

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **W Łyńskim Młynie powstanie Regionalne Centrum Ekologiczne**



**Regionalne Centrum Ekologiczne oraz Stację Dydaktyczno-Badawczą utworzy w Łyńskim Młynie Uniwersytet Warmińsko-Mazurski. W piątek uczelnia otrzymała jako darowiznę od samorządu warmińsko-mazurskiego siedlisko położone w rezerwacie źródeł Łyny koło Nidzicy.**

W piątek marszałek województwa Jacek Protas i rektor uczelni prof. Ryszard Górecki podpisali akt notarialny darowizny nieruchomości.

Na nieruchomość składa się 3,5 hektarowa działka, na której stoi 5 budynków: stary młyn wodny, budynek mieszkalny, stodoła i budynki gospodarcze. Niektóre z nich są odnowione np. młyn wodny został zrewitalizowany, a koszt jego odnowienia wyniósł 2 mln zł. Inne budynki wymagają naprawy. Darowizna została wyceniona na 1,2 mln zł. Uniwersytet poniósł koszty związane z przejęciem nieruchomości, w tym koszty umowy notarialnej i sądowej oraz koszty ochrony nieruchomości.

Jak podkreślił prof. Górecki w Łyńskim Młynie zostanie utworzone Regionalne Centrum Ekologiczne oraz Stacja Dydaktyczno-Badawcza. Wykorzystaniem nabytku na cele naukowe zainteresowane są trzy wydziały: Biologii i Biotechnologii, Kształtowania Środowiska i Rolnictwa oraz Nauk o Środowisku.

Wydział Biologii i Biotechnologii chce w Łyńskim Młynie prowadzić badania z dziedziny ekologii, botaniki i zoologii. Miejsce to będzie także bazą dydaktyczną do prowadzenia zajęć terenowych dla studentów Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa. Łyński Młyn jest miejscem atrakcyjnym pod względem przyrodniczym. Jak dodał rektor, można w nim prowadzić badania gleboznawcze, leśne czy z zakresu architektury krajobrazu.

Naukowcy z Wydziału Nauk o Środowisku, chcą by obiekt ten był wyposażony w źródła energii nie emitujące zanieczyszczeń, np. w odnawialne źródła energii.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/19993.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w](#)

[czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**