

[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](#)

Prezydent wręczył nominacje profesorskie

Prezydent Bronisław Komorowski wręczając w poniedziałek nominacje profesorskie, wskazywał na wyzwania stojące przed polską nauką i szkolnictwem wyższym, wśród których jest zdolność do konkurowania o studentów, szanse i pozycję.

Wspomniął swoją grudniową wizytę w Chinach i spotkania dotyczące nauki i szkolnictwa wyższego. –

Mam nadzieję, że to zaowocuje jakąś formą współpracy, dzięki której będziemy mogli odpowiedzieć na wyzwania stojące przed polską nauką i szkołami wyższymi – powiedział Bronisław Komorowski. A – jak podkreślił – jednym z wielkich wyzwań jest zdolność do konkurowania o studentów, o nowe szanse, o pozycję zajmowaną w świecie nauki.

Prezydent zwracał uwagę na zdolność otwierania się instytucji, uczelni na bezpośredni przepływ doświadczeń, wiedzy, czasami wiedzy, której we własnym kraju brakuje.

- Elementem, który stwarza realne szanse na konkurowanie była, jest i będzie jakość kadry naukowej na uczelni. Dlatego szczególnie cieszę się z dnia dzisiejszego, kiedy mogę wręczyć nominacje profesorskie w przekonaniu, że jest to inwestycja w nową, lepszą jakość Polski, która potrzebuje polskiej nauki, osiągnięcia realnych zdolności konkurowania o studentów, o pieniądze, o sukcesy w wymiarze nie tylko polskim, ale także europejskim i światowym – zaznaczył prezydent.

Życzył nowym profesorom, aby ich praca, wysiłek, doświadczenie, umiejętności przekuwały się na zdolność konkurowania.

Akty nominacyjne otrzymali:

1. Pan Marek ADAMCZEWSKI
profesor sztuk plastycznych
Akademia Sztuk Pięknych w Gdańsku
2. Pan Tadeusz ANDRZEJCZYK
profesor nauk leśnych
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
3. Pan Aleksander BIELECKI
profesor nauk biologicznych
Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie
4. Pani Joanna BOBER
profesor nauk medycznych
Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
5. Pani Krystyna BORATYŃSKA
profesor nauk biologicznych
Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku
6. Pani Krystyna BRZozowska
profesor nauk ekonomicznych
Uniwersytet Szczeciński
7. Pan Aleksander BURSCHE
profesor nauk humanistycznych
Uniwersytet Warszawski
8. Pani Alina DUDKOWIAK
profesor nauk fizycznych
Politechnika Poznańska
9. Pan Dariusz DYCZEWSKI
profesor sztuk muzycznych
Akademia Sztuki w Szczecinie
10. Pan Mirosław DYMARSKI
profesor nauk humanistycznych
Uniwersytet Wrocławski
11. Pani Zofia GDANIEC

profesor nauk chemicznych
Instytut Chemii Bioorganicznej
Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu
12. Pan Michał GINTER
profesor nauk o Ziemi
Uniwersytet Warszawski
13. Pan Czesław GRABOWSKI
profesor sztuk muzycznych
Akademia Sztuki w Szczecinie
14. Pani Alicja HUBALEWSKA - DYDEJCZYK
profesor nauk medycznych
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
15. Pani Anna JABŁECKA
profesor nauk medycznych
Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
16. Pan Jan JANCZAK
profesor nauk chemicznych
Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk
we Wrocławiu
17. Pan Romuald JANIK
profesor nauk fizycznych
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
18. Pani Maria KAWĘCKA
profesor nauk rolniczych
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
19. Pan Bogdan KOWALSKI
profesor nauk fizycznych
Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
w Warszawie
20. Pan Zbigniew KRASIŃSKI
profesor nauk medycznych
Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
21. Pani Anna KWIATKOWSKA - FALIŃSKA
profesor nauk biologicznych
Uniwersytet Warszawski
22. Pan Andrzej LEPIARCZYK
profesor nauk rolniczych
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja
w Krakowie
23. Pani Teresa LESZCZYŃSKA
profesor nauk rolniczych
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja
w Krakowie
24. Pan Roman MAKAREWICZ
profesor nauk medycznych
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
25. Pan Tadeusz OLEKSYN
profesor nauk ekonomicznych
Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
26. Pani Maria OLSZEWSKA
profesor nauk humanistycznych

Uniwersytet Warszawski
27. Pani Ewa OSIŃSKA
profesor nauk rolniczych
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

28. Pan Stefan PASTUSZKA
profesor nauk humanistycznych
Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

29. Pan Ryszard PŁUCIENNIK
profesor nauk matematycznych
Politechnika Poznańska

30. Pani Barbara POPIELAWSKA
profesor nauk fizycznych
Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

31. Pan Stanisław POPRZEŃCKI
profesor nauk o kulturze fizycznej
Akademia Wychowania Fizycznego
w Katowicach

32. Pani Krystyna PROCHASKA
profesor nauk chemicznych
Politechnika Poznańska

33. Pan Bartosz RAKOCZY
profesor nauk prawnych
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

34. Pani Grażyna SENDER
profesor nauk rolniczych
Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk w Jastrzębcu

35. Pani Helena SMOLARZ
profesor nauk farmaceutycznych
Uniwersytet Medyczny w Lublinie

36. Pani Bożena SOBKOWICZ
profesor nauk medycznych
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

37. Pan Henryk SOBOLEWSKI
profesor nauk ekonomicznych
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

38. Pan Paweł STRZELECKI
profesor nauk matematycznych
Uniwersytet Warszawski

39. Pani Elżbieta TRAPLE
profesor nauk prawnych
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

40. Pan Zbigniew TRYBUŁA
profesor nauk fizycznych
Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu

41. Pan Ireneusz WALCZAK
profesor sztuk plastycznych
Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach

42. Pani Elżbieta WIECHOWICZ-KAROLAK
profesor sztuk muzycznych
Akademia Muzyczna im. Ignacego Jana Paderewskiego w Poznaniu

43. Pan Wiesław WŁOCH
profesor nauk biologicznych
Uniwersytet Opolski
44. Pan Henryk WNOROWSKI
profesor nauk ekonomicznych
Uniwersytet w Białymstoku
45. Pani Barbara ZABŁOCKA
profesor nauk medycznych
Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej Polskiej Akademii Nauk
w Warszawie
46. Pan Piotr ZAKRZEWSKI
profesor nauk matematycznych
Uniwersytet Warszawski
47. Pan Ryszard ŻYWICA
profesor nauk ekonomicznych
Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie

Źródło: <http://www.prezydent.pl/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12482.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy