

[Akceptuje](#)

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

[PAP Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

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



22-01-2021

W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych

Przewyższa on przyrost liczby ludności - informuje Uniwersytet Warszawski.



22-01-2021

Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19

Amerykańskiej firmy Johnson&Johnson może być skuteczna nawet w 100 proc.



22-01-2021

[Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach](#)

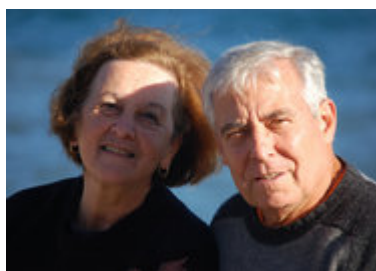
Może on zwiększyć emisję CO2 w innych państwach.



22-01-2021

[EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna](#)

Najczęstsze zaobserwowane w badaniach działania niepożądane to ból w miejscu wstrzyknięcia.



22-01-2021

[Nie ma górnej granicy ćwiczeń](#)

Im jest ich więcej, tym lepiej dla serca i dla zdrowia.



22-01-2021

"Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny

Podobnie jak duński w białku S wirusa brakuje mu dwóch aminokwasów.



18-01-2021

Dziś Blue Monday czyli "najbardziej depresyjny dzień roku"

Uważa się, że to najbardziej depresyjny dzień w roku, choć ta teoria nie ma żadnego potwierdzenia.



18-01-2021

W czwartek poznamy zwycięzców konkursu Popularyzator Nauki 2020

Nagrody i wyróżnienia otrzymają uczeni, społecznicy, zespoły i instytucje.

Informacje dnia: [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych](#) [Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19](#) [Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach](#) [EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna](#) [Nie ma górnej granicy ćwiczeń](#) ["Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#) [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych](#)

[Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#)

Partnerzy