

[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 Olsztynie powstanie ósmy oddział Polskiej Akademii Nauk



W Olsztynie powstanie nowy - ósmy oddział Polskiej Akademii Nauk Olsztyn-Białystok. To wyraz uznania dla naukowców z Warmii, Mazur i Podlasia.

Obecnie oddziały PAN zlokalizowane są w Gdańsku, Katowicach, Krakowie, Lublinie, Poznaniu, Wrocławiu i Łodzi. Członkowie Zgromadzenia Ogólnego PAN zdecydowali w czwartek 11 grudnia o powołaniu do życia ósmego oddziału Polskiej Akademii Nauk Olsztyn-Białystok z siedzibą w Olsztynie.

- To dla nas wielki sukces. Oddziały PAN istnieją tylko w dużych znaczących miastach w Polsce. Dziś został powołany kolejny oddział PAN Olsztyn-Białystok, który będzie mieć siedzibę w Olsztynie. Decyzja Zgromadzenia Ogólnego oznacza, że docenione zostały dotychczasowe osiągnięcia naukowców z tych regionów. Mam tu na myśli takie instytucje jak: Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski oraz Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży - podkreślił prof. Ryszard Górecki, rektor UWM.

Projekt utworzenia oddziału PAN musiał być poprzedzony zgodą Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz prezydium PAN. Następnie projekt uchwały o utworzeniu oddziału trafił pod obrady Zgromadzenia Ogólnego PAN.

- Oddział ma rozpocząć działalność na początku 2015 roku. Biuro organizacyjne oddziału PAN prawdopodobnie będzie się mieścić w Instytucie Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności przy ulicy Tuwima - zapowiada prof. Górecki, rektor Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego.

Źródło: <http://www.uwm.edu.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/22702.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą](#)

[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy