

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Uniwersytet warmińsko-mazurski ma nowoczesne laboratorium drobiarstwa

Jedno z najnowocześniejszych laboratoriów drobiarstwa w Europie i baza doświadczeń na roślinach polowych zostaną oficjalnie otwarte w środę. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie sfinansował kapitalny remont obiektów oraz kupił nowe wyposażenie do laboratorium drobiarskiego.

"Jest tu system komputerowy, który rejestruje parametry chowu drobiu, od wylęgu do końca tuczu. Komputerowo sterowane jest oświetlenie i dawkowanie paszy, elektronicznie przeprowadzana jest analiza zdrowia ptaków" - mówi prof. Andrzej Faruga z Katedry Drobiarstwa UWM.

W Bałdach powstał też kompleks agrotechnologii. Składają się na niego sale dydaktyczne, magazyn próbek i laboratorium. Jest też pole do doświadczeń (25 ha) i stacja meteorologiczna. Uniwersyteccy uczeni nie muszą jechać do Bałd, gdyż dane o warunkach klimatycznych, np. o wilgotności powietrza i temperaturze otrzymują przez sieć internetową.

"Będziemy w Bałdach sprawdzać np. nowe metody nawożenia, techniki siewu i ochrony roślin" - podkreśla dr hab. Marek Marks z Katedry Systemów Rolniczych UWM.

Uniwersytet, budując nowoczesną placówkę, skorzystał z unijnego Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego (ZPORR), przeznaczanego na rozbudowę i modernizację infrastruktury służącej wzmocnieniu konkurencyjności regionów. ALI

[PAP Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4482.html>



15-05-2025

[Targi PCI Days 2025](#)

Spotkanie branży farmaceutycznej, kosmetycznej i suplementów diety.



15-05-2025

[Przyszłość SI należy do biokomputerów](#)

Powiedziała PAP ekspertka w zakresie neuronauki dr Ewelina Kurtys.



15-05-2025

Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem...

Co czwarta osoba spełnia kryteria depresji.



15-05-2025

Leki eliminują konieczność wykonywania operacji polipów nosa

Nie muszą być stosowane sterydy.



15-05-2025

Połączenie z ISS podczas misji IGNIS

Politechnika Rzeszowska będzie je transmitować.



15-05-2025

[Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#)

Dzięki edukacji i nowym lekom.



15-05-2025

[Kontakt z reklamami niezdrowej żywności](#)

Zwiększa codzienne spożycie kalorii u dzieci.



15-05-2025

[Szczepionka przeciwko półpaścowi](#)

Może zapobiegać problemom z sercem.

Informacje dnia: [Targi PCI Days 2025](#) [Przyszłość SI należy do biokomputerów](#) [Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem psychicznym](#) [Leki eliminują konieczność wykonywania operacji polipów nosa](#) [Połączenie z ISS podczas misji IGNIS](#) [Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#) [Targi PCI Days 2025](#) [Przyszłość SI należy do biokomputerów](#) [Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem psychicznym](#) [Leki eliminują konieczność wykonywania operacji polipów nosa](#) [Połączenie z ISS podczas misji IGNIS](#) [Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#) [Targi PCI Days 2025](#) [Przyszłość SI należy do biokomputerów](#) [Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem psychicznym](#) [Leki eliminują konieczność](#)

[wykonywania operacji polipów nosa Połączenie z ISS podczas misji IGNIS Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#)

Partnerzy