

[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>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy