

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych ZUT partnerem projektu rewitalizacji



To jeden ze sztandarowych projektów finansowanych z funduszy Inicjatywy JESSICA. Na jego realizację beneficjent otrzyma ponad 4,5 mln złotych pożyczki.

Zawarcie umowy z „Apisem” będzie możliwe dzięki wspólnej pracy nad projektem zachodniopomorskiego Centrum Obsługi Inwestorów i Eksporterów, banku BZ WBK oraz Centrum Bioimmobilizacji i Nowoczesnych Materiałów Opakowaniowych Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego.

Ten projekt jest najlepszym przykładem na to, że w ramach mechanizmu JESSICA odnawiamy nie tylko tkankę mieszkaniową, ale także obszary przemysłowe. - mówi Marszałek Województwa Olgierd Geblewicz. Inwestycja w Skolwinie udowadnia, że miejsce zdegradowane gospodarczo możemy na powrót ożywić. Odnawiając kapitał przemysłowy tej szczecińskiej dzielnicy umożliwiamy jej awans społeczny.

Projekt „Rewitalizacja funkcji przemysłowych terenów miejskich Szczecin-Skolwin poprzez budowę zakładu produkcji papieru/tektury” firmuje Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Apis Spółka Jawna Henryk Andrzej Fijałkowski, Piotr Bloch. Umowa na jego realizację będzie jedną z trzech pierwszych spośród projektów realizowanych docelowo na terenie Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego, którym jako Fundusz Rozwoju Obszarów Miejskich zarządza BZ WBK S.A. Całkowity koszt inwestycji wynosi 7 526 211 zł, z czego 4 577 904 zł to pożyczka z JESSIKI.

Zasadniczym celem projektu jest rewitalizacja terenów miejskich Osiedla Skolwin przy ulicy Stołczyńskiej 100, w północnej dzielnicy Szczecina, polegająca na wykonaniu remontów, budów i modernizacji niezbędnych dla przygotowania głównych obiektów i terenów dla rozpoczęcia produkcji papieru na wskazanym obszarze. Nowa papiernia ma przynieść około 100 miejsc pracy.

Warto zauważyć, że nowa papiernia dokładnie wpisuje się w określony obszar regionalnych specjalizacji dla Pomorza Zachodniego. Produkcja papieru w oparciu o lokalne zasoby drewna idealnie wypełnia założenia pierwszej z nich - biogospodarki.

Dzisiaj, w drugim dniu konferencji „Zachodniopomorski Dzień Instrumentów Inżynierii Finansowej”, poświęconej Inicjatywie JESSICA, zostanie podpisana umowa między Bankiem Zachodnim WBK S.A. i spółką jawną „Apis”. Województwo Zachodniopomorskie będzie reprezentował Wicemarszałek Andrzej Jakubowski, natomiast w imieniu Europejskiego Banku Inwestycyjnego obecny będzie Christos Kontogeorgos.

Źródło: [www.zut.edu.pl](http://www.zut.edu.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17339.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

**Partnerzy**