

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Kampania "Kopiuj z klasą"

**Stowarzyszenie KOPIPOL, zajmujące się ochroną praw autorskich i propagujące rozwój nauki w Polsce, rozpoczyna kampanię „Kopiuj z klasą”. Inicjatywa ta ma na celu promowanie dorobku polskich naukowców oraz zwiększenie świadomości społecznej na temat znaczenia prawnej ochrony twórczości naukowej.**

Działając od blisko 30 lat KOPIPOL reprezentuje społeczność twórców dzieł naukowych. Stowarzyszenie jest jedną z dziesięciu organizacji zbiorowego zarządzania w Polsce, umożliwia autorom dochodzenie swoich praw - niezależnie od tego, czy są jego członkami.

Jak poinformowała wiceprzewodnicząca zarządu KOPIPOL dr Agnieszka Kowalska-Lasek, kampania "Kopiuj z klasą" ma na celu uświadomienie społeczeństwu, że kopiowanie dzieł naukowych bez należytego uwzględnienia praw twórców jest nieetyczne i nielegalne.

"Reprezentujemy wszystkich twórców dzieł naukowych w kraju. Jako organizacja mamy większe możliwości, aby upomnieć się o twórcę i walczyć z wszelkimi naruszeniami prawa autorskiego. Jeżeli ktoś widzi naruszenia na swoich utworach, może się do nas zgłosić i otrzymać realną pomoc. Nie trzeba być członkiem stowarzyszenia, aby uzyskać wsparcie" - powiedziała PAP dr Kowalska-Lasek.

"Zależy nam, aby świat zrozumiał, że kopiując dzieła naukowe, tak naprawdę powielamy czyjąś pracę, za którą naukowcy mają pełne prawo otrzymywać wynagrodzenie. I tak jak naturalne jest, że artyści otrzymują tantiemy - tak chcielibyśmy, by naturalne było, że naukowcy otrzymują środki z repartycji" - zaznaczyła.

Stowarzyszenie pobiera opłaty od producentów i importerów urządzeń reprograficznych tj. drukarek, kopiarek, skanerów, a następnie, dzieląc je w systemie repartycji, wypłaca należne wynagrodzenia twórcom. Na stronie KOPIPOL uruchomiono specjalną wyszukiwarkę dla autorów.

"Wystarczy poszukać swojego nazwiska, jeśli znajduje się ono w bazie, to oznacza, że na tę osobę czekają pieniądze. Można je pobrać, wysyłając do nas odpowiednią deklarację" - dodała.

Kowalska-Lasek dodała, że KOPIPOL rozpoczęło także projekt "Nauka zaczyna się od ludzi", który ma promować polską naukę i jej twórców. Przez serię krótkich filmów, KOPIPOL zamierza przedstawić sylwetki naukowców, którzy na co dzień przyczyniają się do rozwoju wiedzy i nauki w Polsce.

Wiceprzewodnicząca zwróciła uwagę, że w KOPIPOL-u funkcjonuje również Fundusz Wsparcia Twórców, w ramach którego finansowane są różnorodne działania m.in. wydania publikacji naukowych, tłumaczeń, opracowań redakcyjnych, prac badawczych, przewodów doktorskich, postępowań habilitacyjnych i profesorskich. Finansowane są także publikacje w open access, dostęp do baz naukowych, a także organizacja szkoleń, warsztatów, konferencji, konkursów oraz innych form rozwoju nauki. "W ramach funduszu udzielamy bezzwrotnej pomocy finansowej twórcom, którzy znaleźli się w trudnej sytuacji materialnej" - dodała.

Swoje prawa KOPIPOL powierzyło blisko 4 tys. osób. W strukturach stowarzyszenia działa natomiast około 100 przedstawicieli świata nauki.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32114.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieściu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieściu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow](#)

[wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

## **Partnerzy**