

### [Akceptuje](#)

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](http://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](mailto:marek.kotecki@proregio.org.pl)

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w Ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

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



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## **Uważaj na zimno**

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## **Indeks sytości i gęstość odżywcza**

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**