

### [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

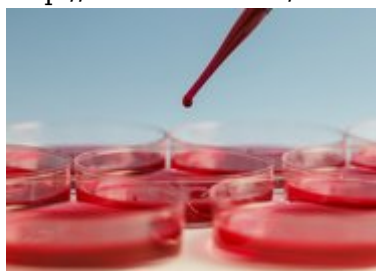
41. Pan Ireneusz WALCZAK  
profesor sztuk plastycznych  
Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach

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/>

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



14-08-2024

## [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#)

Z pomocą techniki druku 3D.



14-08-2024

## [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#)

Odpowiedź może mieć znaczenie dla terapii uzależnień.



14-08-2024

## **Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.**

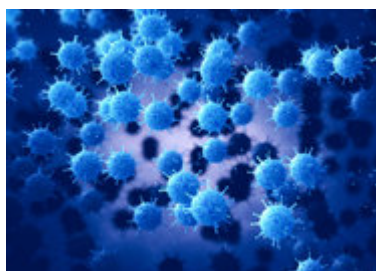
Zmiany klimatyczne należy postrzegać jako problem zdrowotny.



14-08-2024

## **W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu**

W tym roku do końca lipca zgłoszono 69 przypadków.



14-08-2024

## **Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome**

Człowiek nie może się zarazić poprzez kaszel.



14-08-2024

## Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka

Przenoszą go owady, takie jak komary czy meszki.



14-08-2024

## Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?

Jazda na rolkach przynosi liczne korzyści zdrowotne.



09-08-2024

## 1 sierpnia weszły w życie przepisy AI Act

Nowe prawo dzieli różne rodzaje AI na cztery grupy.

**Informacje dnia:** [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak](#)

[picie z przyjaciółmi działa na mózg Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#)  
[W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#)  
[Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#)

## **Partnerzy**