

[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](#)

Rząd jest otwarty na rozmowę o przyszłości badań, które prowadzi PAN

Wiceminister infrastruktury Arkadiusz Marchewka zapewnił, że rząd jest otwarty na rozmowę o przyszłości badań, które prowadzi Polska Akademia Nauk (PAN). Jego zdaniem

podważanie potrzeb uczelni morskich nie jest właściwym kierunkiem.

We wtorek rząd zdecydował o finansowaniu budowy dwóch nowych statków - żaglowca dla Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz jednostki szkolno-badawczej dla Politechniki Morskiej w Szczecinie. Rzecznik rządu Adam Szłapka podał, że w ramach programu „Budowa statków dla uczelni morskich w latach 2025-2029” zostanie przeznaczony prawie 1 mld zł na projektowanie, budowę i wyposażenie tych statków.

W wypowiedzi dla PAP wiceprezes Polskiej Akademii Nauk prof. Dariusz Jemielniak przypomniał, że środowisko naukowe od lat zabiega o sfinansowanie nowego statku badawczego. Obecnie ma do dyspozycji „Oceanię” - żaglowiec należący do Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk (IO PAN), zbudowany w 1985 r., który - choć ma wyjątkowe znaczenie dla polskich badań oceanograficznych i polarnych - to jest już wysłużony.

Dyrektor IO PAN prof. Jan Marcin Węsławski, odnosząc się do uchwały rządu o budowie dwóch nowych statków, uznał, że rząd „funduje niespodziankę”.

Do sprawy podczas śródowej konferencji prasowej w Porcie Gdańsk odniósł się wiceminister infrastruktury Arkadiusz Marchewka.

- Mogę tylko powiedzieć, że „Dar Młodzieży” ze względu na zły stan techniczny w tym roku nie wypłynął np. na Expo w Osace, gdzie Polska się prezentuje. Blisko 30-letni „Nawigator” należący do Politechniki Morskiej w Szczecinie jest już statkiem bardzo zużyтым. Tam kształcą się kadry morskie, to są narzędzia do pracy ze studentami i narzędzia do pracy naukowców - dlatego że statek szkolno-badawczy będzie mógł wykonywać wszelkiego rodzaju prace badawcze, które będą służyć badaniu morza - stwierdził.

Zapewnił też, że naukowcy PAN będą również mile widziani na pokładach nowych jednostek.

- To podważanie panów profesorów celów tych inwestycji moim zdaniem nie ma poparcia w rzeczywistości, dlatego że to jest zupełnie inna działalność. Panowie profesorowie mówią tylko i wyłącznie o sprawach związanych z prowadzeniem badań naukowych, a nasze uczelnie wyższe, oprócz tego, że będą prowadziły badania, bo mają do tego wysoko wykwalifikowaną kadrę, muszą spełniać warunki do tego, aby szkolić studentów zgodnie z międzynarodową konwencją STCW - powiedział wiceszef resortu infrastruktury.

Dodał, że PAN ma potrzeby związane stricte z prowadzeniem badań naukowych, ale nie szkoleniem kadry naukowej.

- Natomiast chcę powiedzieć jasno, jesteśmy otwarci jak najbardziej na rozmowę o przyszłości badań, które prowadzi Polska Akademia Nauk. Bardzo żałuję, że ten głos nacechowany pewnego rodzaju pesymizmem wybrzmiewa tak głośno w mediach, bo myślę, że o takich sprawach powinniśmy rozmawiać najpierw z przedstawicielami PAN-u, a podważanie decyzji, które są zgłaszane od lat i potrzeb uczelni morskich myślę, że nie jest właściwym kierunkiem - stwierdził wiceminister.

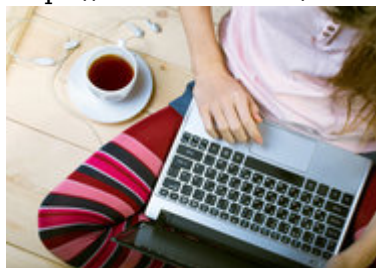
Wskazał również, że resort infrastruktury w miarę możliwości będzie wspierał budowę nowej jednostki dla PAN.

- My jako Ministerstwo Infrastruktury prowadzimy nadzór nad dwiema uczelniami morskimi: Uniwersytetem Morskim w Gdyni i Politechniką Morską w Szczecinie. Polska Akademia Nauk nam nie podlega, ale jeżeli będą takie zgłoszone zapotrzebowania i wypracowany będzie koncept realizacji inwestycji, to jestem przekonany, że będziemy to bardzo mocno wspierać i temat uważam,

że jest otwarty - zapewnił.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32609.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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