

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Naukowcy i pracownicy wyższych uczelni odznaczeni przez Prezydenta

Prezydent Bronisław Komorowski odznaczył w poniedziałek naukowców i pracowników wyższych uczelni. Krzyż Wielki Orderu Odrodzenia Polski otrzymał jeden z najbardziej znanych współczesnych polskich rzeźbiarzy prof. Kazimierz Gustaw Zemła.

To odznaczenie trafiło również do profesora Bolesława Mazurkiewicza - m.in. za wybitne zasługi w pracy naukowo-dydaktycznej oraz działalność na rzecz polskich zabytków morskich.

Komorowski wręczając odznaczenia, podkreślał, że jest to forma podziękowania w imieniu Polski za zasługi w obszarze nauki.

"Jest to obszar, od którego wiele zależy, jeśli chodzi o przyszłość Polski, przyszłość społeczeństwa" - przekonywał prezydent. Dziękował też odznaczonym za umiejętność i chęć dzielenia się własnymi zdolnościami z innymi.

"To jest jedyny i właściwie trudny do zastąpienia mechanizm, który gwarantuje rozwój - umiejętność, chęć, wola dzielenia się własnym doświadczeniem" - mówił Komorowski. Przekonywał, że to właśnie "osoby szczególnie zasłużone są tym niezbędnym ogniwem postępu".



Prezydent podziękował też rodzinom odznaczonych, bo - jak zauważył - nie byłoby zasług w świecie nauki bez zaangażowania rodziny.

Kazimierz Gustaw Zemła studiował w Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie. Od 50 lat uczy rzeźby na tej uczelni. Jest autorem kilkunastu pomników - m.in. Powstańców Śląskich w Katowicach, Władysława Broniewskiego w Płocku, Poległych i Niepokonanych w Warszawie, Jana Pawła II w Mistrzejowicach, Mojżesza w Łodzi oraz Ernesta Malinowskiego w Peru.

W październiku 2011 roku w Toruniu odsłonięty został pomnik błogosławionego Jerzego Popiełuszki, autorstwa prof. Zemły.

Prof. Bolesław Mazurkiewicz, który również uhonorowany został Krzyżem Wielkim Orderu Odrodzenia Polski, jest ekspertem z zakresu m.in. wzajemnego oddziaływania budowli, środowiska morskiego i gruntu.

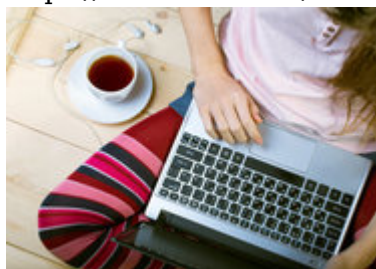
W poniedziałek odznaczeni zostali też przez prezydenta Krzyżem Komandorskim z Gwiazdą OOP: Erhard Cziomer, Michał Pietrzak, Marian Szamatowicz, Jerzy Woźnicki; Krzyżem Komandorskim OOP: Aleksander Koj, Jan Madey, Tadeusz Mazurczak, Michał Troszyński.

Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski otrzymał Stanisław Prutis; Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski: Mirosław Hamrol, Leszek Kupiec, Jerzy Ombach, Andrzej Sadowski, Andrzej Werner; Złoty Krzyż Zasługi: Krzysztof Kopacz.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

Fot.: Jacek Turczyk/www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12003.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy