

Projekt nr: **WND-POIG.01.03.02-32-077/10-00 „Ochrona patentowa rozwiązań z zakresu opakowalnictwa, bioimmobilizacji oraz rekultywacji zbiorników wodnych”** jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Głównym celem projektu pt. **"Ochrona patentowa rozwiązań z zakresu opakowalnictwa, bioimmobilizacji oraz rekultywacji zbiorników wodnych"** jest podniesienie konkurencyjności oraz zwiększenie roli Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, jako jednostki polskiej nauki, w kreowaniu gospodarki opartej na wiedzy poprzez dostarczanie przemysłowi wysoce innowacyjnych technologii, mających znaczący wpływ w ujęciu lokalnym jak i światowym, na kluczowe kwestie z zakresu bezpieczeństwa żywności oraz ochronę środowiska.

Projekt zakłada przedstawianie podmiotom gospodarczym technologii, nowoczesnych na skalę światową, gotowych do komercyjnego wdrożenia - poprzez uzyskanie ochrony praw własności przemysłowej na te rozwiązania, zwiększy się ich rynkowa wartość. Dodatkowo, docelowi właściciele praw licencyjnych lub też technologii, nie będą musieli ponosić wydatków związanych z przedstawieniem rozwiązań do ochrony i tym samym od samego początku będą posiadać przewagę konkurencyjną.

Projekt, którego realizacja zakładana jest od IV kwartału 2011 do końca 2012 r., dotyczy uzyskania ochrony patentowej dla 6 rozwiązań z dziedziny biotechnologii oraz ochrony środowiska. W wyniku projektu, wybrane technologie zostaną objęte ochroną w Polsce, Europie oraz Stanach Zjednoczonych. Wartość dofinansowania projektu wynosi 588 100,00 zł i pochodzi ze środków Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

Technologie, przedstawione do ochrony, zostały wypracowane m.in. w Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych ZUT – jednym z najnowocześniejszych centrów badawczo-rozwojowych w Europie.

Oprócz samej ochrony, projekt zakłada również szczegółową analizę rynku (foresight) dla 3 wybranych technologii, które charakteryzują się największą gotowością do komercjalizacji. Dodatkowo, rozwiązania te zostaną poddane wycenie, oraz przygotowany zostanie dla nich plan komercjalizacji. Na podstawie foresightów oraz planów komercjalizacji, zostanie wybrana jedna technologia, dla której zostanie opracowany biznesplan na jej wdrożenie w postaci spółki spin-off.

Miejsce realizacji Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych

Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa
ul. Klemensa Janickiego 35, 71-270 Szczecin
tel. +48 91 449 6140