

[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](#)

Uczni powinni dążyć do harmonii

Środowisko naukowe powinno dążyć do harmonii, m.in. między nauką a kształceniem, między autonomią a zdolnością konkurencyjną z zagranicą - ocenił prezydent Bronisław Komorowski w poniedziałek podczas uroczystości wręczenia odznaczeń i nominacji profesorskich.

✘ "Aleksander von Humboldt 200 lat temu sformułował definicję idei uniwersyteckiej, mówiąc o harmonii niemal wszystkich najważniejszych dziedzin - dziś dziedzin nauki - które w ramach uniwersytetu powinny się spotkać, spięte, trochę jak klamrą, królową nauk - filozofią, podkreślając jednocześnie to, że musi tam panować harmonia. Mówił również o tym, że jednym z fundamentów idei uniwersyteckiej są relacje mistrz-uczeń, które dzisiaj we współczesnym świecie wyrażają się w relacjach między profesorami a studentami i młodszymi pracownikami nauki" - powiedział prezydent.

W poniedziałek w Pałacu Prezydenckim Komorowski odznaczył Orderem Odrodzenia Polski 24 rektorów polskich uczelni. Troje kolejnych oficjalnie otrzymało order, ale nie uczestniczyło w ceremonii. Ponadto 33 nowych profesorów odebrało z rąk prezydenta nominacje. Najliczniejszą wśród nich grupę stanowili profesorowie nauk technicznych i rolniczych.

Zdaniem Komorowskiego, ideę harmonii można i należy realizować również na współczesnych uniwersytetach i w innych instytucjach naukowych. "Jest potrzebna harmonia i dobra równowaga między dwoma elementami, które chyba muszą zawsze zachodzić, jeśli ma być postęp w danej dziedzinie nauki. Mam na myśli harmonię między autonomią uczelni a zdolnością do konkurencyjności w świecie nauki, na rynku pracy, konkurencyjności o pieniądze, o zaszczyty, ale także o zasługi, które (...) świadczą o randze uczelni" - podkreślił.

Prezydent dodał, że na każdej uczelni warunkiem sukcesu jest harmonia między badaniami naukowymi a kształceniem studentów.

"Jednocześnie chciałem podkreślić to, że bez względu na definicję nie może być realizowana żadna ambitna i piękna idea uniwersytecka bez stwierdzenia jednego: że zawsze decydują ludzie. Jeśli w nich jest harmonia. Jeśli pomiędzy nimi jest harmonia. Lub jeśli jest harmonia między marzeniami, doświadczeniami a umiejętnością pracy i organizowania własnego wysiłku i pracy całej instytucji" - mówił Bronisław Komorowski.

Powiedział też, że kraj potrzebuje harmonii między światem nauki a światem polityki.

Prezydent Bronisław Komorowski wręczył w poniedziałek odznaczenia rektorom szkół wyższych i nominacje nowym profesorom. Za wybitne zasługi w pracy naukowo-badawczej i działalności dydaktycznej, za popularyzowanie nauki w Polsce i na świecie odznaczeni zostali:

KRZYŻEM KOMANDORSKIM Z GWIAZDĄ ORDERU ODRODZENIA POLSKI:

Daria LIPIŃSKA-NAŁĘCZ

KRZYŻEM KOMANDORSKIM ORDERU ODRODZENIA POLSKI:

Bernard LAMMEK

KRZYŻEM OFICERSKIM ORDERU ODRODZENIA POLSKI:

Wiesław BANYŚ

Stanisław BIELECKI

Katarzyna CHAŁASIŃSKA-MACUKOW

Adam HAMROL

Marek KRAWCZYK

Roman PATORA

Krzysztof PAWŁOWSKI

Jerzy SMORAWIŃSKI

Antoni TAJDUŚ

Waldemar TŁOKIŃSKI

Tadeusz WIĘCKOWSKI

KRZYŻEM KAWALERSKIM ORDERU ODRODZENIA POLSKI:

Krystyna CZAJA

Tadeusz DUBICKI

Ludmiła DZIEWIĘCKA-BOKUN

Stefan FORLICZ

Włodzimierz KIERNOŻYCKI

Maciej KRAWCZAK

Maria NOWICKA-SKOWRON

Włodzimierz NYKIEL

Tadeusz POMIANEK

Andrzej RADZIMIŃSKI

Jerzy SIKORSKI

Jerzy SKUBIS

Waldemar TARCZYŃSKI

Janusz ŻMIJA

Nominacje profesorskie otrzymali:

1. Bogdan ANTOSZEWSKI

profesor nauk technicznych

Politechnika Świętokrzyska

2. Józef BIENIEK

profesor nauk rolniczych

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

3. Ksiądz Ignacy BOKWA

profesor nauk teologicznych

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

4. Liliana BYCZKOWSKA-LIPIŃSKA

profesor nauk technicznych

Politechnika Łódzka

5. Teresa CEGIELSKA-TARAS

profesor nauk rolniczych

Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie

6. Bożena CHUDA-MICKIEWICZ

profesor nauk rolniczych

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

7. Marian GIŻEJOWSKI

profesor nauk technicznych

Politechnika Warszawska

8. Paweł GRYBOŚ

profesor nauk technicznych

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

9. Jacek GYURKOVICH

profesor nauk technicznych

Politechnika Krakowska

10. Barbara JANA

profesor nauk weterynaryjnych

Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk
w Olsztynie

11. Lucyna JAWORSKA

profesor nauk technicznych

Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania w Krakowie

12. Sławomir JÓŹWIAK

profesor nauk humanistycznych

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

13. Zbigniew KĘSY

profesor nauk technicznych

Politechnika Radomska im. Kazimierza Pułaskiego

14. Małgorzata KORBIN

profesor nauk rolniczych

Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach

15. Janusz KOTOWICZ

profesor nauk technicznych

Politechnika Śląska w Gliwicach

16. Eleonora LAMPART-SZCZAPA

profesor nauk rolniczych

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

17. Małgorzata LEWANDOWSKA

profesor nauk technicznych

Politechnika Warszawska

18. Andrzej LIS

profesor nauk technicznych

Politechnika Częstochowska

19. Anna LISOWSKA-OLEKSIK

profesor nauk technicznych

Politechnika Gdańska

20. Maria MAŁECKA

profesor nauk rolniczych

Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

21. Ksiądz Mirosław MRÓZ

profesor nauk teologicznych

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

22. Ksiądz Andrzej OFFMAŃSKI

profesor nauk teologicznych

Uniwersytet Szczeciński

23. Jerzy PIOTROWSKI

profesor nauk technicznych

Politechnika Śląska w Gliwicach

24. Agnieszka PŁAŻEK

profesor nauk rolniczych

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

25. Franciszek PRZYSTUPA

profesor nauk technicznych

Politechnika Wrocławska

26. Teresa ROSTOWSKA

profesor nauk humanistycznych

Uniwersytet Gdański

27. Danuta SADO

profesor nauk technicznych

Politechnika Warszawska

28. Jerzy SKRZYPCZYK

profesor nauk technicznych

Politechnika Śląska w Gliwicach

29. Janusz SZALA

profesor nauk technicznych

Politechnika Śląska w Gliwicach

30. Danuta SZCZERBIŃSKA

profesor nauk rolniczych

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

31. Sylwester ŚWIĄTKIEWICZ

profesor nauk rolniczych

Instytut Zootechniki-Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie

32. Zdzisława TOŁŁOCZKO

profesor nauk technicznych

Politechnika Krakowska

33. Renata ZAWIRSKA-WOJTASIAK

profesor nauk rolniczych

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

Fot.: Paweł Supernak/ www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12060.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

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](#) [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