

<b>Numer projektu</b>	019-1-PL01-KA203-065812
-----------------------	-------------------------

<b>Tytuł projektu</b>	Opracowanie modelu transferu technologii na uczelniach wyższych
<b>Akronim projektu</b>	Transfer technologii
<b>Strona internetowa projektu</b>	brak
<b>Nazwa instytucji koordynującej:</b>	Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji, Narodowa Agencja Programu Erasmus+
<b>Partnerzy</b>	Grecja - ARISTOTELIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS Włochy - UNIVERSITA DEGLI STUDI DEL SANNIO Polska Centrum Transferu Technologii - Wyższej Szkoły Bankowej w Toruniu Sp. z o. o.
<b>Czas trwania</b>	24 miesiące
<b>Dofinansowanie z programu Erasmus+</b>	53 748 euro

### Streszczenie projektu

Pomysłodawcą projektu jest WSB w Gdańsku, największa niepubliczna uczelnia wyższa. W projekt zaangażowanych jest dwóch partnerów zagranicznych, którzy będą wspierać projekt swoją wiedzą i doświadczeniem w zakresie wdrażania technologii i transferu innowacji do biznesu na podstawie przykładów, jakie mają na macierzystych uniwersytetach. W projekcie partnerzy (uczelnie) będą uczestniczyć w określaniu obecnego stanu i opracowywaniu wspólnego modelu transferu technologii. W projekcie bierze udział także instytucja wspierająca transfer technologii i jej komercjalizację, a mianowicie: Centrum Transferu Technologii WSB w Toruniu, która zapewni doświadczenie i wiedzę z zakresu komercjalizacji i transferu wiedzy od uczelni do biznesu.

Projekt odniesie się do problemów związanych z opracowaniem modelu współpracy nauki z biznesem w celu wypełnienia luki komunikacyjnej. Ma on na celu dostarczenie rozwiązań, które z jednej strony przyciągną przedsiębiorców do uniwersytetów, aby przetestować możliwości technologiczne i zasoby niezbędne do wdrożenia technologii, a z drugiej strony, aby aktywizować przedsiębiorczość wśród młodych naukowców.

W projekcie zostaną osiągnięte następujące wyniki:

- rozpoczęcie współpracy strategicznej;
- opracowanie modelu wdrażania innowacji (na pierwszym etapie projektu i po testach pilotażowych transferu);
- opracowanie uniwersalnego modelu transferu technologii;
- wzmocnienie współpracy z ośrodkami transferu technologii utworzonymi na uczelniach.

Wyniki projektu obejmują przede wszystkim uniwersalne modele transferu technologii, które uruchomią współpracę z przedsiębiorcami i zapobiegą zjawisku zamrożenia patentów i wiedzy na uczelniach. Aby osiągnąć te rezultaty, w projekcie bierze udział Centrum Transferu Technologii, które będzie naturalnym łącznikiem między światem nauki a światem biznesu.

Rezultaty twarde:

- podstawowy model transferu technologii - 1
- uniwersalny model transferu technologii - 1
- publikacja dostarczona przez partnerów na temat modelu transferu technologii i aktywacji współpracy nauki z biznesem - 1
- wdrożenie pilotażowego programu badawczego w celu przetestowania możliwości transferu technologii do biznesu - 1 / każdy partner uniwersytecki.