje funkcje społeczno-gospodarcze stanowi załącznik nr 17 do Regulaminu (6 śląskich miast: Jastrzębie Zdrój, Rydułtowy, Zabrze, Sosnowiec, Bytom, Świętochłowice). W ramach projektów współpracy ponadnarodowej, możliwe jest realizowanie kilku rodzajów działań współpracy w partnerstwie ponadnarodowym: * wypracowanie i wdrożenie nowego/ych rozwiązania/ń; *transfer, zaadaptowanie i wdrożenie nowego/ych rozwiązania/ń; *równoległe tworzenie i wdrożenie nowego/ych rozwiązania/ń; *wymiana informacji i doświadczeń (obowiązkowy). Okres realizacji projektu to maksymalnie 36 miesięcy. Budżet projektu to od 500 tys zł do 14 550 000 zł. Na etapie składania wniosku podpisany jest list intencyjny, będący załącznikiem do wniosku, a dane partnera ponadnarodowego i zadania zaplanowane we współpracy ponadnarodowej są wpisane we wniosku o dofinansowanie projektu. Działania realizowane w projekcie wpisują się w obowiązujący lub przygotowywany program rewitalizacji, wynikają z przedstawionej w nim diagnozy, są zgodne z jego celami i są komplementarne z działaniami o charakterze przestrzennym i/lub gospodarczym określonymi w tym programie.</p>	<p><a href="http://www.funduszeuropejskie.go
v.pl/nabory/43-wspolpraca-
ponadnarodowa-14/">http://www.funduszeuropejskie.go v.pl/nabory/43-wspolpraca- ponadnarodowa-14/ <a href="https://www.power.cpe.gov.pl/nabo
ry/konkurs-numer-powr-04-03-00-
ip-07-00-003-17">https://www.power.cpe.gov.pl/nabo ry/konkurs-numer-powr-04-03-00- ip-07-00-003-17</p>

PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO - POIiŚ

Oś priorytetowa I: Zmniejszenie emisyjności gospodarki

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
<p>od 29.12.2017 do 27.02.2018</p>	<p>Działanie 1.3.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej KONKURS II, Infrastruktura i Środowisko</p>	<p>Celem Poddziałania jest wspieranie głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej, zmierzającej do zwiększenia efektywności energetycznej budynków. Głęboka kompleksowa modernizacja energetyczna budynku obejmować może ocieplenie obiektu oraz wymianę wyposażenia obiektów na energooszczędne, w tym w zakresie związanym z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymianą okien, drzwi zewnętrznych, - modernizacją wewnętrznej instalacji ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, - wymianą oświetlenia części wspólnych na energooszczędne, - przebudową systemów grzewczych, - budową/przebudową systemów wentylacji mechanicznej, - przebudową systemów chłodzących i budową/przebudową klimatyzacji, - instalacją odnawialnych źródeł energii, - wprowadzeniem systemów zarządzania energią. <p>Zakres przedsięwzięcia głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynku musi wynikać z przeprowadzonego audytu energetycznego i prowadzić do redukcji zużycia energii końcowej o co najmniej 25%. Maksymalny poziom dofinansowania UE w wydatkach kwalifikowanych na poziomie projektu wynosi 85%.</p> <p>Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, pełniący rolę Instytucji Wdrażającej (IW). Funkcję Instytucji Pośredniczącej (IP) pełni minister właściwy do spraw energii.</p>	<p>http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/nabory/13-wspieranie-efektywnosci-energetycznej-w-budynkach-131-wspieranie-efektywnosci-energetycznej-w-budynkach-uzytecznosci-publicznej-konkurs-ii/</p>

PROGRAM OPERACYJNY POLSKA CYFROWA - POPC

Oś priorytetowa II: Administracja i otwarty rząd

Poddziałanie 2.3.1 Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
do 15.01.2018	<p>Typ I projektu: Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych</p>	<p>Celem realizacji poddziałania jest zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości ISP, a także zwiększenie możliwości ich ponownego wykorzystania. Poddziałanie dotyczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> informacji publicznej w rozumieniu ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (np. dane demograficzne, dane o produkcji i zużyciu energii, budżetowe i podatkowe, dotyczące działalności gospodarczej, dane o ochronie i zanieczyszczeniu środowiska, informacja o prawie oraz procesach legislacyjnych) (typ I projektu) <p>Celem realizacji poddziałania jest zwiększenie dostępności oraz poprawa jakości informacji sektora publicznego (ISP) zasobów nauki, a także zwiększenie możliwości ich ponownego wykorzystania. Instytucją Organizującą Konkurs (IOK) jest Centrum Projektów Polska Cyfrowa. Wsparcie pozwoli zapewnić w szczególności następujące, deficytowe do tej pory funkcjonalności: * stosowanie standardów interoperacyjności oraz dostępności, * opatrywanie ISP metadanymi, * dostępność ISP zdalnych do maszynowego odczytu i automatycznego pobierania, * dostępność interfejsów programistycznych (API), * koordynacja przedsięwzięć eliminująca wielokrotne digitalizowanie tych samych zasobów.</p> <p>Wspierane projekty powinny charakteryzować się systemowym podejściem do cyfrowego udostępniania zasobów, uwzględniającym:</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiar sprzętowy i technologiczny: tworzenie repozytoriów oraz innych rozwiązań TIK służących udostępnieniu i wykorzystaniu ISP; wymiar treściowy: udostępnianie i przygotowywanie do udostępnienia ISP; wymiar kompetencyjny: obejmujący podnoszenie kompetencji osób zaangażowanych zarówno w udostępnianie (po stronie administracji) jak i ponowne wykorzystanie (po stronie podmiotów komercyjnych oraz organizacji pozarządowych) ISP, a także budowanie świadomości na temat znaczenia ponownego wykorzystania ISP jako działania prorozwojowego. <p>Priorytetowo będzie traktowane udostępnianie ISP w sposób otwarty, a więc nieodpłatnie i przy jak najmniejszych barierach dla ich ponownego wykorzystania, oraz przy zapewnieniu interoperacyjności z krajowymi i zagranicznymi systemami centralnymi, będącymi repozytoriami danych publicznych. Istotne będzie także zagadnienie uregulowania kwestii dotyczących praw autorskich i patentowych. Digitalizacja będzie traktowana w ramach poddziałania oraz poszczególnych projektów jako środek do celu, którym jest cyfrowe udostępnienie zasobów.</p> <p>Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w konkursie wynosi 61 PLN (w typie I) i 120 mln (w typie II). Minimalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu nie może być niższa niż 4 mln PLN a maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu wynosi 50 mln EURO. Brak wkładu własnego.</p>	<p>http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/nabory/23-cyfrowa-dostepnosc-i-uzytecznosc-informacji-sektora-publicznego-231-cyfrowe-udostepnienie-informacji-sektora-publicznego-isp-ze-zrodel-administracyjnych-i-zasobow-nauki-iii-nabor/ https://cppc.gov.pl/nabor-wnioskow-2-3-1-nauka-iii-konkurs/</p>

PROGRAM OPERACYJNY INTELIGENTNY ROZWÓJ - POIR

Oś priorytetowa IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
od 15.11.2017 do 15.01.2018	Działanie 4.4 TEAM	Celem programu TEAM jest rozwój kadr sektora B+R i wsparcie projektów zespołowych prowadzonych przez wybitnych uczonych z całego świata (niezależnie od ich narodowości) w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach w Polsce, pracujących w najbardziej innowacyjnych obszarach, z udziałem partnera zagranicznego.	http://www.fnp.org.pl/oferta/team-2/
od 15.11.2017 do 15.01.2018	Działanie 4.4 TEAM - TECH	Celem programu TEAM-TECH jest rozwój kadr sektora B+R w projektach zespołowych prowadzonych przez uczonych (niezależnie od narodowości) posiadających wybitne doświadczenie we wdrażaniu wyników prac badawczych do praktyki gospodarczej, bądź w realizowaniu usług badawczych czy obsłudze urzędzeń badawczych na rzecz odbiorców biznesowych . Projekty w ramach programu mogą być realizowane w trzech wariantach: <ul style="list-style-type: none"> • przez jednostki naukowe w zakresie, w którym nie prowadzą działalności gospodarczej (bez udzielania pomocy publicznej), • przez przedsiębiorstwa (na zasadach udzielania pomocy publicznej na działalność B+R), • przez konsorcja naukowo-przemysłowe, z udziałem jednej jednostki naukowej i jednego przedsiębiorstwa (dla jednostki naukowej bez pomocy publicznej – w zakresie, w jakim nie prowadzi działalności gospodarczej, oraz dla przedsiębiorstwa zgodnie z zasadami udzielania pomocy publicznej na działalność B+R). 	http://www.fnp.org.pl/oferta/team-tech/
od 15.11.2017 do 15.01.2018	Działanie 4.4 TEAM-TECH Core Facility Plus	Celem programu TEAM-TECH Core Facility Plus jest rozwój kadr sektora B+R w projektach zespołowych prowadzonych przez uczonych (niezależnie od narodowości) posiadających wybitne doświadczenie we wdrażaniu wyników prac badawczych do praktyki gospodarczej bądź w realizowaniu usług badawczych czy obsłudze urzędzeń badawczych na rzecz odbiorców biznesowych lub innych odbiorców, w tym innych jednostek naukowo-badawczych. Przedmiotem realizacji projektu w ramach programu TEAM-TECH Core Facility Plus są prace B+R związane z powstawaniem lub rozwojem usług badawczych z wykorzystaniem dostępnej infrastruktury naukowo-badawczej. Projekty w ramach programu mogą być realizowane w trzech wariantach: <ul style="list-style-type: none"> • przez jednostki naukowe w zakresie, w którym prowadzą działalność gospodarczą (na zasadach udzielania pomocy publicznej na działalność B+R), • przez przedsiębiorstwa (na zasadach udzielania pomocy publicznej na działalność B+R), przed jednostki naukowe w zakresie, w którym działalność gospodarcza ma lub będzie miała charakter pomocniczy (bez udzielania pomocy publicznej)	http://www.fnp.org.pl/oferta/team-tech-core-facility-plus/
Standardowy konkurs, I część wniosku: 20.12.2017	Działanie 4.3 Międzynarodowe Agendy Badawcze (MAB)	Celem programu Międzynarodowe Agendy Badawcze jest umożliwienie utworzenia w Polsce nowych jednostek badawczych (struktur organizacyjno-prawnych) kierowanych przez wybitnych naukowców z całego świata, w których zespoły złożone z wybitnych naukowców zagranicznych i polskich reprezentujących różne specjalizacje naukowe będą realizować badania naukowe i prace rozwojowe na najwyższym światowym poziomie. Zaproponowany problem badawczy musi być zgodny z listą Krajowych Inteligentnych Specjalizacji (KIS). Wsparcie powinno przyczynić się do stworzenia w Polsce wyspecjalizowanych, wiodących w skali światowej jednostek naukowych stosujących najlepsze światowe praktyki w zakresie: *identyfikowania programów i tematów badawczych; *polityki personalnej oraz zarządzania pracami B+R; *komercjalizacji wyników prac B+R.	http://www.fnp.org.pl/oferta/międzynarodowe-agendy-badawcze-mab/

FUNDUSZ WYSZEHRADZKI

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
<p>Nabory stałe do:</p> <p>1.02.2018</p> <p>1.06.2018</p> <p>1.10.2018</p>	<p>Granty Wyszehradzkie</p> <p><i>Dawniej: small & standard grant</i></p>	<p>Fundusz współfinansuje działania dotyczące współpracy kulturowej, edukacji, badań, wymiany wiedzy, mobilność studentów, współpracy transgranicznej, promocji turystyki (np. wspólne konferencje, festiwale, seminaria, szkoły letnie). Projekty muszą dotyczyć wspólnych problemów krajów Grupy Wyszehradzkiej, Europy Środkowej oraz jej mieszkańców.</p> <p>Przykładowe koszty kwalifikowalne: wspólne inicjatywy badawcze, stworzenie i aktualizacja www, publikacje, plakaty, zaproszenia, honoraria, ale w postaci umów cywilno-prawnych, zakwaterowanie i wyżywienie, koszty transportu, koszty tłumaczeń, materiały biurowe i promocyjne, reklama itp.</p> <p>Upzejmie informujemy, że w ramach naboru można wystać wyłącznie jeden wniosek o dofinansowanie. Bardzo prosimy o informowanie działu projektów o chęci ubiegania się o środki.</p> <p>Informację prosimy wysłać na email: projekty@us.edu.pl</p>	<p>http://visegradfund.org/grants/</p>

FUNDACJA KOŚCIUSZKOWSKA

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
<p>do 31.10.2017</p>	<p>Stáže oraz granty badawcze w USA</p>	<p>Do 31 października 2017 r. trwa nabór wniosków w ramach konkursów organizowanych przez Fundację Kościuszkowską. Ze środków Fundacji można uzyskać środki na: *stypendia dla kandydatów posiadających stopień doktora; * granty badawcze na studia dla kandydatów nie posiadających stopnia doktora; * staże dydaktyczne w uniwersytetach i innych instytucjach kształcenia wyższego w USA dotyczące nauczania języka i kultury polskiej na uczelniach amerykańskich.</p> <p>We wszystkich konkursach staż może trwać od 3 do 5 miesięcy. W zależności od czasu trwania stażu, przyznawane są stypendia w wysokości od 7 650 \$ do 25 500 \$. Ze stypendium pokrywane mogą być koszty podróży, dodatek mieszkaniowy, ubezpieczenie zdrowotne i wypadkowe, a także, w uzasadnionych przypadkach, podróże krajowe.</p>	<p>http://www.thekf.org/scholarships/exchange-us/</p>

POLSKO NIEMIECKA FUNDACJA NA RZECZ NAUKI

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
<p>Uproszczony konkurs</p> <p>I edycja: do 15.01.2018</p> <p>II edycja: do 15.05.2018</p> <p>Główny konkurs</p> <p>do 1.04.2018</p>	<p>Polsko Niemiecka Fundacja na rzecz Nauki</p>	<p>Fundacja została powołana w celu popierania nauki oraz porozumienia między narodami w oparciu o zacieśnianie współpracy studentów, naukowców i badaczy z Polski i Niemiec. Celem fundacji jest wspieranie innowacyjnych projektów oraz nowych modeli współpracy. Adresatami akcji promowania są wyższe uczelnie, pozauniwersyteckie placówki badawcze i inne instytucje naukowe w Polsce i w Niemczech, zawsze w powiązaniu z odnośnymi instytucjami w kraju partnerskim (Niemcy lub Polska):</p> <ul style="list-style-type: none"> Główny konkurs: Dla wniosków o dofinansowanie badań naukowych w dziedzinie nauk humanistycznych, kulturoznawstwa oraz prawoznawstwa, nauk społecznych i ekonomicznych. Fundacja wyznaczyła cztery priorytety tematyczne: Procesy europeizacji, transfer kultury i wiedzy, wielojęzyczność oraz zmiana norm i wartości. Uproszczony konkurs: Fundacja wprowadziła poza tym uproszczone postępowanie konkursowe dla projektów z kwotą wnioskowaną do 12 tys. EUR. Współpraca między placówkami związana jest porozumieniem kooperacyjnym. 	<p>http://www.pnfn.pl/pl/</p>

WSPÓŁPRACA DWUSTRONNA

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
<p>Do wyczerpania środków!</p>	<p>Polsko-Norweska Współpraca Badawcza</p>	<p>NCBiR jako Operator Programu (OP) Polsko-Norweska Współpraca Badawcza ogłasza nabór na dofinansowanie działań bilateralnych w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej. <u>Nabór na dofinansowanie działań jest ciągły, jednoetapowy.</u></p> <p>Dofinansowanie działań może być przeznaczone na pokrycie kosztów wizyty przedstawicieli polskiego podmiotu w Norwegii lub podmiotu z Norwegii w Polsce. Działanie powinno służyć zaplanowaniu przedsięwzięć, wspólnych propozycji wniosków składanych do programu Horyzont 2020 i innych programów międzynarodowych i/lub wymianie doświadczeń w zakresie administrowania projektami lub prowadzenia przedsięwzięć związanych z transferem technologii (biura obsługi projektów, biura transferu technologii).</p> <p>O dofinansowanie działania mogą ubiegać się wyłącznie podmioty, które prowadzą działalność badawczo-rozwojową na terytorium RP, a formularz składa polska jednostka naukowa.</p> <p>Formularz realizacji działania wraz z dodatkowymi, wymaganymi dokumentami należy przestać wyłącznie w wersji elektronicznej (skan dokumentu zawierający wymagane podpisy i załączniki) na adres e-mail: norwaygrants@ncbr.gov.pl, podając w tytule maila akronim działania. Indykatywny budżet OP przeznaczony na dofinansowanie działań wynosi 400 tys. EUR. W przypadku wystąpienia oszczędności w programie kwota przeznaczona na nabór może ulec zwiększeniu.</p> <p>O pierwszeństwie decyduje kolejność wpływu formularzy.</p>	<p>http://www.ncbr.gov.pl/polsko-norweska-wspolpraca-badawcza/fundusz-wspolpracy-dwustronnej/art,5042,polsko-norweska-wspolpraca-badawcza-nabor-na-dofinansowanie-dzialan-bilateralnych-w-ramach-funduszu-wspolpracy-dwustronnej.html</p>

Wspólne Planowanie "Dziedzictwo kulturowe a zmiana globalna" (Joint Programming Initiative Cultural Heritage and Global Change – JPICH)

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
<p>do 30.11.2017</p>	<p>HERITAGE IN CHANGING ENVIRONMENTS</p>	<p>Program jest współfinansowany przez instytucje publiczne z 12 państw uczestniczących w programie. W Polsce konkurs jest realizowany z udziałem środków Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, a rolę punktu kontaktowego pełni Narodowy Instytut Muzealnictwa i Ochrony Zbiorów.</p> <p>Celem konkursu jest sfinansowanie interdyscyplinarnych i innowacyjnych projektów badawczych, które będą przykładem doskonałej międzynarodowej pracy zespołowej i których przedmiot badań będzie koncentrował się na dziedzictwie w zmieniających się środowiskach. W ramach konkursu wspierane będą projekty badawcze z trzech głównych obszarów: *Dziedzictwo w kontekście zmian środowiskowych o charakterze fizycznym (<i>Changing Physical Environments</i>); *Dziedzictwo w kontekście zmian społecznych i gospodarczych (<i>Changing Social and Economic Environments</i>); *Dziedzictwo w kontekście zmian politycznych i kulturowych (<i>Changing Political and Cultural Environments</i>).</p> <p>W Polsce o dofinansowanie mogą się ubiegać państwowe instytucje kultury, dla których Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego jest organizatorem, samorządowe instytucje kultury, archiwa państwowe, publiczne uczelnie artystyczne i organizacje pozarządowe, które w celu realizacji projektów mogą tworzyć zespoły badawcze z publicznymi szkołami wyższymi, instytutami badawczymi oraz instytutami naukowymi i pomocniczymi jednostkami naukowymi PAN.</p> <p>Wymogiem konkursu jest uczestnictwo w projekcie co najmniej trzech, ale nie więcej niż pięciu zespołów badawczych (tworzących międzynarodowe konsorcjum badawcze) z trzech do pięciu różnych krajów uczestniczących w programie, tj.: Białoruś, Cypr, Republika Czeska, Holandia, Irlandia, Litwa, Łotwa, Norwegia, Polska, Słowacja, Wielka Brytania, Włochy.</p>	<p>http://nimos.pl/pl/jhep/heritage-in-changing-environments-call</p> <p>http://www.jpi-culturalheritage.eu/</p>

KOMISJA FULLBRIGHT'A

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
do 13.11.2017	Fulbright Specialist Program	<p>Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta otwiera konkurs na goszczenie wysoko wykwalifikowanych amerykańskich Specjalistów. Stypendia przyznawane są instytucjom wyrażającym gotowość przyjęcia wybitnych amerykańskich specjalistów do prowadzenia i uczestniczenia w: m.in. wykładach, seminariach i warsztatach, sympozjach, konferencjach, konsultacjach w zakresie prac programowych oraz rozwoju kadry administracyjnej/pracowników naukowo-badawczych, do wykonywania ocen i ekspertyz, czy też rozwijania lokalnych programów i/lub projektów badawczych. Stypendia przyznawane są w następujących dziedzinach: nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki humanistyczne, nauki matematyczne, nauki medyczne, nauki polityczne, nauki prawne, nauki przyrodnicze, nauki rolnicze, nauki społeczne, nauki ścisłe, nauki techniczne.</p> <p>Zasady konkursu, kryteria formalne oraz wymagania mogą zostać zmienione przez instytucję World Learning (WL) Departamentu Stanu USA, która zarządza tym programem. Komisja Fulbrighta jest zobowiązana zaakceptować i wprowadzić te zmiany.</p> <p>Specjalista może przebywać w Polsce od 14 do 42 dni. Instytucje goszczące zobowiązane są do pokrycia kosztów zakwaterowania, wyżywienia oraz podróży krajowych stypendysty.</p>	http://www.fulbright.edu.pl/specialist/
do 01.12.2017	Fulbright Schuman Award	<p>3-9 miesięczne stypendia dla studentów, doktorantów, pracowników naukowych i pracowników administracji publicznej na studia lub realizację własnych projektów dotyczących stosunków pomiędzy USA i Unią Europejską lub związanych ze sprawami Unii Europejskiej. Przyjmowane są zgłoszenia ze wszystkich dziedzin z wyłączeniem projektów wymagających bezpośredniego kontaktu z pacjentem.</p>	http://www.fulbright.edu.pl/fulbright-schuman/ http://www.fulbrightschuman.eu/about-the-program/

FUNDACJA WSPÓŁPRACY POLSKO-NIEMIECKIEJ

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
<p>od 20.11.2017 do 29.12.2017</p>	<p>Priorytet Kultura</p>	<p>Fundacja Współpracy Polsko-Niemieckiej (FWPN) wspiera finansowo projekty realizowane w ramach współpracy pomiędzy polskimi i niemieckimi instytucjami/organizacjami. Projekty mające wpływ na zrozumienie kultury kraju sąsiada. Projekty podnoszące jakość działań kulturalnych i zwiększające udział społeczeństwa w kulturze. Popularyzacja kultury polskiej w Niemczech i kultury niemieckiej w Polsce – wydarzenie artystyczne.</p> <p>Kryteria oceny merytorycznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wartość artystyczna projektu (udział wybitnych twórców i autorytetów lub uzdolnionych artystów młodego pokolenia); - oryginalność / innowacyjność projektu, w tym aktywizowanie nowych środowisk dla wspólnych projektów polsko-niemieckich, wykorzystanie nowych technologii; - popularyzacja najwybitniejszych dokonań kultury polskiej lub niemieckiej w kraju sąsiada; - miejsce realizacji projektu – czy projekt aktywizuje „miejsca nieoczywiste” - projekty realizowane poza centrami kulturalnymi mającymi łatwiejszy dostęp do kultury polskiej / niemieckiej; - efektywność i długofalowy charakter podejmowanych działań (w jakim stopniu realizacja projektu może wpłynąć na postrzeganie Polski / Niemiec, na ile wydarzenie artystyczne promuje Polskę / Niemcy przez kulturę), znaczenie projektu dla grupy docelowej. 	<p>http://fwpn.org.pl/wnioski/stypendia-i-biezace-konkursy/konkurs-dotacyjny-w-obszarze-kultura-wydarzenie-artystyczne-nAVmh7</p>
<p>do 24.11.2017</p>	<p>Priorytet Edukacja</p>	<p>Fundacja Współpracy Polsko-Niemieckiej (FWPN) wspiera finansowo projekty realizowane w ramach współpracy pomiędzy polskimi i niemieckimi instytucjami/organizacjami. Projekty podnoszące jakość dwu- lub wielostronnych relacji poprzez pogłębienie wiedzy na wybrane tematy (w tym specjalistyczne i historyczne). Podnoszenie kompetencji językowych i wiedzy o kraju sąsiada.</p> <p>Kryteria oceny merytorycznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wpływ projektu na podnoszenie jakości relacji polsko-niemieckich · wypełnianie deficytów w relacjach polsko-niemieckich · skuteczność i trwałość · popularyzacja wiedzy o kraju sąsiada skoncentrowanej na ważnych wybranych tematach · zgodność z nowoczesnymi standardami edukacyjnych · możliwość ponownego wykorzystania wyników, poszerzenia grupy docelowej; · w przypadku projektów związanych z nauczaniem języka polskiego /i lub niemieckiego: czy projekt pobudza zainteresowanie nauką języka polskiego i/lub języka niemieckiego i popularyzuje język polski i / lub język niemiecki dzięki zastosowaniu nowoczesnych i atrakcyjnych metod nauczania? Czy projekt ma wpływ na opracowanie metod i programów nauczania języków polskiego i / lub niemieckiego jako obcego oraz pomocy dydaktycznych? · w przypadku projektów historycznych: czy projekt porusza tematy historyczne dotychczas niedostatecznie obecne w działaniach edukacyjnych, czy dociera do grup dotychczas pomijanych? · wspieranie dokształcania grup zawodowych ze zbliżonych branż lub współpracy między instytucjami o podobnym profilu działalności i budowania ich kompetencji · umożliwianie wymiany wiedzy i doświadczeń · umożliwianie poznania i transferu innowacyjnych rozwiązań modelowych, ułatwianie integracji grup zawodowych na rynku pracy w drugim kraju. 	<p>http://fwpn.org.pl/wnioski/stypendia-i-biezace-konkursy/konkurs-w-obszarze-edukacja-zSAwYh</p>

ERA -NET

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
<p>I etap: do 1.12.2017</p> <p>II etap: do 9.03.2018</p>	<p style="text-align: center;">BiodivERsA</p>	<p>Konkurs na międzynarodowe projekty badawcze z zakresu bioróżnorodności i ekosystemu pt. "Scenarios of Biodiversity and Ecosystem Services".</p> <p>Konkurs obejmuje tematy: - <i>Development and application of scenarios of biodiversity and ecosystem services across spatial scales of relevance to multiple types of decisions,</i> - <i>Consideration of multiple dimensions of biodiversity and ecosystem services in biodiversity scenarios.</i></p> <p>W konkursie biorą udział następujące kraje: Argentyna, Austria, Belgia (Walonia), Brazylia (Sao Paulo), Bułgaria, Estonia, Finlandia, Francja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Kanada, Litwa, Niemcy, Norwegia, Polska, Rumunia, Słowacja, Szwajcaria, Szwecja, Stany Zjednoczone, Turcja, Wybrzeże Kości Słoniowej.</p> <p>Projekt polskiego zespołu badawczego może trwać 36 miesięcy. Finansowanie mogą uzyskać grupy badawcze, które składają się z co najmniej trzech zespołów badawczych, pochodzących z co najmniej trzech krajów biorących udział w konkursie.</p>	<p>https://ncn.gov.pl/aktualnosci/2017-10-03-ogloszenie-biodiversa</p>
<p>Wniosek wstępny: do 23.01.2018</p> <p>Wniosek główny: do 14.08.2018</p>	<p style="text-align: center;">ForestValue <i>Innovating the forest-based bioeconomy</i></p>	<p>Konkurs na międzynarodowe projekty, którego tematyka obejmuje wykorzystanie gospodarki leśnej w podziale na dwa obszary: - Innovative sustainable management of multifunctional forests; - Innovative industrial production and processing technologies, products, concepts and services.</p> <p>Zachęca się wnioskodawców do składania projektów interdyscyplinarnych, uwzględniających elementy badań społecznych oraz ekonomicznych. Część międzynarodowego projektu, która będzie finansowana przez NCN, musi spełniać kryterium badań podstawowych.</p> <p>Do konkursu mogą przystępować konsorcja złożone z co najmniej 3 zespołów badawczych pochodzących z przynajmniej 3 krajów uczestniczących w konkursie. Wniosek w imieniu całego międzynarodowego konsorcjum składa lider projektu. Czas trwania projektu: 24-36 miesięcy.</p> <p>Kraje uczestniczące w konkursie: Argentyna, Austria, Czechy, Egipt, Finlandia, Francja, Hiszpania, Irlandia, Jordania, Łotwa, Niemcy, Norwegia, Polska, Słowenia, Szwajcaria, Szwecja, Tunezja, Turcja, Wielka Brytania. Na etapie pre-proposal wnioskodawcy z Polski nie muszą składać dodatkowych dokumentów do NCN. Dopiero na etapie full proposal powinni zarejestrować projekt w systemie OSF (wniosek UNISONO).</p>	<p>https://ncn.gov.pl/aktualnosci/2017-10-19-zapowiedz-konkursu-forestvalue</p> <p>https://forestvalue.org/joint-calls/joint-call-2017-jc-2017/</p>
<p>od końca 2017 do 11.01.2018</p>	<p style="text-align: center;">CHIST-ERA</p>	<p>Sieć CHIST-ERA zapowiada nowy konkurs w obszarze technologii informacyjnych i komunikacyjnych, którego ogłoszenie planowane jest na październik 2017 r. W ramach konkursu możliwe będzie składanie wniosków o finansowanie projektów badawczych z następujących zakresów tematycznych: Object recognition and manipulation by robots: Data sharing and experiment reproducibility (ORMR) Big data and process modelling for smart industry (BDSI)</p> <p>Do konkursu będzie można zgłaszać projekty realizowane przez partnerów z co najmniej trzech spośród wymienionych krajów: Austria, Belgia, Bułgaria, Czechy, Estonia, Finlandia, Francja, Hiszpania, Irlandia, Kanada (prowincja Québec), Litwa, Polska, Rumunia, Słowacja, Szwajcaria, Turcja, Wielka Brytania, Włochy.</p> <p>Uczestników konkursu będą obowiązywały krajowe wymogi formalne określone przez organizację finansującą projekty uczestniczące w konkursie.</p> <p>Zapowiedź konkursu ma charakter informacyjny. Szczegółowe warunki zostaną określone w treści oficjalnego ogłoszenia o konkursie.</p>	<p>https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/CHIST-ERA_Call_2017_Pre-announcement.pdf</p> <p>http://www.chistera.eu/</p>

ERA -NET

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
<p style="text-align: center;">do 16.01.2018</p>	<p style="text-align: center;">Bioenergy</p>	<p>Celem konkursu jest finansowanie międzynarodowych projektów obejmujących zagadnienia z zakresu bioenergii. Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu NCBiR przeznaczyło budżet w wysokości 500 000 euro.</p> <p>Temat aktualnego konkursu to <i>The call “Biomass as an important pillar within energy systems and the circular economy” aims to support innovative, collaborative pan-European, R&D&I projects which contribute to a safe, environmentally friendly, reliable and economical energy supply; e.g. by: Optimising integration of bioenergy in regional or transregional energy-infrastructure-systems (heat, electricity, mobility) with increasing amounts of variable (renewable) energy production in order to improve system stability, flexibility and energy efficiency. Identification and development of novel technologies and systems for bioenergy exploitation and use with the aim to further improve efficiency, total emissions and GHG-balances in electricity, heat and transport fuel applications.</i></p> <p>W konkursie biorą udział następujący partnerzy: Austria - Austrian Ministry for Transport, Innovation and Technology; Holandia; NEA Netherlands Enterprise Agency (RVO); Niemcy - Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe; Polska - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju; Szwajcaria - Swiss Federal Office of Energy.</p>	<p>http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpracasieciowa/era-net-bioenergy/aktualnosci/art,5607,era-net-bioenergy-otwarcie-naboru-wnioskow-w-12-konkursie.html</p>

INTERREG Europa Środkowa

Celem programu jest współpraca ponad granicami, która zmieniając miasta i regiony, uczyni je lepszymi miejscami do życia i pracy. W ramach projektów mogą współpracować instytucje publiczne i prywatne oraz instytucje międzynarodowe. Obszar wsparcia: Austria, Chorwacja, Czechy, **Polska**, Słowacja, Słowenia, Węgry, wybrane regiony Niemiec, wybrane regiony Włoch. Program wspiera głównie działania o charakterze miękkim, które mają znaczenie ponadnarodowe i tworzą trwałe rezultaty. Możliwa jest jednak realizacja inwestycji o charakterze pilotażowym lub demonstracyjnym. Projekty koncentrujące się wyłącznie na współpracy akademickiej bądź badaniach naukowych czy też na networkingu i wymianie doświadczeń, które nie przekładają się na konkretne i trwałe rezultaty, nie będą finansowane.

Priorytet 1: Współpraca w zakresie INNOWACJI na rzecz zwiększenia konkurencyjności Europy Środkowej

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
do 25.01.2018	<p>CS 1.1 Poprawa <u>trwałych powiązań pomiędzy podmiotami środkowoeuropejskich systemów innowacji</u> w celu wzmocnienia regionalnej zdolności innowacyjnej</p>	<p>Wspierane będą działania dotyczące: *oddolne wdrażanie strategii inteligentnych specjalizacji (RIS3) w sektorach przemysłowych działających w priorytetowych obszarach technologicznych: energia i środowisko, zdrowie publiczne, medycyna i nauki przyrodnicze, agro- i bioekonomia, zaawansowane materiały i nanotechnologie, zaawansowane systemy produkcji, TIK (ICT) i elektronika, transport i mobilność). Projekty mogą także dotyczyć wielu sektorów w ramach szerszych koncepcji, takich jak gospodarka o obiegu zamkniętym/cyrkulacyjna (circular economy).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potrójna i poczwórna helisa dla wzmocnienia udziału podmiotów publicznych i społeczeństwa obywatelskiego (zwłaszcza kluczowych graczy RIS3). - Innowacyjne podejścia, takie jak otwarte innowacje i współtworzenie (co-creation) angażujące np. sektor kreatywny (<i>należy jednak unikać działań pokrywających się z celem szczegółowym 3.2 ukierunkowanym na wsparcie przemysłów kultury i przemysłów kreatywnych</i>). - Działania służące wprowadzeniu innowacji na rynek, takie jak mechanizmy finansowania innowacji i wywierania wpływu. <p>Najważniejsze przewidywane rezultaty można podsumować w następujący sposób: Wzmocnione powiązania między uczestnikami systemów innowacyjności osiągnięte dzięki współpracy transnarodowej, prowadzące do zwiększenia potencjału innowacyjnego regionów Europy Środkowej.</p>	<p>http://www.ewt.gov.pl/media/39960/ICE_3_nabor.pdf</p> <p>http://www.interreg-central.eu/Content.Node/apply/priorities/funding.html</p> <p>http://www.ewt.gov.pl/strony/o-programach/przeczytaj-o-programach/programy-europejskiej-wspolpracy-terytorialnej/europa-srodkowa/</p> <p>http://www.ewt.gov.pl/media/43632/pelny_zakres_tematyczny_3_naboru_ICE.pdf</p>
	<p>CS 1.2. Podnoszenie <u>poziomu umiejętności i kompetencji związanych z przedsiębiorczością</u> w celu wspierania innowacji gospodarczych i społecznych w regionach Europy Środkowej</p>	<p>Innowacje społeczne i integracja grup i regionów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oddolne działania dotyczące innowacji społecznych w zakresie tworzenia i wzmacniania infrastruktury wsparcia, usług i programów (np. mentoring, inicjatywy społecznościowe, usługi o charakterze powszechnym) - Włączenie migrantów i innych grup znajdujących się w niekorzystnej sytuacji do społeczności i rynku pracy. - Polityki dotyczące innowacji społecznych (np. podjęcie wyzwań związanych z tymi politykami, ich poprawą i koordynacją). - Rozwój kompetencji związanych z przedsiębiorczością społeczną (w tym przedsiębiorczość migrantów) i przedsiębiorczością służącą osiągnięciu pozytywnych skutków społecznych. <p>Najważniejsze przewidywane rezultaty można podsumować w następujący sposób: Poprawa zdolności sektora publicznego i prywatnego do rozwoju umiejętności pracowników i kompetencji związanych z przedsiębiorczością zdobytych dzięki współpracy transnarodowej stymulująca innowacje gospodarcze i społeczne w regionach Europy Środkowej.</p>	

INTERREG Europa Środkowa

Priorytet 2: Współpraca w zakresie STRATEGII NISKOEMISYJNYCH

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
do 25.01.2018	CS 2.2. Poprawa strategii energetycznych i polityk mających wpływ na łagodzenie zmian klimatu	Przykłady wspieranych działań. Opracowanie: * oraz wdrożenie zintegrowanych strategii i planów na szczeblu lokalnym/regionalnym celem lepszego wykorzystania wewnętrznych potencjałów korzystania z odnawialnych źródeł energii, a także zwiększenia efektywności energetycznej na szczeblu regionalnym; * i testowanie koncepcji i narzędzi służących wykorzystaniu wewnętrznych zasobów odnawialnych źródeł energii; * oraz wdrożenie strategii zarządzania mających na celu poprawę efektywności energetycznej zarówno w sektorze publicznym, jak i prywatnym (w szczególności MŚP); * strategii i polityk, mających na celu ograniczenie zużycia energii (np. inteligentnych systemów pomiarowych, rozpowszechnianie inteligentnych aplikacji użytkowników, etc.); * i testowanie rozwiązań na rzecz lepszych połączeń i koordynacji sieci energetycznych w celu integracji oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii	http://www.ewt.gov.pl/media/39960/ICE_3_nabor.pdf http://www.interreg-central.eu/Content.Node/apply/priorities/funding.html http://www.ewt.gov.pl/strony/o-programach/przeczytaj-o-programach/programy-europejskiej-wspolpracy-terytorialnej/europa-srodkowa/

Priorytet 3: Współpraca w zakresie ZASOBÓW NATURALNYCH I KULTUROWYCH na rzecz trwałego wzrostu gospodarczego

do 25.01.2018	CS 3.1. Poprawa zintegrowanego zarządzania środowiskiem w celu <u>ochrony i zrównoważonego wykorzystywania zasobów i dziedzictwa naturalnego</u>	<p>Zintegrowanego podejścia, opartego o długoterminową strategiczną wizję łączącą różnego rodzaju polityki, sektory i szczeble administracyjne. Zintegrowane zarządzanie środowiskowe oznacza więc wszechstronne podejście do procesu planowania i zarządzania zasobami naturalnymi, obejmujące cele ekologiczne, społeczne i gospodarcze (takie jak planowanie w zakresie gospodarowania zasobami wody w dorzeczu, plany związane ze stanem powietrza). Przykłady działań wspieranych w ramach programu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opracowywanie i wdrażanie zintegrowanych strategii i narzędzi na rzecz zrównoważonego: * zarządzania obszarami chronionymi lub szczególnie cennymi pod względem ekologicznym (np. bioróżnorodność, krajobrazy, ekosystemy etc.); * wykorzystania zasobów naturalnych na rzecz rozwoju regionalnego, co pozwoli uniknąć możliwych konfliktów między konkurującymi ze sobą rodzajami działalności (np. turystyka, transport, przemysł, rolnictwo, energia etc.) - opracowywanie i testowanie innowacyjnych technologii i narzędzi ułatwiających wdrożenie skutecznego, zintegrowanego zarządzania środowiskowego (np. technologie rekultywacji, narzędzie monitorowania etc.) - opracowywanie i testowanie rozwiązań mających na celu zwiększenie skuteczności zarządzania zasobami naturalnymi w instytucjach publicznych i przedsiębiorstwach (np. ograniczenie zużycia zasobów naturalnych, systemy o cyklu zamkniętym) - harmonizacja koncepcji i narzędzi zarządzania środowiskowego na szczeblu transnarodowym na rzecz zarządzania ryzykiem i zapobiegania (np. plany zarządzania ryzykiem powodzi), w celu ograniczenia negatywnego wpływu zmian klimatu na środowisko (np. środki dostosowawcze) 	http://www.ewt.gov.pl/media/39960/ICE_3_nabor.pdf http://www.interreg-central.eu/Content.Node/apply/priorities/funding.html http://www.ewt.gov.pl/strony/o-programach/przeczytaj-o-programach/programy-europejskiej-wspolpracy-terytorialnej/europa-srodkowa/
	CS 3.2. Poprawa zdolności <u>zrównoważonego wykorzystania zasobów i dziedzictwa kulturowego</u>	<p>Wspieranie zintegrowanych podejść, obejmujących koordynację działań związanych z ochroną oraz zarządzaniem zasobami i dziedzictwem kulturowym w warunkach zrównoważonego rozwoju. Opracowanie i wdrożenie strategii i polityk na rzecz waloryzacji dziedzictwa kulturowego, a także wykorzystania potencjału branży kultury i branży kreatywnej, zwiększy ponadto możliwości gospodarcze oraz poziom zatrudnienia na szczeblu regionalnym. Przykłady działań wspieranych w ramach programu: * opracowywanie i wdrażanie strategii i polityk na rzecz waloryzacji dziedzictwa oraz zasobów kulturowych lub możliwości branży kultury i branży kreatywnej; * opracowywanie i wdrażanie zintegrowanych strategii i koncepcji rozwoju na szczeblu lokalnym/regionalnym, w oparciu o dziedzictwo kulturowe, w celu promowania zrównoważonego rozwoju gospodarczego i zatrudnienia (np. w sektorze turystyki); * opracowywanie i testowanie innowacyjnych narzędzi zarządzania w celu ochrony i zrównoważonego wykorzystania dziedzictwa i zasobów kulturowych (np. zastosowanie technologii informacyjno-komunikacyjnych); * ustanawianie i wzmacnianie współpracy transnarodowej pomiędzy właściwymi podmiotami w celu wspierania zrównoważonego wykorzystywania i promocji obiektów dziedzictwa kulturowego w Europie Środkowej. Przemysły kultury i kreatywne (ang. <i>cultural and creative industries - CCI</i>), w tym: * przedsiębiorczość CCI, * polityki dotyczące CCI, * współpraca międzysektorowa i powiązania CCI z innymi branżami lub innowacyjnymi technologiami</p>	

INTERREG Europa Środkowa

Priorytet 3: Współpraca w zakresie ZASOBÓW NATURALNYCH I KULTUROWYCH na rzecz trwałego wzrostu gospodarczego

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
do 25.01.2018	<p style="text-align: center;">CS 3.3. Poprawa zarządzania środowiskowego na funkcjonalnych obszarach miejskich</p>	<p>Działania objęte wsparciem przyczynią się do poprawy zdolności sektora publicznego i powiązanych jednostek, w kontekście miejskim, w zakresie zarządzania środowiskowego na funkcjonalnych obszarach miejskich.</p> <p>Przykłady działań wspieranych w ramach Programu: * opracowywanie i wdrażanie koncepcji i narzędzi (w tym innowacyjnych modeli finansowania i inwestycji), w celu zarządzania jakością środowiska i jej poprawy (powietrze, woda, odpady, gleba, klimat) oraz ryzykiem naturalnym i wynikającym z działalności człowieka w miejskich obszarach funkcjonalnych; *poprawa zdolności w zakresie planowania i zarządzania środowiskiem miejskim (np. ustanowienie mechanizmu udziału społeczeństwa w procedurach planowania i w procesie podejmowania decyzji); * opracowywanie i wdrażanie zintegrowanych strategii, polityk oraz narzędzi w celu ograniczenia konfliktów między różnymi rodzajami działalności dotyczących użytkowania gruntów na miejskich obszarach funkcjonalnych (np. rozrastanie się miast, spadek liczby ludności oraz fragmentacja, rozpatrywane również z punktu widzenia skutków społecznych); * opracowywanie i wdrażanie zintegrowanych strategii i projektów pilotażowych w celu rekultywacji i rewitalizacji terenów przemysłowych; * opracowywanie koncepcji i realizacja projektów pilotażowych w dziedzinie środowiska w celu wspierania rozwoju inteligentnych miast (np. zastosowanie technologii informacyjno-komunikacyjnych, technologie środowiskowe)</p>	<p>http://www.ewt.gov.pl/media/39960/ICE_3_nabor.pdf</p> <p>http://www.interreg-central.eu/Content.Node/apply/priorities/funding.html</p> <p>http://www.ewt.gov.pl/strony/o-programach/przeczytaj-o-programach/programy-europejskiej-wspolpracy-terytorialnej/europa-srodkowa/</p>

INTERREG Regionu Morza Bałtyckiego

Interreg RMB obejmuje 11 krajów, w tym osiem państw członkowskich UE i trzy kraje partnerskie: (Dania, Estonia, Finlandia, Niemcy, Łotwa, Litwa, Polska, Szwecja, Białoruś, Norwegia, Rosja)

Priorytet 1: Potencjał dla Innowacji

Celem priorytetu jest wspieranie ram dla generowania innowacji w oparciu o komplementarność w zróżnicowanym regionie w taki sposób, aby umożliwić rozwój nowych, inteligentnych połączeń kompetencji i mocnych stron oraz osiągnięcie pełnego potencjału. W ramach priorytetu promuje się praktyczne wypróbowanie nowych podejść i rozwiązań poprzez działania pilotażowe.

