

### [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](#)




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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Prezydent: konsolidacja uczelni szansą na wzmocnienie ich potencjału

Potencjał polskich uczelni można wzmocnić przez przyspieszenie procesu ich konsolidacji. Tędy wiedzie droga do konkurencyjności uczelni - powiedział prezydent Bronisław Komorowski w środę podczas uroczystości wręczenia nominacji profesorskich.

 W środę prezydent Bronisław Komorowski wręczył nominacje profesorskie kilkudziesięciu uczonym i artystom. Wśród uhonorowanych tytułem profesora znaleźli się m.in.: reżyser Filip Bajon z Państwowej Wyższej Szkoły Filmowej, Telewizyjnej i Teatralnej w Łodzi oraz aktorka Dorota Segda z Państwowej Wyższej Szkoły Teatralnej w Krakowie.

Prezydent zwrócił uwagę, że jednym z najważniejszych osiągnięć mijającego dwudziestolecia w Polsce jest zwiększenie ilości studentów oraz rozwój wyższych uczelni.

„Dzisiaj mamy około setki szkół publicznych w Polsce i ponad 300 szkół niepublicznych. To co było wielkim sukcesem na początku transformacji dzisiaj, w obliczu zmniejszającej się ilości studentów staje się wielkim wyzwaniem. Trzeba budować świadomość konieczności budowania procesów, które mogą zwiększyć konkurencyjność polskich uczelni” – powiedział prezydent Komorowski.

Podkreślił, że środowisko naukowe i akademickie czeka dyskusja o tym jak prawidłowo reagować na nowe wyzwania. „Rozmawiam na ten temat z samorządowcami, bo kto wykaże większą odwagę, większą determinację w myśleniu o przyszłości, ten zapewni swojemu miastu i regionowi istnienie ambitnych, zdolnych do konkurowania uczelni wyższych” – podkreślił prezydent Komorowski.

Zaznaczył, że samorządowców jak i przedstawiciele świata nauki zachęca do refleksji nad przyspieszeniem dokonującego się procesu konsolidacji uczelni. „Tędy idzie droga do zwiększenia potencjału i realnej szansy na skuteczną konkurencję” – powiedział prezydent.

„To co było wielkim sukcesem: ilość wyższych uczelni w skali kraju, dzisiaj jest wielkim wyzwaniem. Szkoda utracić ten potencjał. Warto go wzmocnić poprzez procesy konsolidacyjne. Wspólnym wysiłkiem z rządem powinniśmy pokusić się o stworzenie mechanizmów zachęty dla pogłębiania procesu konsolidacji uczelni” – podkreślił Komorowski.

Wśród nowych profesorów znaleźli się uczeni z Akademii Teatralnej w Warszawie, Uniwersytetu Artystycznego w Poznaniu, Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie, Akademii Górniczo-Hutniczej, Uniwersytetu Łódzkiego, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/16300.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**