

### [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](#)

## Projekt "Co biznes mówi nauce"

Wkrótce uczelnie będą musiały walczyć nie tylko o studentów - których liczba spada z każdym rokiem - lecz także o pieniądze na badania. Dlatego konieczna jest zmiana podejścia do pracy naukowej. Do nawiązania bliższej współpracy przedsiębiorców i naukowców ma skłonić projekt "Co biznes mówi nauce?" realizowany przez Collegium Balticum wraz ze Środkowopomorską Radą Naczelnej Organizacji Technicznej (ŚRNOT).

Z danych demograficznych wynika, że do 2020 roku liczba studentów spadnie o 45 proc. dlatego szkoły wyższe będą musiały się odnaleźć w warunkach konkurencji rynkowej. Wiedza i wynalazki powinny być przydatne dla przedsiębiorców - co więcej - będą musiały być traktowane jak produkt na sprzedaż.

Celem nadrzędnym projektu "Co biznes mówi nauce?" jest wsparcie konkurencyjności uczelni w regionie. "U podstaw pomysłu na projekt +Co biznes mówi nauce?+ leży przekonanie, że nieuchronny proces komercjalizacji publicznych uczelni wyższych w Polsce narzuci wkrótce konieczność zarządzania potencjałem uczelni w oparciu o reguły gry rynkowej" - mówi Jaśmina Solecka, koordynator projektu.

"Dlatego proponujemy narzędzia pozwalające wypracować skuteczną strategię pozyskania klienta biznesowego na trudnym rynku usług edukacyjnych, badawczych i technologicznych" - wyjaśnia.

Jak tłumaczy Tadeusz Kaczanowski dyrektor ŚRNOT Koszalin, by przełamać lody w kontaktach nauki z biznesem organizatorzy projektu zorganizują 25 seminariów praktycznych, podczas których przedstawiciele środowiska nauki spotkają się z przedsiębiorcami. Spotkania dla przedsiębiorców będą organizowane w laboratoriach, a dla naukowców w firmach.

Zaplanowano również pięć imprez integracyjnych, a także zorganizowanie Zachodniopomorskich Targów Innowacji jako wydarzenia promującego współpracę naukowców z przedsiębiorcami.

"Stawiając pytanie +Co biznes mówi nauce?+ chcemy poruszyć temat komunikacji między dwoma środowiskami, które powinny współpracować ze sobą szczególnie blisko" - wyjaśnia kierownik projektu Adam Osenkowski.

"Praktyczne wykorzystanie wiedzy i wynalazków uczelni wyższych w biznesie daje synergię bardzo ważną dla rozwoju gospodarki. Nie zawsze jest tak, że te dwa środowiska wymieniają się wzajemnie informacjami. Zamierzamy to zmienić" - dodaje.

Bardzo istotnym mechanizmem umożliwiającym wymianę informacji będą serwisy internetowe [www.biznesdlanauki.pl](http://www.biznesdlanauki.pl) i [www.biznesdlanauki.info](http://www.biznesdlanauki.info). Dzięki nim możliwa będzie wymiana pomysłów czy poszukiwanie rozwiązań konkretnych problemów, z którymi borykają się przedsiębiorcy i szkolnictwo wyższe. Kolejnym produktem, który ma poprawić komunikację między nauką a biznesem będzie e-biuletyn opisujący dobre praktyki.

Program poprzedzi konkurs na niekonwencjonalny gadżet, który będzie rozdawany podczas spotkań organizowanych w ramach projektu "Co biznes mówi nauce?". Gadżet ma obrazować ideę łączenia środowisk biznesu i nauki, potrzebę komunikacji między tymi środowiskami. Na autora najciekawszego pomysłu czeka nagroda - tablet PC.

"Pozostawiamy wolność wyboru formy, funkcji i materiału z jakiego zrobione będzie to +coś+ - liczy się pomysł - im bardziej innowacyjny tym lepiej. Może być wymyślony od początku lub ciekawie zaadaptowany już istniejący przedmiot. Nie może być jednak zbyt drogi - do 10 zł - tak abyśmy byli w stanie zrealizować najciekawszą koncepcję i wyprodukować potrzebną liczbę gadżetów" - wyjaśniają organizatorzy konkursu.

Propozycje gadżetu można składać stronie internetowej: [www.biznesdlanauki.info](http://www.biznesdlanauki.info), lub Biurze Projektu w siedzibie SSW Collegium Balticum do 12 marca.

Przedsięwzięcie "Co biznes mówi nauce?" organizuje Collegium Balticum w partnerstwie ze Środkowopomorską Radą Naczelnej Organizacji Technicznej w Koszalinie w ramach projektu:

"Innowacyjne zachodniopomorskie - konkurencyjne zachodniopomorskie. Wsparcie tworzenia i rozwoju sieci współpracy sfery nauki z przedsiębiorstwami" jest dofinansowane z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12761.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**