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
Fizyka projektowa: do 15.01.2018 Wniosek główny: do 09.04.2018	1.1 Infrastruktura badań i innowacji	Wspieranie wdrażania innowacji przez rynek w oparciu o zwiększony potencjał infrastruktury badań i innowacji oraz jej użytkowników	http://www.interreg-baltic.eu/home.html http://www.ewt.gov.pl/strony/o-programach/przeczytaj-o-programach/programy-europejskiej-wspolpracy-terytorialnej/region-morza-baltyckiego/
	1.2 Inteligentna specjalizacja	Zwiększenie szans na rozwój w oparciu o większy potencjał uczestników innowacji do stosowania podejścia inteligentnej specjalizacji	
	1.3 Innowacje nietechnologiczne	Wspieranie efektywności RMB w zakresie innowacji nietechnologicznych w oparciu o większy potencjał uczestników innowacji	

Priorytet 2: Efektywne gospodarowanie zasobami naturalnymi

Priorytet kierunkowany na zmniejszenie zanieczyszczenia wód RMB oraz zrównoważone wytwarzanie i wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych, oszczędność energii oraz niebieski wzrost. Celem priorytetu jest wspieranie współpracy transnarodowej oraz zwiększanie zdolności służb publicznych i podmiotów w zakresie gospodarki wodnej i opracowywania zintegrowanych metod redukcji obciążenia biogenami i zmniejszenia zrzuć substancji niebezpiecznych do Morza Bałtyckiego i śródlądowych wód regionalnych.

Fizyka projektowa: do 15.01.2018 Wniosek główny: do 09.04.2018	2.1 Czyste wody	Wzrost efektywności gospodarki wodnej ukierunkowanej na redukcję napływu biogenów oraz zmniejszenie zrzuć substancji niebezpiecznych do Morza Bałtyckiego i wód regionalnych w oparciu o zwiększony potencjał publicznych i prywatnych uczestników procesów dotyczących jakości wody.	http://www.interreg-baltic.eu/home.html http://www.ewt.gov.pl/strony/o-programach/przeczytaj-o-programach/programy-europejskiej-wspolpracy-terytorialnej/region-morza-baltyckiego/
	2.2 Energia odnawialna	Zwiększenie produkcji i wykorzystania zrównoważonych odnawialnych źródeł energii w oparciu o większy potencjał sektorów publicznego i prywatnego uczestniczących w planowaniu i dostarczaniu energii	
	2.3 Efektywność energetyczna	Zwiększenie efektywności energetycznej w oparciu o większy potencjał sektorów publicznego i prywatnego uczestniczących w planowaniu energii	
	2.4 Zasobooszczędny niebieski wzrost	Promowanie zrównoważonego niebieskiego wzrostu przy oszczędnym gospodarowaniu zasobami w oparciu o większy potencjał służb publicznych i podmiotów w sektorach niebieskiej gospodarki	

Priorytet 3: Zrównoważony transport

Celem priorytetu jest lepsze połączenie drugorzędnych i trzeciorzędnych sieci i węzłów w RMB z głównymi sieciami transportowymi zdefiniowanymi przez Partnerstwo TEN-T i Wymiaru Północnego w zakresie transportu i logistyki, w szczególności sieci transportu krajów partnerskich w regionach Białoruś, Rosja i Norwegia. Wspiera się ekologicznego systemu transportu w regionie, np. poprzez zwiększenie interoperacyjności metod transportu i bardziej efektywne wykorzystanie istniejącego potencjału transportowego w ramach multimodalnych łańcuchów transportowych.

Fizyka projektowa: do 15.01.2018 Wniosek główny: do 09.04.2018	3.1 Interoperacyjność transportu	Zwiększenie interoperacyjności transportu towarowego i pasażerskiego w połączeniach północ-południe i wschód-zachód przez zwiększony potencjał organizatorów transportu	http://www.interreg-baltic.eu/home.html http://www.ewt.gov.pl/strony/o-programach/przeczytaj-o-programach/programy-europejskiej-wspolpracy-terytorialnej/region-morza-baltyckiego/
	3.2 Dostępność obszarów odległych i dotkniętych zmianami demograficznymi	Poprawa dostępności najbardziej odległych obszarów i regionów, na których dostępność mają wpływ zmiany demograficzne poprzez zwiększony potencjał organizatorów transportu	
	3.3 Bezpieczeństwo morskie	Poprawa bezpieczeństwa morskiego i ochrony w oparciu o zaawansowany potencjał podmiotów z sektora gospodarki morskiej	
	3.4 Żegluga przyjazna dla środowiska	Wspieranie ekologicznej żeglugi w oparciu o większy potencjał podmiotów z sektora gospodarki morskiej	
	3.5 Mobilność miejska przyjazna dla środowiska	Wspieranie ekologicznych systemów transportu w obszarach miejskich w oparciu o większy potencjał podmiotów z sektora transportu miejskiego	

INTERREG Polska - Czechy

Oś 3: Edukacja i kwalifikacja

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
Propozycja projektu: 14.02.2018 Wniosek projektowy: 15.05.2018	3.1 Inwestowanie w kształcenie, szkolenia, w tym szkolenie zawodowe, na rzecz zdobywania umiejętności, uczenia się przez całe życie poprzez rozwój i wdrażanie wspólnych systemów kształcenia, szkolenia zawodowego i szkolenia	<p>Program Osi 3 wiąże się przede wszystkim z problemem wysokiej stopy bezrobocia wśród ludzi młodych w wieku do 24 lat na obszarze Programu oraz z gorszym poziomem wykształcenia ludności (w porównaniu ze statystykami ogólnokrajowymi). Oczekiwanym efektem będzie poprawa umiejętności osób wchodzących na rynek pracy na obszarze wsparcia w zakresie znalezienia po obu stronach granicy pracy odpowiadającej ich kwalifikacjom.</p> <p>Przedsięwzięcia, które mają zostać objęte wsparciem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przygotowanie i realizacja wspólnego kształcenia • Współpraca między instytucjami edukacyjnymi a instytucjami na rynku pracy • Rozwój kształcenia językowego w ramach systemu oświaty <p>Uwaga: Działania inwestycyjne muszą być bezpośrednio powiązane z działaniami edukacyjnymi, muszą być one niezbędne do osiągnięcia celów projektu i nie mogą stanowić przeważającej części projektu czy budżetu. W ramach tej OP nie będą wspierane kursy o charakterze kształcenia ustawicznego. Działania instytucji edukacyjnych zmierzające do wzajemnego poznania, porozumienia, nawiązywania kontaktów mogą być realizowane wyłącznie w ramach OP 4. W ramach działań Przygotowanie i realizacja wspólnego kształcenia i Współpraca między instytucjami edukacyjnymi a instytucjami na rynku pracy kwalifikowalnymi beneficjentami nie są szkoły elementarne (w RCz: szkoły podstawowe, w RP: podstawowe i gimnazja).</p>	<p style="text-align: center;"><i>http://pl.cz-pl.eu/jestem-wnioskodawc-zamierzam-zoy-wniosek/podrcznik-wnioskodawcy</i></p> <p style="text-align: center;"><i>http://pl.cz-pl.eu/ogoszenia-o-naborach-wnioskow-i-zatwierdzone-projekty</i></p>

Oś 4: Współpraca instytucji i społeczności

Propozycja projektu: 21.12.2017 Wniosek projektowy: 7.03.2018	4.1 Wzmacnianie zdolności instytucjonalnych instytucji publicznych i zainteresowanych stron oraz sprawności administracji publicznej poprzez wspieranie współpracy prawnej i administracyjnej i współpracy między obywatelami i instytucjami	<p>Program ukierunkowany jest na realizację projektów pożytku publicznego i podniesienie jakości usług świadczonych w interesie publicznym. W ramach realizacji poszczególnych działań oczekuje się także poprawy poziomu współpracy i koegzystencji społeczności lokalnych we wspólnym regionie. Interwencja w ramach Programu zmierza do poprawy poziomu współpracy w regionie transgranicznym na dwóch płaszczyznach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zwiększenie intensywności współpracy instytucji; - Poprawa współpracy i współegzystencji społeczności lokalnych we wspólnym regionie. <p>Działania realizowane w ramach Oś 4 mają w dużym stopniu charakter komplementarny wobec interwencji realizowanych w pozostałych osiach priorytetowych. Oś 4 skupia się w szczególności na wspieraniu tworzenia, wprowadzania innowacji i doskonalenia sieci, powiązań transgranicznych i ogólnie warunków współpracy na wspólnym obszarze. Natomiast w pozostałych osiach nacisk położony jest przede wszystkim na konkretne rozwiązania w poszczególnych obszarach tematycznych przy uwzględnieniu określonego celu szczegółowego.</p>	<p style="text-align: center;"><i>http://pl.cz-pl.eu/jestem-wnioskodawc-zamierzam-zoy-wniosek/podrcznik-wnioskodawcy</i></p> <p style="text-align: center;"><i>http://pl.cz-pl.eu/ogoszenia-o-naborach-wnioskow-i-zatwierdzone-projekty</i></p>
--	---	--	---

INTERREG Polska - Słowacja

Oś 1: Ochrona i rozwój dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego obszaru pogranicza

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
do 10.11.2017	Zachowanie i ochrona środowiska naturalnego oraz wspieranie efektywnego gospodarowania zasobami	<p>W ramach naboru można uzyskać dofinansowanie na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowę lub modernizację transgranicznej infrastruktury rekreacyjnej w pobliżu instytucji kultury, zabytków, parków krajobrazowych i narodowych stanowiących część transgranicznych szlaków turystycznych • Wspólne transgraniczne projekty w zakresie odnowy i prac konserwatorskich, modernizacji obiektów dziedzictwa kulturowego znajdujących się na transgranicznych szlakach turystycznych, w tym w zakresie efektywności energetycznej, • Programy współpracy między instytucjami, w tym wzajemna wymiana zabytków ruchomych i muzealiów (np. wystawy tymczasowe, objazdowe, wspólne systemy biletowe), • Nawiązanie i rozwój transgranicznej współpracy międzysektorowej na rzecz dziedzictwa obszaru pogranicza pomiędzy podmiotami takimi jak m.in.: środowisko akademickie, instytucje kultury, samorządy, organizacje pozarządowe, parki narodowe i krajobrazowe • Opracowanie i wdrażanie wspólnych transgranicznych standardów i wytycznych w zakresie ochrony i zachowania dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego, • Działania na rzecz integracji transgranicznej i budowania wspólnej tożsamości poprzez np. skoordynowane programy/inicjatywy edukacyjne obejmujące zajęcia poświęcone dziedzictwu historyczno-kulturowemu i ekologii oraz sport i kursy językowe, • Wspólną transgraniczną promocję poświęconą dziedzictwu kulturowemu i przyrodniczemu terenu pogranicza (np. organizacja i udział we wspólnych wydarzeniach, targach, konferencjach, warsztatach i seminariach), • Działania na rzecz wspólnej ochrony środowiska naturalnego, w tym ochrona i przywrócenie właściwego stanu gatunków i siedlisk przyrodniczych, zapewnienie utrzymania łączności ekologicznej, powstrzymanie napływu gatunków obcych, zahamowanie degradacji walorów przyrodniczo-krajobrazowych, • Działania edukacyjne w dziedzinie zarządzania ryzykiem i bezpieczeństwa, • Wspólne transgraniczne działania edukacyjne promujące dziedzictwo kulturowe i przyrodnicze, • Wspólne szkolenia dla przewodników, konserwatorów i przedstawicieli instytucji zaangażowanych w działania na rzecz ochrony dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego pogranicza, • Wykorzystanie narzędzi teleinformatycznych do zachowania i promowania zasobów dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego, aplikacji na telefony komórkowe, stron internetowych, tworzenie transgranicznych produktów ekologicznych i e-produktów oraz usług; transgraniczne kampanie informacyjne i promocyjne prowadzone za pomocą nowoczesnych narzędzi komunikacji, cyfryzacja i cyfrowa wymiana zasobów, multimedialna prezentacja transgranicznego dziedzictwa, wymiana wiedzy specjalistycznej na temat cyfryzacji dziedzictwa kulturowego, tworzenie wspólnych repozytoriów dziedzictwa kulturowego. <p>Wszystkie działania muszą mieć charakter transgraniczny.</p> <p><u>Nie ma możliwości dofinansowania</u> działań mających na celu stworzenie lub polepszenie bazy hotelowo-gastronomicznej oraz <u>infrastruktury, której głównym przeznaczeniem jest prowadzenie działalności gospodarczej lub społeczno-edukacyjnej</u> np. hoteli, pensjonatów, schronisk, restauracji, zaplecza gastronomicznego, boisk, hal sportowych stanowiących część placówek oświatowych, domów kultury.</p> <p>Maksymalna wartość dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego wynosi 85% kosztów kwalifikowanych projektu.</p>	<p>https://pl.plsk.eu/-/ii-nabor-wnioskow-dla-pierwszej-osi-priorytetowej-programu</p>

ERASMUS+

Akcja 1: Mobilność edukacyjna

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
do 1.02.2018	Mobilność osób w dziedzinie kształcenia i szkolenia	<p>Uczelnie mogą uzyskać dofinansowanie na prowadzenie wymiany studentów i pracowników z krajami programu oraz wymiany z krajami partnerskimi z innych regionów świata.</p> <p>Projekty mobilności dotyczące współpracy z krajami programu mogą obejmować:</p> <p>Mobilność studentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyjazdy studentów na studia do innych krajów programu – na okres od 3 do 12 miesięcy; - wyjazdy studentów na praktyki do innych krajów programu – na okres od 2 do 12 miesięcy; - wyjazdy absolwentów na praktyki/staże do innych krajów programu – na okres od 2 do 12 miesięcy; <p>Mobilność pracowników uczelni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyjazdy nauczycieli akademickich w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych na uczelniach w krajach programu; do tej kategorii wchodzi także przyjazdy przedstawicieli przedsiębiorstw z innych krajów programu w celu prowadzenia zajęć dla studentów; - wyjazdy pracowników uczelni (zarówno nauczycieli akademickich, jak i innych pracowników) do szkół wyższych, instytucji, organizacji, przedsiębiorstw w innych krajach programu w celach szkoleniowych (doskonalenie kompetencji zawodowych, poszerzanie wiedzy w danej dziedzinie, udział w szkoleniach, „work shadowing” itp.). 	<p>http://erasmusplus.org.pl/szkolnictwo-wyzsze/akcja-1/wspolpraca-z-krajami-programu/</p>
do 15.02.2018	Wspólne programy studiów magisterskich Erasmus Mundus	<p>Wspólne studia magisterskie Erasmus Mundus to studia drugiego stopnia o międzynarodowym charakterze, prowadzone przez konsorcjum uczelni, w skład którego muszą wchodzić co najmniej trzy uczelnie z trzech różnych krajów uczestniczących w programie Erasmus+ (tj. z krajów programu). W uzasadnionych przypadkach w projekcie mogą dodatkowo brać udział instytucje z krajów partnerskich z innych regionów świata.</p> <p>Specyfika wspólnych studiów magisterskich EM wynika przede wszystkim z ich międzynarodowego, zintegrowanego charakteru oraz z innowacyjności i bardzo wysokiej jakości oferowanych treści oraz metod kształcenia. Nie ma ograniczeń, jeżeli chodzi o dyscyplinę akademicką.</p> <p>Program wspólnych studiów magisterskich Erasmus Mundus może trwać rok, półtora roku lub dwa lata i musi odpowiadać 60, 90 lub 120 punktom ECTS. W Polsce studia drugiego stopnia muszą liczyć minimum 90 punktów ECTS.</p> <p>Program tego typu studiów jest zintegrowany na wszystkich poziomach: dydaktycznym, organizacyjnym i finansowym. W momencie składania wniosku program studiów musi być w pełni opracowany i gotowy do realizacji trzech kolejnych edycji – naborów studentów.</p>	<p>http://erasmusplus.org.pl/szkolnictwo-wyzsze/akcja-1/wspolne-studia-magisterskie/</p> <p>https://eacea.ec.europa.eu/erasmus-plus/funding/key-action-1-erasmus-mundus-joint-master-degrees-2018_en</p>

ERASMUS+

Akcja 2: Współpraca na rzecz innowacji i wymiany dobrych praktyk

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
do 8.02.2018	Budowanie potencjału w sektorze szkolnictwa wyższego (CBHE - Capacity Building in Higher education)	<p>W ramach programów wspiera się współpracę z krajami partnerskimi z innych regionów świata; projekty z zakresu budowania potencjału wspierają procesy modernizacji i umiędzynarodowienia organizacji/institucji oraz systemów szkolnictwa wyższego (są to tzw. projekty centralne, zarządzane przez Agencję Wykonawczą ds. Edukacji, Kultury i Sektora Audiowizualnego (EACEA) w Brukseli). W projektach typu „Budowanie potencjału w szkolnictwie wyższym” mogą uczestniczyć organizacje z 33 krajów: kraje UE, Turcja, Islandia, Lichtenstein, Norwegia, Była Jugosłowiańska Republika Macedonii.</p> <p>Kraje partnerskie: Zachodnie Bałkany, Kraje Partnerstwa Wschodniego, Kraje południowego regionu Morza Śródziemnego, Rosja [w granicach terytorium uznanego przez prawo międzynarodowe], Azja, Azja Środkowa, Ameryka Łacińska, Iran, Irak, Jemen, Republika Południowej Afryki, Afryka, Karaiby, region Pacyfiku. Skład konsorcjum realizującego projekt</p> <p>Kraje programu: minimum 3 kraje – z każdego minimum 1 uczelnia; Kraje partnerskie: minimum jeden kraj, minimum 2 uczelnie z każdego kraju partnerskiego. Projekt może trwać od 2 do 3 lat (od 24 do 36 miesięcy).</p>	http://erasmusplus.org.pl/szkolnictwo-wyzsze/akcja-2/budowanie-potencjalu/
do 28.02.2018	Sojusze na rzecz wiedzy (Knowledge Alliances)	<p>Program ma na celu wsparcie projektów prowadzonych przez szkoły wyższe we współpracy z przedsiębiorstwami, mające na celu propagowanie innowacji, przedsiębiorczości, kreatywności, zwiększanie szans na zatrudnienie, wymianę wiedzy oraz wspieranie nauczania i uczenia się multidyscyplinarnego (są to tzw. projekty centralne, zarządzane przez Agencję Wykonawczą ds. Edukacji, Kultury i Sektora Audiowizualnego (EACEA) w Brukseli).</p> <p>W danym projekcie musi uczestniczyć co najmniej sześć organizacji z minimum trzech krajów programu Erasmus+, w tym minimum dwie uczelnie i dwa przedsiębiorstwa. Udział organizacji z innych krajów tj. z krajów partnerskich z innych regionów świata, musi być uzasadniony szczególnym wkładem, jaki wnoszą do projektu. Uczelnie biorące udział w projekcie muszą mieć Kartę Erasmusa dla szkolnictwa wyższego. Projekt może trwać od 2 do 3 lat (od 24 do 36 miesięcy).</p>	http://erasmusplus.org.pl/szkolnictwo-wyzsze/akcja-2/sojusze-na-rzecz-wiedzy/
do 21.03.2018	Partnerstwa strategiczne	<p>„Partnerstwa strategiczne” w sektorze szkolnictwa wyższego to międzynarodowe projekty polegające na wdrażaniu i upowszechnianiu innowacyjnych rozwiązań i dobrych praktyk w szkolnictwie wyższym. Efektem tego typu projektów powinna być przede wszystkim modernizacja oferty dydaktycznej uczelni, jej lepsze dostosowanie do potrzeb społeczeństwa i gospodarki oraz podniesienie jakości kształcenia. W projekcie mogą brać udział różnego typu organizacje (instytucje, przedsiębiorstwa) z krajów uczestniczących w programie (tzw. krajów programu), przy czym jedna z nich pełni funkcję koordynatora i tylko ona wnioskuje o dofinansowanie w imieniu całego partnerstwa.</p> <p>Minimalny skład konsorcjum realizującego projekt to trzy instytucje z trzech różnych krajów programu. Uczelnie z krajów programu biorące udział w projekcie muszą mieć Kartę Erasmusa dla szkolnictwa wyższego. W wyjątkowych przypadkach, jeżeli jest to niezbędne do osiągnięcia celu projektu, można również przewidzieć udział organizacji z krajów partnerskich. Partnerstwa strategiczne w sektorze szkolnictwa wyższego mogą trwać od 2 do 3 lat (od 24 do 36 miesięcy).</p>	http://erasmusplus.org.pl/szkolnictwo-wyzsze/akcja-2/partnerstwa-strategiczne/

STYPENDIA I GRANTY BADAWCZE – WYJAZDOWE

TERMINY	PROGRAM	CHARAKTERYSTYKA	WIĘCEJ
II nabór: do 2.10.2018	stypendium World Forest Institute	World Forest Institute (WFI) oferuje stypendia na wyjazd badawczy do USA (Portland, Oregon). Osoby zainteresowane tematyką zasobów naturalnych mogą ubiegać się o 6 - 12 miesięczne stypendia w ramach WFI Fellowship Program. Stypendysta jest zobowiązany do złożenia wniosku na dwa miesiące przed planowanym wyjazdem. Aplikanci proponują temat badawczy, którym chcieliby zająć się w ramach stażu. WFI zapewnia wsparcie profesjonalistów pomocne w zdobyciu wiedzy i osiągnięciu celów założonych w projekcie. Stażyści po ukończeniu programu zyskują solidne podstawy i zrozumienie działania sektora leśniczego w USA. Preferowane są propozycje, dotyczące polityki, przemysłu, zorientowane na rynek regionu północno-zachodniego Pacyfiku. Dodatkowo, poza pracą badawczą stypendysta będzie brał udział w spotkaniach i warsztatach podnoszących jego kompetencje.	http://wfi.worldforestry.org/index/international-fellowship.html
nabór stały	stypendium European Molecular Biology Organisation (EMBO)	Stypendia European Molecular Biology Organisation to oferta krótkoterminowych stypendiów badawczych (od tygodnia do 3 miesięcy) (Short-Term Fellowship) . Kandydaci mogą ubiegać się o stypendium na wyjazd badawczy realizowany w dowolnym ośrodku – laboratorium na całym świecie. Celem programu jest ułatwienie młodym naukowcom realizacji projektów badawczych, wymianę doświadczeń oraz poszerzania nabytych już umiejętności i wiedzy. Wymogiem jest skończenie przynajmniej jednego roku studiów doktoranckich .	http://www.embo.org/funding-awards/fellowships/short-term-fellowships
Nabór stały, ale dwie oceny wniosków w ciągu roku. Następna: luty 2018	stypendium European Molecular Biology Organisation (EMBO)	Stypendia European Molecular Biology Organisation to oferta długoterminowych stypendiów badawczych (12-24 miesiące) (Long-Term Fellowship) . Kandydaci mogą ubiegać się o stanowisko post-doctoral na wyjazd badawczy realizowany w dowolnym ośrodku – laboratorium na całym świecie. Celem programu jest ułatwienie młodym naukowcom realizacji projektów badawczych, wymianę doświadczeń oraz poszerzania nabytych już umiejętności i wiedzy. Wymogiem jest posiadanie stopnia naukowego doktora uzyskanego nie wcześniej niż na 2 lata przed złożeniem aplikacji .	http://www.embo.org/funding-awards/fellowships/long-term-fellowships
do 30.11.2017	stypendia CERN dla doktorantów, studentów ścisłych i humanistycznych, letnie lub krótkookresowe	Oferta 2 – 36 miesięcznych stypendiów w CERN w Szwajcarii w dziedzinach Fizyka Stosowana, IT, Matematyka, Elektrotechnika, Elektronika, Budowa maszyn, Budownictwo lądowe, Fizyka atomowa, Materiałoznawstwo, Ochrona radiologiczna, Bezpieczeństwo, Ochrona środowiska, Geodezja. Wytyczne te nie odnoszą się do studentów studiów humanistycznych.	http://jobs.web.cern.ch/join-us/students
do 15.01.2018	Stypendia Fundacji Bogliasco	Konkurs adresowany jest do osób, które zajmują się twórczością lub prowadzą badania naukowe w dziedzinach nauki związanych z humanistyką i sztuką. Fundacja oferuje 50 stypendiów na pokrycie kosztów 30-34 dni pobytu w Study Center Bogliasco we Włoszech. Laureat stypendium może zabrać ze sobą osobę towarzyszącą (partner, współmałżonek).	http://www.bfny.org/en/about/program-overview
nabór stały	stypendium CIMO dla doktorantów	W trybie ciągłym trwa nabór wniosków na 3-12 miesięczne stypendia doktoranckie , których celem jest pokrycie kosztów pobytu badawczego młodego naukowca w Finlandii . Przed złożeniem wniosku kandydat musi nawiązać współpracę z instytucją badawczą lub naukową w Finlandii. Tylko instytucje są uprawnione do składania wniosku na stypendium. <u>Nie istnieje możliwość samodzielnego składania wniosków</u> . Stypendium doktoranckie w Finlandii może trwać od 3 do 12 miesięcy. Wysokość stypendium wynosi od 900 do 1200 euro miesięcznie. Program stypendialny CIMO otwarty jest dla doktorantów, a przyjmowane są zgłoszenia z wszystkich dziedzin nauki. Kandydat do stypendium musi być zgłoszony przez instytucję naukową lub badawczą z Finlandii przynajmniej pięć miesięcy przed planowanym rozpoczęciem realizacji stypendium. Organizatorzy nie pokrywają kosztów podróży oraz zakwaterowania.	www.studyinfinland.fi/tuition_and_scholarships/cimo_scholarships/cimo_fellowships