

[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](#)

Ogólnopolskie spotkanie polarników



Najważniejsze i najnowsze wyniki badań obszarów polarnych przedstawiają specjaliści podczas XXXIV Sympozjum Polarne, które odbywa się na Wydziale Nauk

o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego.

Symposium jest największą w tej branży konferencją badaczy Arktyki i Antarktyki. Zgromadziło ponad 160 badaczy Arktyki i Antarktyki z całego kraju oraz gości z zagranicy.

Symposium jest również okazją do uczczenia jubileuszu 80-lecia rozpoczęcia przez Polskę samodzielnych badań polarnych. W 1932 roku wyruszyła polska ekspedycja na Wyspę Niedźwiedzią pod kierunkiem dyrektora Państwowego Instytutu Meteorologicznego w Warszawie - dr. Jeana Lugeona. Specjaliści pracowali w latach 1932-1933 r., prowadząc głównie obserwacje meteorologiczne i geofizyczne.

W roku 2012 przypada również 35. rocznica rozpoczęcia wypraw polarnych Uniwersytetu Śląskiego, które zainicjował prof. Marian Pulina. W 1977 roku we wspólnej wyprawie Wyższej Szkoły Morskiej w Szczecinie oraz Uniwersytetu Śląskiego na Spitsbergen, w rejon fiordu Van Keulen, wzięło udział dwóch asystentów z Instytutu Geografii UŚ: Jan Leszkiewicz i Jerzy Wach.

W kolejnych latach 1978 i 1979 na południowym brzegu fiordu Hornsund na Spitsbergenie pracowały samodzielne grupy uczonych UŚ. Współpracowali oni z ekspedycjami Instytutu Geofizyki PAN, które wznowiły całoroczną pracę Polskiej Stacji Polarnej.

Podczas drugiej Wyprawy Polarnej Instytutu Geofizyki PAN (1979/1980) prof. Marian Pulina kierował ekspedycją zimującą w Polskiej Stacji Polarnej, a w ekspedycjach letnich uczestniczyli pracownicy Wydziału Nauk o Ziemi UŚ, realizując badania hydrologiczne, geomorfologiczne, glaciologiczne oraz geologiczne.

Od 1982 roku rozpoczęła się seria Wypraw Glaciologicznych Uniwersytetu Śląskiego, zainicjowanych przez dr. Jacka Janię, która rozwijana jest do dzisiaj. Monitoring dynamiki lodowców uchodzących do morza i studia procesów odpowiadających za „cielenie się” - odłamywanie gór lodowych stały się specjalnością uczelni.

Podczas Symposiumu Polarnej uczeni wygłoszą 54 referaty i zaprezentują 53 postery. Odbędą się też posiedzenia: Komitetu Badań Polarnych przy Prezydium PAN, Rady Redakcyjnej kwartalnika naukowego „Polish Polar Research”, Klubu Polarnej Polskiego Towarzystwa Geograficznego.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13569.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy