

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15268.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w

mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy