

[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](#)

Mikołaj Kopernik ozdobi sztabkę złota

Pamiątkową sztabkę z wizerunkiem Mikołaja Kopernika wyemitowała Skarbnica Narodowa w związku z potrójnym jubileuszem słynnego astronoma. Emisja jest ściśle limitowana - pojawi się tylko 15 tys. egzemplarzy sztabki - informuje Skarbnica Narodowa.

24 maja mija 470 lat od śmierci Mikołaja Kopernika. W tym roku przypada również 470. jubileusz

wydania drukiem dzieła „O obrotach sfer niebieskich”, jak i 540. rocznica urodzin naukowca.



„W tym roku obchodzimy potrójny jubileusz jednego z największych naukowców w dziejach świata. +O obrotach sfer niebieskich+ to z pewnością dzieło życia Kopernika i jedna z największych rewolucji naukowych. Jednak nie możemy zapomnieć również o innych dokonania Kopernika, choćby z dziedziny ekonomii. Wyemitowana przez nas sztabka to nasza numizmatyczna forma uhonorowania Mikołaja Kopernika i upamiętnienie jego dokonań” - mówi dyrektor zarządzający Skarbnicy Narodowej Adam Zieliński.

Sztabka została wybita w cenionej przez kolekcjonerów najwyższej jakości menniczej - stemplem lustrzanym i dodatkowo platerowa jest czystym 24-karatowym złotem. Emisja jest ściśle limitowana - pojawi się tylko 15 tys. egzemplarzy.

Na awersie sztabki umieszczono postać Mikołaja Kopernika w otoczeniu stylizowanego fragmentu układu słonecznego. Z kolei rewers zdobi wizerunek Katedry i dzwonnicy z Fromborka - miasta, w którym astronom zmarł. *„W tło wkomponowane jest również astrolabium, przyrząd astronomiczny służący do wyznaczania położenia ciał niebieskich nad horyzontem. Używał go m.in. właśnie Kopernik” - tłumaczy Adam Zieliński*

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/17870.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy