

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

Uniwersytet Przyrodniczo-Medyczny w Szczecinie?

"Połączenie potencjału naukowo-badawczego i edukacyjnego AR i PAM stworzy możliwość wykreowania nowej jakości - uniwersytetu, który umocni pozycję uczelni w skali międzynarodowej" - uznały senaty.

Oba senaty upoważniły rektorów do podjęcia działań, których celem byłaby realizacja zamierzenia. Rektorzy zostali zachęteni do rozważania wszelkich za i przeciw w związku z ewentualną fuzją.

Proces łączenia się uczelni dopiero się rozpoczął, w związku z czym, jak zastrzega dyrektor administracyjny PAM Jerzy Łuczak, trudno już teraz określić termin, kiedy zapadną decyzje w sprawie konkretnych działań.

"To jest na razie sfera pomysłu" - podkreśla Łuczak.

Jeśli Uniwersytet Przyrodniczo-Medyczny powstałby w Szczecinie, byłby największą uczelnią w regionie. W jego murach kształciłoby się ponad 10 tys. studentów. Kadre naukową tworzyłoby

około 120 profesorów tytularnych.

PAP - Nauka w Polsce, Ewa Prueffer

<https://laboratoria.net/home/10108.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy