

[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](#)

Konstytucja dla Nauki wejdzie w życie od października

Bez nauki Polska nie ma przyszłości. Nie ma bez niej rozwoju społecznego i gospodarczego - powiedział w poniedziałek w Toruniu wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin. Dodał, że Konstytucja dla Nauki wejdzie w życie 1 października.

"Bez nauki, bez badań, bez nowoczesnego uniwersytetu nie ma rozwoju ani społecznego ani intelektualnego, ani gospodarczego. Bez nauki Polska nie ma przyszłości. Bez kształcenia i badań na wysokim poziomie w najlepszym razie pogrążeni zostaniemy w stagnacji, zmarnujemy nasz ogromny potencjał" - zauważył Jarosław Gowin, który uczestniczył w corocznym święcie Uniwersytecie

Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Minister podkreślał znaczenie rozwoju nauk humanistycznych i społecznych. "Tu bowiem ostateczną stawką jest ocalenie człowieczeństwa, ocalenie ludzkiej godności. Tego nie uda się osiągnąć, jeżeli nie będziemy drążyć sensu ludzkiego istnienia, nie będziemy rozwijać badań humanistycznych i nauk społecznych. One mogą pozwolić na odtwarzanie więzi. Bez wspólnoty jednostka się zagubia" - powiedział szef resortu nauki i szkolnictwa wyższego.

Według niego wszyscy w Polsce powinni zrozumieć powagę, znaczenie i skalę wyzwań stojących przed nauką.

"1 października 2018 roku zaczniemy wdrażać przełomową reformę nauki i szkolnictwa wyższego. Wiem, że nie wszystkim ona się podoba. Co się najbardziej nie podoba? To, że ona powstała w naszym gronie, w dialogu pełnym szczerości i szacunku. Ja wierzę, że właśnie dlatego, że powstała w takim dialogu, to ona wejdzie w życie. Dzięki tej reformie uwolnimy potencjał naszych studentów i naukowców. Uwolnimy potencjał wykładowców i badaczy, doktorów i profesorów" - zapowiedział minister.

Jeśli chodzi o ośrodki naukowe w naszym kraju, to minister dobrze ocenia ich potencjał konkurencyjny w skali Europy. Wyraził jednak również przekonanie, że Polska potrzebuje uniwersytetów badawczych. "One w większym niż do tej pory zakresie skoncentrują się na badaniach. Potrzebujemy jednak również szerokiej gamy propozycji dla innych typów uczelni. Polski ekosystem akademicki musi być bardziej zróżnicowany. Trzeba pozwolić polskim uczelniom różnić się między sobą, w inny sposób definiować swoją misję. To nie jest misja lepsza ani gorsza, ale inna. Różnią się misje uniwersytetu badawczego czy dobrej uczelni zawodowej, ale te drugie są tak samo potrzebne" - dodał Gowin.

Wicepremier kilkakrotnie podkreślił, że zadaniem całego środowiska naukowego jest praca nad uzmysłowieniem wszystkim konieczności zwiększenia wydatków na naukę - tak, jak udało się zbudować społeczne przekonanie, a nawet oczekiwanie wzrostów wydatków na obronność czy służbę zdrowia.

"To nie są pieniądze wydawane, a inwestowane. One się zwracają po wielokroć" - zauważył.

Szef resortu nauki i szkolnictwa wyższego zapowiedział złożenie w parlamencie projektu ustawy o ustanowieniu Dnia Naukowca, który miałby być świętowany w rocznicę urodzin Mikołaja Kopernika - 19 lutego. Nadrobione zostanie również inne zaniechanie, a mianowicie ustanowione zostaną odznaczenia ministerialne dla osób szczególnie zasłużonych dla rozwoju i popularyzacji nauki. Dodał, że zostaną one wręczone jeszcze w tym roku w ramach obchodów 100-lecia odzyskania przez Polskę niepodległości.

autorzy: Tomasz Więclawski i Jerzy Rausz

<https://laboratoria.net/edukacja/28189.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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 zaśnieżeniu 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 zaśnieżeniu 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