

Obszar zastosowania rozwiązań: Adaptacyjność

Blok tematyczny: przedsiębiorczość akademicka i współpraca przedsiębiorców z sektorem nauki

Temat projektu innowacyjnego	Nazwa beneficjenta/region/właściwa Instytucja finansująca projekt	Tytuł projektu/nazwa rozwiązania	Opis rozwiązania	Osoby, którym rozwiązanie może pomóc	Instytucje, które mogą korzystać z rozwiązania	Kontakt do Beneficjenta
Rozwijanie przedsiębiorczości akademickiej jako formy kształtowania innowacyjnych kadr nowoczesnej gospodarki oraz rozwiązania w zakresie wykorzystania wyników badań naukowych przez przedsiębiorców	Fundacja Forum Rozwoju Nowoczesnych Technologii Województwo wielkopolskie Instytucja finansująca projekt - Wojewódzki Urząd Pracy	Open Code Transfer - zastosowanie mechanizmów Open Innovation w transferze technologii kodowania informacji	Efektywny model (algorytm) wspierający transfer wiedzy i technologii pomiędzy przedsiębiorstwami i sektorem nauki. Zespół Mechanizmów Open Innovation jest oparty na następujących modelach (ścieżkach): <ul style="list-style-type: none"> - Prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu utworzenia firmy typu spin-off i pozycjonowanie jej w łańcuchu dostaw sponsora badań. - Otwarcie niestrategicznych prac badawczo-rozwojowych na rozwój przy pomocy zasobów zewnętrznych. - Zarządzanie prawem autorskim w firmie i sprzedaż nieeksploatowanych technologii i rozwiązań. - Networking i mechanizmy rozwijania ekosystemu firmy. - Otwarte domeny badawcze. 	Administracja samorządowa Instytucje otoczenia biznesu Jednostki naukowe i jednostki B+R Uczelnie wyższe	Osoby pracujące Studenci	pucher@rnt.org.pl; biuro@frnt.pl

<p>Rozwijanie przedsiębiorczości akademickiej jako formy kształtowania innowacyjnych kadr nowoczesnej gospodarki oraz rozwiązania w zakresie wykorzystania wyników badań naukowych przez przedsiębiorców</p>	<p>Poznański Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Województwo wielkopolskie Instytucja finansująca projekt - Wojewódzki Urząd Pracy</p>	<p>Studenckie Centrum Innowacji i Transferu Technologii</p>	<p>Model tworzenia i działania Studenckich Centrów Innowacji i Transferu Technologii (SCITT) na który składają się: - platforma innowacji zawierająca nowe materiały i instrukcje dotyczące innowacyjnego podejścia do przedsiębiorczości akademickiej oraz studenckich centrów innowacji transferu technologii, - zasady typowania osób specjalnie przygotowanych do opieki nad studentami (Manager'owie Innowacji), - procedury tworzenia formalnych zasad komercjalizacji pomysłów wytwarzanych przez studentów, - lista prac dyplomowych zamawianych przez przedsiębiorców .</p>	<p>Studenci</p>	<p>Jednostki naukowe i jednostki B+R Uczelnie wyższe</p>	<p>chrzanowska@paip.pl</p>
<p>Rozwijanie przedsiębiorczości akademickiej jako formy kształtowania innowacyjnych kadr nowoczesnej gospodarki oraz rozwiązania w zakresie wykorzystania wyników badań naukowych przez przedsiębiorców</p>	<p>Investin Sp. zoo Województwo wielkopolskie Instytucja finansująca projekt - Wojewódzki Urząd Pracy</p>	<p>IGPA - Internetowa Giełda Przedsiębiorczości Akademickiej</p>	<p>Model współpracy sektora przedsiębiorstw i środowiska naukowego, który umożliwi uczestnikom umieszczenie kluczowych informacji dot. zainteresowań badawczych. Na giełdzie działa moduł dotyczący konsultacji z zakresu prawa i ekonomii, dzięki któremu studenci pozyskują dodatkowe informacje nt. zakładania przedsiębiorstw spin off/out, prawa autorskiego, prawa patentowego.</p>	<p>Absolwenci Jednostki naukowe i jednostki B+R Pracownicy naukowci Przedsiębiorcy Studenci Uczelnie wyższe</p>	<p>Absolwenci Jednostki naukowe i jednostki B+R Pracownicy naukowci Pracownicy przedsiębiorstw Studenci Uczelnie wyższe</p>	<p>k.michalska@investin.pl</p>

<p>Rozwijanie przedsiębiorczości akademickiej jako formy kształtowania innowacyjnych kadr nowoczesnej gospodarki oraz rozwiązania w zakresie wykorzystania wyników badań naukowych przez przedsiębiorców</p>	<p>Politechnika Śląska Województwo śląskie Instytucja finansująca projekt - Urząd Marszałkowski</p>	<p>Matryca do innowacyjnej przedsiębiorczości</p>	<p>Matryca do diagnozy potrzeb marketingowych w skład której wchodzi m.in. metoda, narzędzia, materiały, program, służące nauczaniu studentów i doktorantów oraz przedsiębiorców z mikro, małych i średnich przedsiębiorstw w zakresie marketingu innowacyjnych dóbr przemysłowych i usług. Narzędzie jest dostępne w formie publikacji książkowej oraz w wersji elektronicznej.</p>	<p>Pracownicy naukowci Przedsiębiorcy Studenci</p>	<p>Uczelnie wyższe</p>	<p>slawinski.m @wp.pl; p.werynski@interia.pl</p>
<p>Rozwijanie przedsiębiorczości akademickiej jako formy kształtowania innowacyjnych kadr nowoczesnej gospodarki oraz rozwiązania w zakresie wykorzystania wyników badań naukowych przez przedsiębiorców</p>	<p>Uniwersytet Śląski Województwo śląskie Instytucja finansująca projekt - Urząd Marszałkowski</p>	<p>Nowoczesne komputerowe metody kształcenia dla regionalnych kadr innowacyjnej gospodarki: iCSE</p>	<p>iCSE - model integrujący metody komputerowe (wizualizacja, numeryka, analiza danych) z kierunkowymi przedmiotami wybranych nauk ścisłych. W skład narzędzia wchodzi: opracowane materiały dydaktyczne (skrypt, zadania z rozwiązaniami, materiały wizualizacyjne w formie programów komputerowych), narzędzia IT (oprogramowanie Open Source) oraz metodologia pracy z tymi technologiami (materiały w formie papierowej i elektronicznej).</p>	<p>Przedsiębiorcy Studenci</p>	<p>Pracownicy naukowci Uczelnie wyższe</p>	<p>projekty@us.edu.pl</p>
<p>Rozwijanie przedsiębiorczości akademickiej jako formy kształtowania innowacyjnych kadr nowoczesnej gospodarki oraz rozwiązania w zakresie wykorzystania wyników badań naukowych przez przedsiębiorców</p>	<p>Polskie Towarzystwo Ekonomiczne Oddział w Bydgoszczy Województwo kujawsko-pomorskie Instytucja finansująca projekt - Urząd Marszałkowski</p>	<p>inLAB-innowacyjne laboratorium współpracy nauki i biznesu</p>	<p>Na produkt finalny składają się: - Model funkcjonowania laboratorium inLAB - zawierający opis metody powoływania takiego laboratorium i jego prowadzenia. - Narzędzie diagnozujące - "Kwestionariusz potencjału środowiska akademickiego w zakresie prac B+R" . Istotą tego narzędzia jest pomiar takich aspektów jak: styl pracy w zespole, stosunek do innowacyjności, gotowości podjęcia prac B+R czy umiejętności w zakresie poszukiwania nowych rozwiązań.</p>	<p>Absolwenci Jednostki naukowe i jednostki B+R Pracownicy naukowci Przedsiębiorcy Studenci Uczelnie wyższe</p>	<p>Jednostki naukowe i jednostki B+R Uczelnie wyższe</p>	<p>info@pte.bydgoszcz.pl; grzeskiewicz@pte.bydgoszcz.pl</p>

<p>Rozwijanie przedsiębiorczości akademickiej jako formy kształtowania innowacyjnych kadr nowoczesnej gospodarki oraz rozwiązania w zakresie wykorzystania wyników badań naukowych przez przedsiębiorców</p>	<p>Uniwersytet Kazimierza Wielkiego Województwo kujawsko-pomorskie Instytucja finansująca projekt - Urząd Marszałkowski</p>	<p>Przedsiębiorczość akademicka dźwignią innowacyjnej gospodarki WKP</p>	<p>Model systemowego procesu adaptacyjności studentów, doktorantów i pracowników naukowych, wprowadzający nowatorskie metody pozyskiwania praktycznych umiejętności z obszaru przedsiębiorczości. Model zawiera opis i metodologię poszczególnych działań skierowanych do konkretnych grup docelowych.</p>	<p>Pracownicy naukowci Studenci</p>	<p>Pracownicy naukowci Studenci Uczelnie wyższe</p>	<p>kkd@ukw.edu.pl ; inowacyjni@ukw.edu.pl</p>
<p>Tworzenie i wdrażanie systemowych rozwiązań podwyższających innowacyjność i adaptacyjność pracowników i przedsiębiorstw na poziomie regionalnym</p>	<p>Województwo Małopolskie Województwo małopolskie Instytucja finansująca projekt - Wojewódzki Urząd Pracy</p>	<p>Broker innowacji jako narzędzie dla efektywnego rozwoju systemu nowoczesnej gospodarki Małopolski</p>	<p>Broker innowacji – model współpracy nauki i biznesu. Broker pełni rolę pośrednika między stroną podaźową (nauka) a popytową (biznes) innowacji i partnera pośredniczącego w budowaniu współpracy między obiema stronami. Na produkt składają się usługi świadczone w ramach: Centrum Sieci Współpracy (CSW), Zaplecza dla Ogniw Pośredniczących (ZOP) i Ośrodka Prognoz Technolog. (OPT).</p>	<p>Jednostki naukowe i jednostki B+R Osoby planujące rozpoczęcie prowadzenia działalności gospodarczej Przedsiębiorcy Studenci</p>	<p>Instytucje otoczenia biznesu</p>	<p>joanna.domanska@umwm.pl ; katarzyna.wardega_wiewiora@umwm.pl</p>
<p>Wzmocnienie współpracy przedsiębiorców z sektorem nauki</p>	<p>PL Europa Sp z o.o. Województwo łódzkie Instytucja finansująca projekt - Urząd Marszałkowski</p>	<p>Connection – model współpracy uczelni z biznesem</p>	<p>Model współpracy uczelni z biznesem, w formule zdecentralizowanej z wykorzystaniem potencjału absolwentów. Model został skonstruowany w oparciu o sprawdzone wzorce amerykańskie dostosowane do polskich możliwości finansowych i organizacyjnych. Model został opisany w formie podręcznika, który zawiera szczegółowy opis struktur i działań oraz opis doświadczeń z etapu testowania.</p>	<p>Absolwenci Instytucje otoczenia biznesu Przedsiębiorcy Uczelnie wyższe</p>	<p>Jednostki naukowe i jednostki B+R Uczelnie wyższe</p>	<p>t.kaminskia@pleuropa.pl; mariusz.jas@uni.lodz.pl</p>

Wzmocnienie współpracy przedsiębiorców z sektorem nauki	Łódzka Izba Przemysłowo – Handlowa Województwo łódzkie Instytucja finansująca projekt - Urząd Marszałkowski	ŁÓDZKI EXPLORER B+R. Oprogramowanie dla inicjowania, generowania i wdrażania projektów badawczo-rozwojowych jednostek naukowych i przedsiębiorstw województwa łódzkiego	ŁÓDZKI EXPLORER B+R - oprogramowanie dla inicjowania, generowania i wdrażania projektów badawczo-rozwojowych jednostek naukowych i przedsiębiorstw województwa łódzkiego. Proponowane innowacyjne rozwiązanie przyczynia się do wzmocnienia współpracy przedsiębiorców z sektorem nauki w zakresie podniesienia aplikacyjności projektów B+R w gospodarce oraz formułowania oferty placówek badawczych dla biznesu.	Instytucje otoczenia biznesu Pracownicy naukowci	Pracownicy naukowci Przedsiębiorcy	m.walczak@liph.com.pl,
Wzmocnienie współpracy przedsiębiorców z sektorem nauki	Zachodniopomorska Szkoła Biznesu Województwo zachodniopomorskie Instytucja finansująca projekt - Wojewódzki Urząd Pracy	Model Adaptacyjnego Rozwiązań Innowacyjnych i Ekspertkich: MATRIX	Model MATRIX jest oparty na powiązaniach macierzowych. MATRIX obejmuje Platformę Webową oraz zestaw procedur addytywnego transferu innowacji i ekspertów. Platforma Webowa składa się z 3 komponentów: Baza wiedzy, Baza ekspertów i Baza praktyk i staży.	Organizacje zawodowe i gospodarcze Pracownicy naukowci Przedsiębiorcy Studenci	Organizacje zawodowe i gospodarcze Uczelnie wyższe	kursy@zpsb.szczecin.pl; matrix@zpsb.szczecin.pl
Wzmocnienie współpracy przedsiębiorców z sektorem nauki	Transition Technologies S.A. Województwo łódzkie Instytucja finansująca projekt - Urząd Marszałkowski	EUREKA-system wspomaganie współpracy biznesowo technologicznej	Rozwiązanie ma na celu poprawę przepływu informacji pomiędzy uczelniami a firmami oraz w obrębie uczelni i jednostek badawczo-rozwojowych poprzez stworzenie inteligentnego skutecznego systemu wymiany danych. Na produkt finalny składają się: • system EUREKA: platforma wymiany danych między przemysłem i uczelniami, • poradnik procedur zbierania danych i nawiązywania współpracy w ramach uczelni oraz pomiędzy uczelniami a przedsiębiorstwami.	Pracownicy naukowci Pracownicy przedsiębiorstw	Jednostki naukowe i jednostki B+R Przedsiębiorcy Uczelnie wyższe	piotr.kazimierz.lipinski@gmail.com

Wzmocnienie współpracy przedsiębiorców z sektorem nauki	Investin Sp. z o.o. Województwo łódzkie Instytucja finansująca projekt - Urząd Marszałkowski	Interaktywny system współpracy w zakresie komercjalizacji wynalazków i badań naukowych	Konwerter komercjalizacji prac naukowych dostępny do pobrania w formie aplikacji. Narzędzie jest wykorzystywane do badania właściwości technologii. Wyniki analizy są udostępniane w formie dokumentu, a następnie przedstawiane potencjalnym inwestorom i przedsiębiorcom. Analiza procesu ma uświadomić badaczom cele komercjalizacji. Produkt zostanie udostępniony w formie e-aplikacji.	Pracownicy naukowi Studenci	Pracownicy naukowi	k.rybus@investin.pl; a.lewandowska@investin.pl
Wzmocnienie współpracy przedsiębiorców z sektorem nauki	INVESTIN Sp. z o.o. Województwo zachodniopomorskie Instytucja finansująca projekt - Wojewódzki Urząd Pracy	Internetowa Gra Symulacyjna (IGS)	Internetowa Gra Symulacyjna (IGS) w formie aplikacji o funkcjach platformy internetowej, która odtwarza środowisko ekonomiczne i zachowania rynkowe. Potencjalny inwentor (pracownik naukowy, student, absolwent) za pomocą IGS może dokonać wirtualnej komercjalizacji wybranego przez siebie rozwiązania innowacyjnego z różnych dziedzin nauki.	Jednostki naukowe i jednostki B+R Pracownicy naukowi Studenci	Jednostki naukowe i jednostki B+R Uczelnie wyższe	a.lewandowska@investin.pl; m.kinal@investin.pl
Wzmocnienie współpracy przedsiębiorców z sektorem nauki	"HRP Czernecka, Jaszczyński" spółka jawna Województwo łódzkie Instytucja finansująca projekt - Urząd Marszałkowski	Portal video4edu jako innowacyjne rozwiązanie wspierające nawiązywanie współpracy sektora biznesu i nauki	Portal informacyjny zawierający krótkie komentarze pisemne bądź audio-wizualne (videocasty) opracowane pod względem merytorycznym przez ekspertów z obszarów biznesu i świata nauki. Narzędzie dostarcza informacji w zakresie tematów istotnych dla funkcjonowania przedsiębiorców w danym regionie w oparciu o stały monitoring ich potrzeb.	Przedsiębiorcy Uczelnie wyższe	Kadra zarządzająca Pracownicy naukowi Przedsiębiorcy	mgraczykowska@hrp.com.pl; biuro@hrpgrants.com.pl

<p>Wzmocnienie współpracy przedsiębiorców z sektorem nauki</p>	<p>Akademia Techniczno-Humanistyczna Województwo śląskie Instytucja finansująca projekt - Urząd Marszałkowski</p>	<p>Innowacyjny model współpracy pomiędzy uczelniami wyższymi i przedsiębiorstwami, oparty na nowym systemie wdrażania technologii</p>	<p>Model współpracy pomiędzy uczelniami wyższymi, kadrami akademicką a przedsiębiorstwami w zakresie realizacji usług B+R dla gospodarki, na który składają się m.in.: schematy procesów, wzory umów cywilno-prawnych, procedury naboru kadry akademickiej spoza uczelni do współpracy w usługach B+R.</p>	<p>Pracownicy naukowci Pracownicy przedsiębiorstw Studenci</p>	<p>Jednostki naukowe i jednostki B+R Przedsiębiorcy Uczelnie wyższe</p>	<p>jkurowska@ath.bielsko.pl</p>
<p>Wzmocnienie współpracy przedsiębiorców z sektorem nauki</p>	<p>Uniwersytet Łódzki Województwo łódzkie Instytucja finansująca projekt - Urząd Marszałkowski</p>	<p>SCOUTING – aktywny system monitoringu i oceny potencjału rynkowego prac badawczych kluczem do współpracy nauki i przedsiębiorców</p>	<p>Uczelniany model scoutingu wiedzy i technologii na który składa się filar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • systemowy: <ul style="list-style-type: none"> - ogólny (model scouta) określający profil scouta, prawa i obowiązki, umiejętności, predyspozycje itp. - szczegółowy (model systemu) – opis zasad „osadzenia scouta w strukturze instytucji”, ujęcie w strukturze organizacyjnej, zasady zatrudniania, wynagradzania i kontrolowania, procedury postępowania i ochrony własności intelektualnej itp. • edukacyjny – przygotowanie kandydatów na scoutów poprzez studia podyplomowe. 	<p>Pracownicy naukowci Pracownicy przedsiębiorstw Studenci</p>	<p>Uczelnie wyższe</p>	<p>glodek@uni.lodz.pl</p>

<p>Wzmocnienie współpracy przedsiębiorców z sektorem nauki</p>	<p>Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Uniwersytetu Szczecińskiego Sp. z o.o. Województwo zachodniopomorskie Instytucja finansująca projekt - Wojewódzki Urząd Pracy</p>	<p>Innowacyjne nauczanie szansą na wzmocnienie współpracy przedsiębiorców z sektorem nauki</p>	<p>W skład produktu finalnego wchodzi: -metodologia opracowania studiów przypadku we współpracy z przedsiębiorstwami, -aplikacja wraz z podręcznikiem użytkownika stanowiąca innowacyjną formę łączenia i wykorzystania wiedzy teoretycznej i praktycznej dla nauki oraz rozwiązywania konkretnych problemów przedsiębiorców. Aplikacja służy zwiększeniu stopnia zrozumienia procesów rynkowych, sposobów komercjalizacji technologii oraz działania przedsiębiorstw przez studentów, jak i pracowników naukowych uczelni.</p>	<p>Studenci</p>	<p>Pracownicy naukowci</p>	<p>fisherman@autograf.pl</p>
<p>Wzmocnienie współpracy przedsiębiorców z sektorem nauki</p>	<p>Fundacja ProRegio Województwo zachodniopomorskie Instytucja finansująca projekt - Wojewódzki Urząd Pracy</p>	<p>Zachodniopomorska Platforma Transferu Technologii</p>	<p>Portal internetowy oferujący narzędzia wsparcia współpracy nauki i biznesu: generator umów, generator regulaminu wynalazczości, kalkulator wyceny technologii, serwis ofert i zapytań technologicznych. Serwis gromadzi firmy oraz instytucje naukowe zajmujące się poszczególnymi branżami.</p>	<p>Pracownicy naukowci</p>	<p>jednostki odpowiedzialne za transfer technologii na uczelniach i w przedsiębiorstwach</p>	<p>marek.kotecki@proregio.org.pl</p>

Rozwijanie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej	Fundacji na Rzecz Budowy Społeczeństwa Opartego na Wiedzy „Nowe Media” Województwo warmińsko-mazurskie Instytucja finansująca projekt - Urząd Marszałkowski	Innowacje Przyszłością Regionu	Kompleksowa metoda wspierania rozwoju innowacyjnych, akademickich pomysłów biznesowych w województwie warmińsko-mazurskim, w której skład wchodzi m.in.: - szczegółowe wytyczne dotyczące organizacji i funkcjonowania Centrum kompetencji Seed i Start up, - szczegółowe wytyczne dotyczące skutecznego prowadzenia komercjalizacji rozwiązań innowacyjnych, - wytyczne dotyczące tworzenia regionalnych funduszy wspierających inwestycje na wczesnym etapie rozwoju ze szczególnym uwzględnieniem wspierania przedsiębiorczości akademickiej, - mapa procesu skutecznego inkubowania projektów innowacyjnych oparta na doświadczeniach Wnioskodawcy i praktykach zagranicznych.	Pracownicy naukowi	Uczelnie wyższe	m.witkowski@fnn.pl
---	--	--------------------------------	---	--------------------	-----------------	--------------------