

[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](#) [Szkozenia](#) [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 „cienienie 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>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy