

[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](#)

Nauką można zainteresować każdego

"Nauka to fragment działalności, którym zajmuje się niewielki procent ludzi. Trzeba jednak pokazywać, jaki ten niewielki procent ma wpływ na nas wszystkich i na nasze życie. Jeśli będzie się o tym pamiętało, przełoży się to na pozycję kraju i społeczeństwa" - uważa Krzysztof Michalski.

Zdaniem Michalskiego, w Polsce wciąż za mało mówi się o nauce jako o najistotniejszym czynniku

sprawczym rozwoju cywilizacji.

"Nie chodzi tylko o zbyt małą liczbę odkryć lub wynalazków. W Polsce jest za mało uczonych, którzy zabieraliby głos w bardzo istotnych sprawach dotyczących naszego kraju, wyzwań przyszłości, przekształceń systemu edukacyjnego lub na przykład w sprawach moralnych" - mówi. Dziennikarz jest zdania, że każdy uczoney powinien przeczytać książkę wybitnego polskiego socjologa Floriana Znanieckiego, dotyczącą społecznych ról uczonych.

"W Polsce uczeni nie poczuwają się do obowiązku - nie tylko urzędowego, ale także moralnego - by mówić o swoich osiągnięciach. Jest to związane z tym, że przez wiele lat zamykali się oni w laboratoriach i nie uaktywniali. Wygodniej było im siedzieć i robić swoje, bez względu na to, co się dzieje na zewnątrz" - dodaje.

Według niego, polscy naukowcy postrzegają swoich kolegów, którzy wypowiadają się dla mediów, jako osoby zbyt ambitne i przechwalające się. Tymczasem, jak przypomina, na Zachodzie są kraje, w których popularyzację nauki zalicza się do dorobku naukowego.

Krzysztof Michalski jest absolwentem Elektrotechniki Morskiej na Politechnice Gdańskiej, dziennikarstwa na Uniwersytecie Warszawskim i podyplomowych studiów z zarządzania w Szkole Głównej Handlowej. Uczestniczył także w kursach dziennikarstwa radiowego w Niemczech, Austrii i Szwajcarii.

Jak wspomina, choć recenzent jego pracy magisterskiej dotyczącej niezawodności urządzeń energoelektronicznych statków, prof. Henryk Grynberg, proponował mu pozostanie na Politechnice Gdańskiej, jednak odmówił.

"Panie profesorze, bardzo lubię naukę, nadal będę się nią zajmował, ale nie chcę skupiać się na jednym jej fragmencie" - odpowiedział wówczas Michalski. Dotrzymał słowa. Popularyzatorem i promotorem nauki jest już od ponad dwudziestu lat.

Po studiach związał się z Polskim Radiem. Sprawami nauki zajmował się od czasów studiów - wtedy publikował artykuły w prasie lokalnej i nagrywał audycje dla Redakcji Nauk Ścisłych i Technik w Polskim Radiu.

Obecnie w Programie 1 prowadzi "Wieczory z Jedyneką" i sobotni "Wieczór odkrywców". Zajmuje się głównie naukami ścisłymi i techniką, w tym m.in. biologią molekularną, genetyką, astronomią, astrofizyką, fizyką i chemią.

Przez blisko 25 lat pracy stworzył kilka tysięcy materiałów dotyczących szeroko rozumianych tematów naukowych.

Jego recepta na stworzenie dobrego programu pozostaje od lat niezmienna - należy znaleźć interesujący temat, który odnosiłby się do tego, co jest ważne dla ludzi oraz dobrego rozmówcę - to istotne, zwłaszcza w radiu. Liczy się także, aby dziennikarz był dobrze przygotowany, a otrzymany materiał - perfekcyjnie zmontowany.

"Bycie dziennikarzem naukowym, jest znaczenie trudniejsze niż bycie dziennikarzem, zajmującym się innymi dziedzinami naszego życia" - mówi. "Do każdego wywiadu trzeba się oddzielnie przygotować. To zadanie wymaga dużo pracy i samozaparciu, a i tak zawsze jesteśmy w gruncie rzeczy dyletantami w dziedzinie, o której rozmawiamy. Zupełnie inaczej jest z dziennikarzami sportowymi lub politycznymi" - dodaje.

Jak mówi, przed programami czyta po dwie, trzy książki, żeby wiedzieć, jakiego pytania nie powinien zadać.

Jego zdaniem, nauką można zainteresować każdego. "Na podstawie reakcji słuchaczy lub widzów uważam, że ludzie są bardzo wdzięczni za wszelkie programy popularyzujące naukę, tłumaczące świat. Niestety, media zbyt często oferują zamiast tego papkę i różne bzdury. Wielu myśli, że to właśnie trzeba oglądać" - tłumaczy.

Krzysztof Michalski jest laureatem wielu prestiżowych nagród, m.in. nagrody miesięcznika "Problemy", nagrody im. Bolesława Prusa, Honorowego Wyróżnienia im. H. Steinhausa. Za szczególne zasługi i wkład w badania naukowe oraz za promocję nauki uhonorowano go medalem 50-lecia Polskiej Akademii Nauk. W grudniu ubiegłego roku Michalski został odznaczony Honorowym Medalem Gabriela Narutowicza. To wyróżnienie przyznawane jest przez Akademię Inżynierską ludziom szczególnie zasłużonym dla rozwoju techniki w Polsce.

21 lutego Michalski otrzyma tytuł Honorowego Złotego Inżyniera Przeglądu Technicznego.

Od wielu lat prowadzi wykłady z popularyzacji nauki na Wydziale Fizyki UW, na Podyplomowych Studiach Komunikacji Społecznej KUL i na studiach zorganizowanych przez Instytut Badań Literackich PAN.

PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3743.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