

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Naukowcy: Zmiany w podatkach dotyczące praw autorskich zaszkodzą nauce

Petycję z prośbą o wycofanie się z projektu zmian w podatkach, dotyczących praw autorskich przekazał w środę premierowi Komitet na Rzecz Rozwoju Nauk w Polsce. Pod pismem, które otrzymała PAP, podpisało się ponad 9 tys. naukowców z całej Polski.

Zdaniem naukowców, ogłoszony przez wicepremier Zytę Gilowską projekt likwidacji 50 proc. odpisu na koszty uzyskania przychodu z tytułu praw autorskich od 1 stycznia 2007 r. przyniesie pogorszenie warunków życia i pracy środowiska badaczy. "Obciążenia podatkowe dla tej grupy wzrosną dwu lub nawet trzykrotnie" - napisano w petycji.

"Zapowiedziane zniesienie zasady 50 proc. kosztów uzyskania przychodu spowodowałaby obniżenie w następnych latach dochodów netto pracowników naukowych w instytutach Polskiej Akademii Nauk i pracowników naukowo-dydaktycznych na uczelniach szacunkowo średnio o kwotę równą około 1 miesięcznej pensji w porównaniu z rokiem 2005" - czytamy w petycji.

Jak szacują autorzy petycji, średnio uposażony naukowiec straci minimum 2 tys. zł rocznie, a zarabiający więcej - wychodząc powyżej progu podatkowego 30 proc. - półtora swych miesięcznych dochodów w skali roku.

Naukowcy dodają, że przy niskich nakładach na naukę sami ponoszą liczne koszty związane z zawodem, w tym koszty zakupu niezbędnej literatury, komputerów itp.

Uważają, że pogorszenie sytuacji w sferze nauki doprowadzić może do osłabienia, czy wręcz zaniku różnych specjalności naukowych.

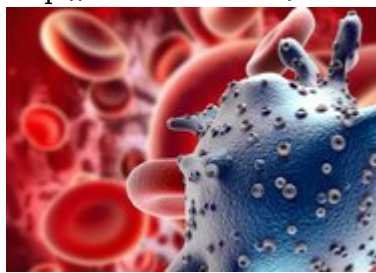
Przypominają ponadto, że Polska na badania naukowe przeznaczają nakłady rzędu 0,60 proc. PKB, podczas gdy średnie nakłady w Unii są ponad trzykrotnie wyższe.

Naukowcy proszą premiera "o wycofanie się z tego niefortunnego pomysłu".KSO

[PAP](#)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4353.html>



06-03-2025

## [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#)

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

## Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

## Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

## Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

## Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

## Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

## Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

## Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak](#)

[poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

**Partnerzy**