

[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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#) [protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy