

[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.

Koordinatorem 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

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



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

[Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...](#)

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

[Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#)

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad](#)

[komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)
[studenckiej Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie](#)
[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad](#)
[komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)
[studenckiej](#)

Partnerzy