

[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 „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.

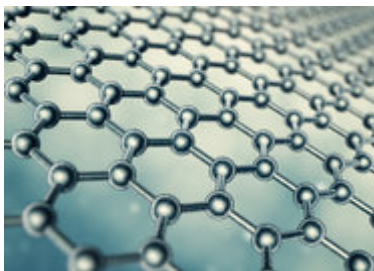
Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13569.html>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy