

[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 dawki 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), przeznaczonego na rozbudowę i modernizację infrastruktury służącej wzmocnieniu konkurencyjności regionów. ALI

[PAP Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

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



25-01-2023

Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów

Oświadczyła państwowa komisja zdrowia.



25-01-2023

Na oka dnie: siatkówka i naczyniówka bez

sekretów dzięki...

Na oka dnie: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii



25-01-2023

Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu

Jego liście mają mniej tzw. aparatów szparkowych.



25-01-2023

Owady "wskazą", jak unikać wypadków samochodowych

Informuje pismo „ACS Nano”.



25-01-2023

Jak zachęcać do paneli słonecznych?

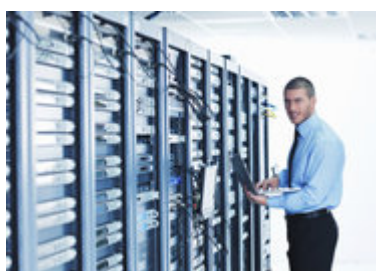
Satelity "podpowiadają".



25-01-2023

[Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Algorytm samodzielnie opracował nanostruktury.



25-01-2023

[Specjaliści z zakresu energetyki jądrowej](#)

Będzie ich kształcić Politechnika Wrocławska.



25-01-2023

[W niedzielę ogłoszenie laureata Nagrody im. Prof. Tadeusza...](#)

Na niedzielnej gali w Filharmonii Łódzkiej.

Informacje dnia: [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#) [Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#) [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie](#)

[radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#) [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnie: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Partnerzy