

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

SGGW i BGŻ podpisali porozumienie o współpracy



Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie podpisała porozumienie o współpracy z Bankiem Gospodarki Żywnościowej. Dzięki stworzeniu szerokiej sieci współpracy z przedsiębiorstwami oraz administracją rządową i samorządową, uczelnia realizuje swoje priorytetowe założenie, którym jest integracja środowiska naukowo-badawczego i dydaktycznego SGGW z gospodarką.

Dzięki podpisanemu porozumieniu z Bankiem BGŻ pracownicy i studenci SGGW będą mogli odbywać w banku praktyki oraz staże zawodowe. Współpraca odbywać się będzie na wielu płaszczyznach: wspólnie organizowane kursy, seminaria, konferencje naukowe oraz badania naukowe, które wykorzystywać będą zaplecze techniczne i kadre naukową uczelni i banku.

Partnerzy porozumienia zobowiązali się także do wdrażania innowacyjnych rozwiązań opracowanych w SGGW. Istotnym punktem współpracy będzie również wspólne wspieranie inicjatyw zmierzających do podnoszenia jakości szkolnictwa zawodowego dla młodzieży z obszarów wiejskich. Dzięki projektom badawczym finansowanych ze środków strukturalnych UE oraz udoskonaleniu procesu kształcenia w SGGW, absolwenci uczelni będą w zdecydowanie większym stopniu odpowiadać potrzebom pracodawców.

Źródło: www.uczelnie.net

<https://laboratoria.net/edukacja/17841.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](#)

Partnerzy