

[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](#)

Górnictwo morskie surowcową szansą przyszłych pokoleń

7 grudnia (środa) o godz. 10:00 w Auli Głównej Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie rozpocznie się I Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna

„Górnictwo morskie surowcową szansą przyszłych pokoleń”. Wydarzenie odbywa się pod patronatem Przewodniczącego Parlamentu Europejskiego Jerzego Buzka oraz Wicepremiera i Ministra Gospodarki Waldemara Pawlaka.

Podczas konferencji omawiane będą zagadnienia z zakresu badań geologicznych, szacowania kosztów, a także nowoczesnych rozwiązań technologicznych i aspektów ekonomicznych związanych z pozyskiwaniem surowców z dna mórz i oceanów. Swoje referaty przedstawią m.in. naukowcy z AGH, Akademii Morskiej w Szczecinie, Politechniki Gdańskiej, Uniwersytetu Szczecińskiego, Państwowego Instytutu Geologicznego czy Instytutu Morskiego w Gdańsku.

- Konferencja jest wynikiem współpracy pomiędzy AGH w Krakowie a Akademią Morską w Szczecinie. Górnictwo morskie to nowy kierunek studiów i badań, które łączą w sobie wiedzę i doświadczenie z zakresu górnictwa, a także nawigacji, ruchu statków i procedur bezpieczeństwa na morzach i oceanach. Konferencja to doskonała okazja i pole wymiany doświadczeń między przedstawicielami świata nauki i przemysłu - podkreśla prof. Piotr Czaja, Dziekan Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH. Jak dodaje dr inż. kpt. ż. w. Jerzy Hajduk, prof. AM, Dziekan Wydziału Nawigacyjnego Akademii Morskiej w Szczecinie: - W trakcie konferencji jest czas nie tylko na wygłaszanie referatów, ale również wzajemne poznanie się górników z marynarzami. Praca zarówno na morzu jak i pod ziemią to w dalszym ciągu walka człowieka z przeciwnościami natury oraz obcowanie na co dzień z zagrożeniami. Tego typu praca bardzo szybko jednoczy ludzi i uczy pokory. To chyba są nasze cechy wspólne, które w przyszłości rzutować będą na wykreowanie zawodu górnika morskiego.

Udział w konferencji zapowiedziało wielu znakomitych prelegentów i ekspertów w dziedzinie górnictwa morskiego, m.in. prof. Ryszard Kotliński, były dyrektor generalny Wspólnej Organizacji Interoceanmetal, która - w imieniu państwa Polskiego - ma od 1991 roku wyłączne prawo (wraz z partnerami) użytkowania kawałka dna Pacyfiku o wielkości jednej czwartej powierzchni naszego kraju (75 tys. km²). Obszar ten zawiera m.in. bardzo bogate złoża rud metali nieżelaznych, których wartość szacowana jest nawet na 130 mld dolarów.

W kilkudziesięciu zaprezentowanych referatach poruszana będzie np. tematyka udokumentowanych złóż surowców występujących w morzach i oceanach na świecie, możliwych sposobów ich eksploatacji, ochrony środowiska naturalnego i bezpieczeństwa prac górniczych na pełnym morzu czy tematy związane z wyzwaniem w zakresie nawigacji i ruchu statków. Spotkanie otworzy prof. Maciej Kaliski, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki wykładem na temat surowców mineralnych i rozwoju ludzkości. Konferencja potrwa do 8 grudnia. Szczegółowy program znajduje Państwo pod adresem: www.gornictwomorskie.agh.edu.pl

Informacja prasowa:

*Bartosz Dembiński
Rzecznik Prasowy AGH
tel. 605 109 858,
012 617 25 45
e-mail: rzecznik@agh.edu.pl*

*Katarzyna Opalińska
Rzecznik Prasowy Akademii Morskiej w Szczecinie
Tel. 693373358
914809399
e-mail: press@am.szczecin.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosc/12059.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