



# Fundusze Europejskie dla uczelni i jednostek naukowo-badawczych



**– możliwości finansowania  
projektów w perspektywie  
2014-2020”**



# Możliwości finansowania projektów uczelni oraz jednostek naukowo-badawczych z regionalnego i krajowych programów operacyjnych



**Marcin Twardokus**

Departament Programów Regionalnych

Główny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich

Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego



---

# **Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020**

Program	Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020
Oś Priorytetowa	OP 1. Komerccjalizacja wiedza
Działanie	<b>1.1.1. Ekspansja przez innowacje – wsparcie dotacyjne</b>
Typy projektów:  <b>Przedsiębiorcy</b> w ewentualnym partnerstwie z jednostkami naukowymi	<p>W ramach <b>prac badawczo-rozwojowych</b> możliwe będą:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) realizacja przez przedsiębiorstwa <b>badania przemysłowych i prac rozwojowych</b>, w tym przygotowanie prototypów doświadczalnych, tworzenie linii demonstracyjnych i pilotażowych, walidacji oraz uruchomienie pierwszej produkcji,</li><li>2) wsparcie procesu <b>zabezpieczenia i ochrony własności intelektualnej</b> przedsiębiorstwa dla własnych rozwiązań technicznych, w tym przygotowania zgłoszenia lub zgłoszenie wynalazku, wzoru użytkowego lub wzoru przemysłowego do właściwego organu w celu uzyskania ochrony przyznawanej przez krajowe, unijne lub międzynarodowe organy ochrony własności przemysłowej,</li><li>3) <b>zakup przez przedsiębiorstwa i dostosowanie do wdrożenia wyników prac B+R oraz praw do własności intelektualnej</b>, w tym patentów, licencji, know-how lub innej nieopatentowanej wiedzy technicznej związanej z wdrażanym produktem lub usługą,</li></ol>



<p>Typy projektów: <b>Przedsiębiorcy</b> w ewentualnym partnerstwie z jednostkami naukowymi</p>	<p>W ramach <b>tworzenia i rozwoju infrastruktury B+R</b> przedsiębiorstw możliwe będą: 5) budowa, rozbudowa, przebudowa laboratoriów specjalistycznych, działów B+R lub centrów badawczo-rozwojowych w przedsiębiorstwach, 6) zakup wyposażenia, w tym aparatury badawczej, sprzętu i urządzeń laboratoryjnych, technologii i innej niezbędnej infrastruktury służącej tworzeniu innowacyjnych produktów i usług.</p>
<p>Typy projektów: <b>Jednostki naukowe</b>, w tym szkoły wyższe we współpracy z przedsiębiorcami.</p>	<p>4) <b>realizacja projektów badawczo-rozwojowych</b> zmierzających do komercjalizacji wyników, realizowanych przez jednostki B+R <b>w ramach skutecznej współpracy z przedsiębiorstwami</b>.</p>



Preferencje

- 1) Wsparcie mogą otrzymać wyłącznie projekty wpisujące się w **obszary Inteligentnych Specjalizacji** Pomorza.
- 3) Interwencja przeznaczona jest dla projektów z przedziału **II-IX Poziomu Gotowości Technologii**. Wsparcie nie może obejmować wyłącznie etapu pierwszej produkcji.
- 4) Projekty B+R powinny służyć **opracowaniu nowych lub istotnie ulepszonych produktów i procesów produkcyjnych (innowacja produktowa lub procesowa)** oraz zmierzać do osiągnięcia końcowego etapu zaawansowania danego rozwiązania, umożliwiającego wdrożenie wyników do działalności gospodarczej.
- 5) **Nie** jest możliwe dofinansowanie projektów, których efektem jest wyłącznie powstanie rozwiązania stanowiącego **innowację marketingową lub organizacyjną**.
- 6) W przypadku projektów realizowanych przez jednostki B+R wsparcie może być udzielone pod warunkiem zobowiązania się wnioskodawcy do wdrożenia wyników prac B+R, a przedmiotem oceny jest całościowa koncepcja projektu (tj. zarówno prace B+R, jak i założenia dotyczące dalszego wdrożenia).**
- 7) Warunkiem wsparcia instytucji B+R jest finansowy udział środków prywatnych pochodzących od podmiotów gospodarczych zainteresowanych wdrożeniem.**

Termin naboru:

od 4 maja 2016 r. do 15 czerwca 2016 r.



Program	Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020
Oś Priorytetowa	OP 1. Komerccjalizacja wiedzy
Działanie	<b>1.2. Transfer wiedzy do gospodarki</b>
Typy projektów:	1) <b>budowa, przebudowa, rozbudowa infrastruktury badawczej jednostek sfery B+R</b> rozumianej jako: <ul style="list-style-type: none"><li>• obiekty będące elementem <b>większej całości funkcjonalnej</b>,</li><li>• <b>zasoby i powiązane z nimi usługi</b>, które są wykorzystywane przez środowisko naukowe do prowadzenia badań naukowych w swoich dziedzinach i obejmujące wyposażenie naukowe lub zestaw przyrządów,</li><li>• <b>zasoby oparte na wiedzy</b>, takie jak zbiory, archiwa lub uporządkowane informacje naukowe,</li><li>• <b>infrastrukturę opartą na TIK</b>, taką jak sieć, infrastrukturę komputerową, oprogramowanie i infrastrukturę łączności niezbędną do realizacji projektu badawczo-rozwojowego.</li></ul>

Limity i ograniczenia:

- 1) Wsparcie mogą otrzymać wyłącznie projekty wpisujące się w **obszary Inteligentnych Specjalizacji Pomorza**.
- 2) Wsparcie możliwe wyłącznie dla inwestycji w infrastrukturę badawczą **uwzględnioną w Kontrakcie Terytorialnym**.
- 3) Realizowane **projekty nie mogą powielać** istniejących zasobów oraz **powinny uzupełniać** wcześniej wytworzoną infrastrukturę badawczą.
- 4) Infrastruktura badawcza musi być **uwarunkowana zapotrzebowaniem przedsiębiorstw** i służyć realizacji wskazanych w projekcie badań.
- 5) Finansowana infrastruktura badawcza będzie **dostępna dla podmiotów spoza jednostki otrzymującej wsparcie**, a dostęp powinien być udzielany na przejrzystych i niedyskryminujących zasadach.
- 6) Warunkiem wsparcia inwestycji i podstawą ich oceny jest przedstawienie przez wnioskodawcę **studium wykonalności**, zawierającego w szczególności:
  - **planowany program badań** realizowanych z wykorzystaniem wspartej infrastruktury badawczej wraz z opisem ich **zastosowania w gospodarce**;
  - **analizę popytu** ze strony sektora przedsiębiorstw opartą o planowany program badań;
  - **plan gospodarczego wykorzystania infrastruktury B+R** wraz z koncepcją korzystania z infrastruktury przez przedsiębiorstwa i inne podmioty;
  - oszacowaną wartość wskaźnika dotyczącego **wzrostu udziału przychodów z sektora przedsiębiorstw w przychodach operatora infrastruktury z tytułu świadczonych usług B+R** do monitorowania którego zostanie zobowiązany w umowie o dofinansowanie beneficjent;
  - **działania na rzecz pozyskania nowych klientów z sektora gospodarczego** oraz analizę ryzyka w zakresie braku popytu wraz z przedstawieniem środków zaradczych.
- 7) **Infrastruktura TIK** w projekcie będzie wspierana jedynie wtedy, gdy stanowi ona niezbędny element **dla realizacji planowanego programu badań**.





<p>Wymóg wpisania projektu w Kontrakt Terytorialny</p>	<p><b>Uzgodnienie projektów w KT</b> stanowi warunek ich dopuszczenia do aplikowania o środki w ramach Działanie 1.2 Transfer wiedzy do gospodarki RPO WP</p> <p>Procedura wyłaniania projektów proponowanych do wpisania do KT jest realizowana przez Departament Rozwoju Gospodarczego UMWP</p> <p>Propozycje przedsięwzięć w formie wypełnionej <b>Karty przedsięwzięcia</b> należy złożyć w terminie <b>od 20 kwietnia do 31 maja 2016 roku.</b></p> <p>Więcej informacji nt. procedury: <b><a href="http://www.drg.pomorskie.eu">www.drg.pomorskie.eu</a></b> <b>Alicja Kaczorowska-Rohde</b>, tel. (58) 326 87 12, e-mail <a href="mailto:a.kaczorowska@pomorskie.eu">a.kaczorowska@pomorskie.eu</a></p>
<p>Termin naboru:</p>	<p>1Q 2017 (ogłoszenie naboru wniosków: 4Q 2016)</p>

Program	Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020
Oś Priorytetowa	OP 4. Kształcenie zawodowe
Działanie	<b>4.2. Infrastruktura uczelni prowadzących kształcenie o profilu praktycznym</b>
Typy projektów	<p>1) <b>Budowa i rozbudowa, roboty budowlane (przebudowa i remont) istniejących obiektów</b> służących prowadzeniu działalności dydaktycznej, w tym laboratoriów dydaktycznych, pracowni praktycznych i komputerowych oraz bibliotek, wraz z niezbędnym zagospodarowaniem otoczenia,</p> <p>2) <b>wyposażenie i doposażenie istniejących obiektów</b> służących prowadzeniu działalności dydaktycznej i obiektów naukowo-badawczych, w tym laboratoriów dydaktycznych, centrów edukacyjno-badawczych, pracowni praktycznych i komputerowych oraz bibliotek.</p>
Preferencje i ograniczenia:	<ul style="list-style-type: none"><li>• preferowane będą projekty zlokalizowane w subregionalnych ośrodkach: Słupsku, Chojnicach/Człuchowie i Kwidzynie.</li><li>• Realizowane będą wyłącznie projekty kompleksowe, <b>poprzedzone badaniem potrzeb</b> subregionalnych rynków pracy.</li><li>• Wsparta infrastruktura musi uwzględniać potrzeby osób z niepełnosprawnościami.</li></ul>

Preferowane projekty:	<ol style="list-style-type: none"><li>1) wpisujące się w realizację celów <b><i>Porozumień na rzecz inteligentnych specjalizacji regionu</i></b>,</li><li>2) <b>wykorzystujące potencjał infrastrukturalny i merytoryczny IOB</b> (w szczególności infrastrukturę badawczą parków naukowo-technologicznych i inkubatorów przedsiębiorczości) na potrzeby kształcenia o profilu praktycznym,</li><li>3) realizowane w ścisłym <b>partnerstwie z pracodawcami/przedsiębiorcami</b>,</li><li>4) <b>angażujące do współpracy instytucje wcześniejszych szczebli edukacji</b>, w tym kształcenia zawodowego,</li><li>5) realizowane w ramach <b>współpracy międzyuczelnianej</b>,</li><li>6) uzgodnione w ramach <b>ZPT</b>.</li></ol>
Termin naboru:	od 6 czerwca 2016 r. do 1 lipca 2016 r.

Program	Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020
Oś Priorytetowa	OP 10. Energia
Działanie	<b>10.3.1. Odnawialne źródła energii</b>
Typy projektów:	Typy projektów wspólne dla Poddziałań: <ol style="list-style-type: none"><li>1) budowa, rozbudowa lub przebudowa <b>infrastruktury oraz zakup urządzeń</b> służących <b>do produkcji energii pozyskiwanej</b> ze źródeł odnawialnych, w tym wykorzystujących:<ul style="list-style-type: none"><li>- słońce do 2 MWe,</li><li>- biomasę do 5 MWt,</li><li>- biogaz do 1 MWe,</li><li>- geotermalne źródła ciepła do 2 MWt.</li></ul></li><li>2) przebudowa jednostek wytwórczych energii elektrycznej wykorzystujących energię wody w elektrowniach wodnych o mocy do 5 MWe,</li><li>3) budowa lub przebudowa <b>infrastruktury przyłączeniowej niezbędnej do odbioru i przesyłu energii</b> elektrycznej lub ciepła ze źródeł odnawialnych,</li><li>4) rozbudowa i przebudowa sieci energetycznych średniego i niskiego napięcia oraz obiektów infrastruktury energetycznej i urządzeń technicznych wyłącznie w celu umożliwienia przyłączenia nowych instalacji produkujących energię z OZE (w tym m.in. stacje transformatorowe).</li></ol>
Termin naboru:	4Q 2016 (ogłoszenie naboru wniosków: 3Q 2016)



---

# Program Operacyjny Inteligentny Rozwój

Program	Program Operacyjny Inteligentny Rozwój
Oś Priorytetowa	OP 4. Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego
Działanie	<b>4.1.1. Strategiczne programy badawcze dla gospodarki</b>
Zakres wsparcia:	<p>Celem poddziałania jest ukierunkowanie aktywności jednostek naukowych i konsorcjów naukowo-przemysłowych na realizację prac badawczo-rozwojowych nad <b>rozwiązaniami technologicznymi</b>, których <b>potrzeba przeprowadzenia została zdefiniowana przez konkretnych przedsiębiorców oraz podmioty publiczne</b>.</p> <p>Realizacja poddziałania przebiega w dwóch etapach:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>wybór strategicznych programów badawczych</b>, wskazujących obszary i tematy badawcze, w ramach których prowadzone prace B+R stanowią będą odpowiedź na problem technologiczny zdefiniowany przez przedsiębiorcę lub podmiot publiczny,</li> <li>2) <b>nabór i ocena projektów</b> obejmujących przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych nad zagadnieniami zdefiniowanymi w programie strategicznym.</li> </ol>
Typy projektów:	<p><b>badania przemysłowe i/lub prace rozwojowe</b> związane z rozwiązaniem <b>problemu technologicznego</b> zgłoszonego przez przedsiębiorcę lub podmiot publiczny realizowane przez konsorcjum jednostek naukowych lub konsorcjum z udziałem przedsiębiorstw i jednostek naukowych</p>
Terminy naborów (NCBiR):	<p>I termin: Od 20 czerwca do 20 września 2016 r. (ogłoszenie naboru 18 maja 2016 r.) (branża chemiczna)</p> <p>II termin: III/IV kw. 2016 r. (inne branże)</p>

Program	Program Operacyjny Inteligentny Rozwój
Oś Priorytetowa	OP 4. Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego
Działanie	<b>4.1.2. Regionalne agendy naukowo-badawcze</b>
Zakres wsparcia:	<p>Regionalne agendy naukowo-badawcze (RANB) umożliwią zapewnienie właściwej koordynacji i synergii w zakresie <b>prowadzenia prac B+R wpisujących się w regionalne inteligentne specjalizacje.</b></p> <p>Agendy pozwolą na <b>wyselekcjonowanie najwyższej jakości projektów</b> mających znaczący wpływ na rozwój gospodarczy Polski oraz poszczególnych regionów.</p> <p>Realizacja poddziałania przebiega <b>dwuetapowo.</b></p> <p>W <b>pierwszym etapie</b> zostanie określony <b>zakres tematyczny agend badawczych (RANB)</b>, w <b>drugim etapie</b> odbędzie się <b>konkurs na dofinansowanie projektów B+R</b> w ramach RANB.</p>
Preferowane będą projekty:	<b>badania przemysłowe i/lub prace rozwojowe</b> , wpisujące się w regionalne agendy naukowo-badawcze realizowane przez konsorcjum z udziałem przedsiębiorców i jednostek naukowych (lider - jednostka naukowa)
Termin naboru	od 30.06.2016 do 29.07.2016 (ogłoszenie naboru: 30.05.2016 r.)

Program	Program Operacyjny Inteligentny Rozwój
Oś Priorytetowa	OP 4. Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego
Działanie	<b>4.1.4. Projekty aplikacyjne</b>
Zakres wsparcia:	<p>Celem interwencji jest znaczące <b>zwiększenie skali wykorzystania nowych rozwiązań technologicznych</b> niezbędnych dla rozwoju przedsiębiorstw oraz poprawy ich pozycji konkurencyjnej.</p> <p>Poddziałanie służy wsparciu badań przemysłowych i/lub prac rozwojowych realizowanych w ramach konsorcjum, tworzonego przez <b>co najmniej jedno przedsiębiorstwo i jedną jednostkę naukową</b>.</p> <p>Projekty finansowane w ramach instrumentu powinny charakteryzować się <b>nowością przewidywanych rezultatów</b> w stosunku do aktualnego stanu wiedzy i techniki <b>na poziomie światowym</b>.</p>
Typy projektów:	<b>badania przemysłowe i /lub prace rozwojowe</b> realizowane w ramach konsorcjum tworzonego przez co najmniej jedno przedsiębiorstwo i jedną jednostkę naukową.
Termin naboru (NCBiR):	Od 3 października do 2 listopada 2016 roku (ogłoszenie naboru: 24 sierpnia 2016 roku)



Program	Program Operacyjny Inteligentny Rozwój
Oś Priorytetowa	OP 4. Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego
Działanie	<b>4.2. Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki</b>
Typy projektów:	<p>Celem instrumentu jest wsparcie wybranych projektów dużej, strategicznej infrastruktury badawczej, o charakterze ogólnokrajowym lub międzynarodowym, <b>znajdujących się na Polskiej Mapie Drogowej Infrastruktury Badawczej</b> oraz <b>zapewnienie skutecznego dostępu do tej infrastruktury dla przedsiębiorców i innych zainteresowanych podmiotów.</b></p> <p>Realizowane projekty <b>nie mogą powielać</b> istniejących zasobów oraz <b>powinny uzupełniać</b> wcześniej wytworzoną infrastrukturę badawczo-rozwojową.</p> <p>Warunkiem uzyskania wsparcia będzie <b>przedstawienie</b> w szczególności: <b>agendy badawczej</b>, która wpisuje się w Krajową Inteligentną Specjalizację oraz <b>planu dotyczącego wykorzystania infrastruktury B+R po zakończeniu projektu i planu pokrywania kosztów utrzymania infrastruktury.</b></p> <p>Przedsięwzięcia infrastrukturalne powinny być w jak największym stopniu finansowane z <b>wykorzystaniem schematów pomocy publicznej.</b></p> <p>Dopuszczalne będzie również <b>dzielenie projektów na część</b> wykorzystywaną <b>gospodarczo</b> (zgodnie ze schematem pomocy publicznej) i <b>niegospodarczą</b> (finansowanie ze środków publicznych).</p> <p>Preferowane będą projekty zapewniające jak <b>największy udział</b> współfinansowania projektu <b>ze środków prywatnych, pochodzących z budżetów przedsiębiorców.</b></p>
Typ projektu:	Utworzenie lub rozwój infrastruktury B+R
Termin naboru	Nabór zakończył się 31 marca.



---

# Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój

Program	Program Wiedza Edukacja Rozwój
Oś Priorytetowa	OP 3. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie	<b>3.1. Kompetencje w szkolnictwie wyższym (4 nabory w 2016 roku)</b>
Typy projektów <b>(nabór 1):</b>	<b>Realizacja programów kształcenia o profilu ogólnoakademickim albo praktycznym, dostosowanych, w oparciu o analizy i prognozy, do potrzeb gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa, zawierających w szczególności:</b>  <b>a) tworzenie i realizację nowych kierunków studiów</b> odpowiadających na aktualne potrzeby społeczno-gospodarcze,  <b>b) dostosowanie i realizację programów kształcenia</b> do potrzeb społeczno-gospodarczych,  <b>c) działania włączające pracodawców</b> w przygotowanie programów kształcenia i ich realizację.
Termin naboru (NCBiR):	od 1 kwietnia 2016 r. do 1 lipca 2016 r.

Program	Program Wiedza Edukacja Rozwój
Oś Priorytetowa	OP 3. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie	<b>3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym (4 nabory w 2016 roku)</b>
Typy projektów <b>(nabór 2):</b>	<p><b>Podnoszenie kompetencji osób uczestniczących w edukacji na poziomie wyższym, w obszarach kluczowych dla gospodarki</b> i rozwoju kraju, określanych w oparciu o analizy i prognozy potwierdzające potrzebę rozwijania określonych kompetencji w konkretnych obszarach oraz w oparciu o <b>zapotrzebowanie zgłaszane przez pracodawców/organizacje</b> pracodawców, realizowane (<b>z wyłączeniem staży</b>) np. <b>poprzez:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) <b>certyfikowane szkolenia i zajęcia warsztatowe</b> kształcące kompetencje,</li><li>b) dodatkowe <b>zajęcia</b> realizowane wspólnie z <b>pracodawcami</b>,</li><li>c) dodatkowe <b>zadania praktyczne dla studentów</b> realizowane w formie projektowej, w tym w ramach zespołów projektowych,</li><li>d) <b>wizyty studyjne u pracodawców.</b></li></ul>
Termin naboru	od 4 maja 2016 r. do 7 czerwca 2016 r.

Program	Program Wiedza Edukacja Rozwój
Oś Priorytetowa	OP 3. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie	<b>3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym (4 nabory w 2016 roku)</b>
Typy projektów <b>(nabór 3):</b>	<p><b>Rozwój oferty uczelni</b> w zakresie realizacji trzeciej misji, jako forum aktywności społecznej poprzez <b>wykorzystanie potencjału dydaktycznego uczelni i zaangażowanie szkół wyższych do współpracy z gimnazjami i szkołami ponadgimnazjalnymi</b> w celu wspierania wśród uczniów kompetencji związanych z poprawnym argumentowaniem, krytycznym, samodzielnym myśleniem, logiką i heurystyką.</p> <p>Dopuszcza się składanie wniosków, które będą obejmowały wybrane „zestawy” spośród oczekiwanych kompetencji: <b>poprawne argumentowanie, krytyczne myślenie, samodzielne myślenie, logika, heurystyka</b></p>
Termin naboru	od 1 czerwca 2016 r. do 8 lipca 2016 r. <b>nabór 4: lipiec 2016</b>



Program	Program Wiedza Edukacja Rozwój
Oś Priorytetowa	OP 3. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie:	<b>3.2. Studia doktoranckie</b>
Typy projektów:	Tworzenie i realizacja wysokiej jakości: <ol style="list-style-type: none"><li><b>1) interdyscyplinarnych programów doktoranckich</b> o zasięgu krajowym lub międzynarodowym,</li><li><b>2) międzynarodowych programów studiów doktoranckich</b>, przez podstawowe jednostki organizacyjne uczelni wspólnie z innymi jednostkami naukowymi,</li><li><b>3) programów studiów doktoranckich, kluczowych dla gospodarki i społeczeństwa</b>, wspierających innowacyjność kraju i zapewniających możliwość transferu/komercjalizacji rezultatów studiów doktoranckich.</li></ol>
Termin naboru:	Grudzień 2016 r.



Program	Program Wiedza Edukacja Rozwój
Oś Priorytetowa	OP 3. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie:	<b>3.3. Umiędzynarodowienie polskiego szkolnictwa wyższego</b>
Typy projektów:	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Realizacja programów kształcenia w językach obcych</b>, skierowanych zarówno do studentów z Polski, jak i do cudzoziemców studiujących w Polsce.</li><li><b>2. Realizacja międzynarodowych programów studiów oraz międzynarodowych szkół letnich</b> umożliwiających studiowanie w Polsce cudzoziemcom oraz studiowanie w międzynarodowym środowisku przez osoby z Polski, uczestniczące w edukacji na poziomie wyższym.</li><li><b>3. Włączenie wykładowców z zagranicy</b> posiadających osiągnięcia w pracy naukowej, zawodowej lub artystycznej, w prowadzenie programów kształcenia w polskich uczelniach.</li></ol>
Termin naboru:	maj 2016 r.



Program	Program Wiedza Edukacja Rozwój
Oś Priorytetowa	OP 3. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju
Działanie:	<b>3.4. Zarządzanie w instytucjach szkolnictwa wyższego</b>
Typy projektów:	<b>Działania podnoszące kompetencje dydaktyczne kadr uczelni w zakresie:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>innowacyjnych umiejętności dydaktycznych,</b></li><li>• <b>umiejętności informatycznych,</b> w tym posługiwania się profesjonalnymi bazami danych i ich wykorzystania w procesie kształcenia,</li><li>• <b>prowadzenia dydaktyki w j. obcym,</b></li><li>• <b>zarządzania informacją.</b></li></ul>
Termin naboru:	Lipiec 2016 r.





Program	Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój
Oś Priorytetowa	Oś 4. Innowacje społeczne i współpraca ponadnarodowa
Działanie:	<b>Działanie 4.1 Innowacje społeczne</b>
Typy projektów:	<b>Makro-innowacje</b> – opracowanie (o ile będzie to konieczne), przetestowanie, upowszechnienie i włączenie do polityki i praktyki <b>nowych rozwiązań w zakresie wsparcia studentów kierunków humanistycznych.</b>
Termin naboru:	Lipiec 2016 r.

Program	Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój
Oś Priorytetowa	Oś 4. Innowacje społeczne i współpraca ponadnarodowa
Działanie:	<b>Działanie 4.3 Współpraca ponadnarodowa</b>
Typy projektów:	<ol style="list-style-type: none"><li><b>Projekty realizowane w ramach Common Framework</b> tj. konkursu skoordynowanego na poziomie europejskim, w którym określone zostaną główne zasady i obszary działania.</li><li><b>Projekty z komponentem ponadnarodowym realizowane poza Common Framework.</b></li><li><b>Rozszerzenie standardowych projektów</b> (realizowanych również w ramach regionalnych programów operacyjnych) <b>o komponent ponadnarodowy.</b></li></ol>

Typy projektów:

**4. Funkcjonowanie sieci współpracy w obszarach wsparcia EFS**, umożliwiających wymianę doświadczeń i wzajemne uczenie się.

W ramach typów projektów 1-4 możliwa jest realizacja następujących działań:

- a) **wypracowanie nowych rozwiązań** we współpracy z partnerem zagranicznym (powinny również obejmować wdrożenie);
- b) **import i eksport nowych rozwiązań**, ich zaadaptowanie (powinny również obejmować ich wdrożenie);
- d) **wymiana informacji i doświadczeń**;
- c) **równoległe tworzenie nowych rozwiązań** (powinny również obejmować wdrożenie);
- e) **zainicjowanie współpracy ponadnarodowej ukierunkowanej na rozwiązywanie problemów z zakresu wsparcia EFS** w szczególności aktywizacji zawodowej i społecznej, kształcenia przez całe życie i tworzenia oraz realizacji polityk publicznych

Nabór wniosków:

**marzec 2016 r.**- rozszerzenie standardowych projektów (realizowanych również w ramach regionalnych programów operacyjnych) o komponent ponadnarodowy.

**sierpień 2016 r.** - rozszerzenie standardowych projektów (realizowanych również w ramach regionalnych programów operacyjnych) o komponent ponadnarodowy.

**lipiec 2016 r.** - projekty z komponentem ponadnarodowym realizowane poza Common Framework.

**grudzień 2016 r.** - projekty z komponentem ponadnarodowym realizowane poza Common Framework.

**wrzesień 2016 r.** - projekty realizowane w ramach Common Framework



---

# Program Operacyjny Polska Cyfrowa



Program	Program Operacyjny Polska Cyfrowa
Oś Priorytetowa	OP 2. Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji
Działanie:	<b>Poddziałanie 2.3.1 Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki</b>
Typy projektów:	Cyfrowe udostępnienie zasobów nauki
Termin naboru:	ogłoszenie o konkursie: III kwartał 2016 r. rozpoczęcie naboru: IV kwartał 2016 r.



---

# Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

Program	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko
Oś Priorytetowa	OP 1. Zmniejszenie emisyjności gospodarki
Działanie:	<b>Poddziałanie 1.3.1. Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach publicznych</b>
Typy projektów:	<p>1. Wsparcie projektów inwestycyjnych dotyczących <b>głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej</b> obejmującej takie elementy jak:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ocieplenie</b>, przegród zewnętrznych obiektu, w tym ścian zewnętrznych, podłóg, dachów i stropodachów wymiana okien, drzwi zewnętrznych;</li><li>• <b>wymiana oświetlenia</b> na energooszczędne;</li><li>• <b>przebudowa systemów grzewczych</b> (lub podłączenie bardziej energetycznie i ekologicznie efektywnego źródła ciepła)</li><li>• <b>instalacja/przebudowa systemów chłodzących</b>, w tym również z zastosowaniem OZE;</li><li>• budowa i przebudowa systemów <b>wentylacji i klimatyzacji</b>,</li><li>• <b>zastosowanie automatyki pogodowej</b>;</li><li>• zastosowanie systemów <b>zarządzania energią</b> w budynku;</li><li>• budowa lub przebudowa <b>wewnętrznych instalacji odbiorczych</b> oraz likwidacja dotychczasowych nieefektywnych <b>źródeł ciepła</b>;</li><li>• <b>instalacja mikrokogeneracji lub mikrotrigeneracji</b> na potrzeby własne;</li></ul>



Typy projektów:	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>instalacja OZE</b> w modernizowanych energetycznie budynkach, jeśli to wynika z przeprowadzonego audytu energetycznego;</li><li>• <b>opracowanie projektów modernizacji energetycznej</b> stanowiących element projektu inwestycyjnego;</li><li>• <b>instalacja indywidualnych liczników</b> ciepła, chłodu oraz ciepłej wody użytkowej;</li><li>• <b>instalacja zaworów</b> podpionowych i termostatów,</li><li>• <b>tworzenie zielonych dachów</b> i „żyjących, zielonych ścian”,</li><li>• <b>przeprowadzenie audytów energetycznych</b> jako elementu projektu inwestycyjnego;</li><li>• <b>modernizacja instalacji wewnętrznych</b> ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.</li></ul>
Nabór wniosków:	od 22 stycznia 2016 r. do 31 maja 2016 r.





# Dziękuję za uwagę

## Główny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich

ul. Augustyńskiego 2, 80-819 Gdańsk

tel. 58 326 81 47, 58 326 81 48, 58 326 81 52

e-mail: [punktinformacyjny@pomorskie.eu](mailto:punktinformacyjny@pomorskie.eu)

[www.pomorskiewunii.pomorskie.eu](http://www.pomorskiewunii.pomorskie.eu)