

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Naukowe „Allegro” na UWM



Powracających z urlopów pracowników UWM powita w pracy miła wiadomość. Ruszyło uniwersyteckie „Allegro”, czyli nowa internetowa strona ułatwiająca wykorzystanie specjalistycznej aparatury badawczej znajdującej się na UWM.

W ostatnim czasie nasz uniwersytet otrzymał pokaźny zastrzyk rozmaitej, często unikatowej aparatury naukowo-badawczej i urządzeń laboratoryjnych światowej klasy. Trafiała ona na różne wydziały i niekiedy wiedzę o tym, czym uczelnia dysponuje mają tylko pracownicy jednej katedry. Internetowa strona, która właśnie ruszyła ma to zmienić. Ma pokazywać, czym poszczególne

wydziały dysponują i ułatwiać kontakt naukowca potrzebującego do swych badań jakiegoś urządzenia z jego dysponentem.

- Pomysł jest już prawie historyczny. Przymierzaliśmy się do niego co najmniej 4 razy, ale skutecznym impulsem okazały się projekty Bio i Techno - opowiada prof. Tomasz Janowski, przewodniczący senackiej Komisja Nauki, która wyszła z taką inicjatywą. - W ten sposób posiadana aparatura będzie lepiej wykorzystana. Nasi naukowcy nie będą zmuszeni szukać jej gdzieś w Polsce i świecie. Badania przeprowadzą na miejscu, w Kortowie. Będzie szybciej, a pieniądze za korzystanie z aparatury pozostaną w UWM - dodaje prof. Janowski.

Strona jedynie kojarzy osoby zainteresowane wynajęciem urządzenia z jego dysponentem. O zasadach korzystania ze sprzętów i płatnościach decydują ich dysponenti. Idea uniwersyteckiej aparaturowej strony z grubsza przypomina bowiem ideę portalu handlowego Allegro.

Jak ją znaleźć? Klikając na stronie głównej UWM w panelu Badania na link Baza laboratoryjno-usługowa (Kliknij tu). Obsługa strony jest niezwykle prosta. Wpisujemy w pole „szukaj” słowo związane z badaniami, np. biogaz, krew, kwasy i klikamy w ikonkę z lupą. Na ekranie pojawi się tabela z wynikami i kontaktem do osób dysponujących aparaturą związaną z wpisanym słowem. To wszystko. Szybko i skutecznie.

Źródło: <http://www.uwm.edu.pl> <https://laboratoria.net/edukacja/14695.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