

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Platforma Transferu Technologii katalizatorem rozwoju współpracy nauki i biznesu



Pomimo szeregu działań podejmowanych na szczeblu zarówno ogólnokrajowym jak i regionalnym, intensywność i efektywność współpracy sektora B+R oraz biznesu pozostawia wciąż szerokie pole do poprawy.

Naprzeciw potrzebom wynikającym z takiego stanu rzeczy wychodzi inicjatywa Fundacji ProRegio, która w lipcu 2012 roku wraz z włoskim partnerem - Eurocultura, posiadającym bogate doświadczenie w działaniach proinnowacyjnych, rozpoczęła realizację projektu innowacyjnego pt. „Zachodniopomorska Platforma Transferu Innowacji”. Mimo regionalnej nazwy, projekt ma zasięg ogólnopolski i jego efekty będą upowszechniane na terenie całego kraju.

Istotą projektów innowacyjnych, realizowanych w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki jest wypracowanie nowych, nie stosowanych dotychczas narzędzi i procesów służących rozwiązywaniu problemów grup docelowych.

Dzięki dofinansowaniu otrzymanemu z Europejskiego Funduszu Społecznego, w wyniku realizacji projektu powstanie platforma internetowa, oferująca innowacyjne w skali regionu i kraju praktyczne narzędzia wspierające proces komercjalizacji wyników prac naukowych:

- kalkulator wyceny technologii - na podstawie wprowadzanych przez użytkownika danych w trybie online, kalkulator przeprowadzi wycenę technologii metodą rynkową, kalkulator będzie działał w oparciu o standardy wyceny dla określonej branży;
- generator umów transferu technologii - na podstawie kryteriów podanych przez użytkownika w trybie online, generator stworzy szablon umowy licencji/przeniesienia praw do własności intelektualnej, możliwy do pobrania przez użytkownika;
- generator regulaminów wynalazczości - na podstawie informacji podanych przez użytkownika w trybie online, generator utworzy szablon regulaminu wynalazczości możliwy do pobrania przez użytkownika;
- serwis ofert i zapytań technologicznych - w ramach serwisu powstanie baza przedsiębiorstw i jednostek naukowych z określonych branż. Każdy użytkownik będzie miał możliwość stworzenia oferty technologicznej oraz zapytania technologicznego z konkretnej branży. Zapytania i oferty będą automatycznie rozsyłane do zgromadzonych w bazie przedsiębiorstw oraz naukowców, według wybranej przez użytkownika branży.

Użytkownikami portalu będą osoby reprezentujące sferę nauki i sektor przedsiębiorstw innowacyjnych, a także pracownicy instytucji wspierających transfer technologii. Oprócz ww. narzędzi, na portalu znajdą się artykuły analityczne na temat prawnych aspektów transferu technologii oraz zestawienie orzeczeń sądów i izb skarbowych, dotyczących kwestii związanych z transferem technologii. Dodatkowo, odwiedzający portal będą mogli zapoznać się z aktualnościami oraz wymieniać doświadczenia na forum dyskusyjnym.

Stworzenie portalu i narzędzi poprzedzone zostanie dogłębną analizą oczekiwań grupy docelowej. W proces testowania narzędzi podczas ich tworzenia zaangażowani zostaną potencjalni użytkownicy platformy, co zapewni uwzględnienie realnych potrzeb i problemów pracowników naukowych oraz przedsiębiorców w zakresie współpracy związanej z transferem technologii.

Po zakończeniu fazy wdrożeniowej, rozpocznie się upowszechnianie gotowego narzędzia, w ramach którego przeprowadzona zostanie konferencja prasowa promująca produkt, a także powstanie podręcznik opisujący, w jaki sposób korzystać z platformy.

Koordynatorem projektu jest Fundacja ProRegio z siedzibą w Poznaniu (www.proregio.org.pl), która od 2004 roku aktywnie działa na rzecz efektywnej współpracy sfery nauki i biznesu, realizując projekty o zasięgu regionalnym, ogólnokrajowym i międzynarodowym w obszarze transferu technologii, komercjalizacji wyników prac B+R oraz zarządzania i ochrony własności intelektualnej.

Fundacja ProRegio zaprasza osoby zainteresowane wzięciem udziału w fazie konsultowania funkcjonalności Zachodniopomorskiej Platformy Transferu Innowacji do skontaktowania się z Markiem Koteckim, Kierownikiem Działu Projektów Innowacyjnych E-mail: marek.kotecki@proregio.org.pl

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w Ramach Europejskiego Funduszu

Społecznego.

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15269.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy