

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

W Toruniu rozpoczęły się Dni Dziedzictwa Kopernikańskiego



Orszak postaci z czasów Mikołaja Kopernika na toruńskiej starówce zainaugurował w poniedziałek Dni Dziedzictwa Kopernikańskiego.

Cykl imprez upamiętni 540. rocznicę urodzin astronoma oraz 470. rocznicę jego śmierci i wydania dzieła "O obrotach sfer niebieskich".

"Na cztery miesiące obchodów przygotowano wystawy, konkursy, konferencje naukowe i popularnonaukowe. Wszystko po to, by jak najpełniej przybliżyć postać wybitnego astronoma, którego odkrycie zmieniło nasz sposób myślenia o świecie" - podkreślił prezydent Torunia Michał Zaleski.

Okazją do inauguracji Dni Dziedzictwa Kopernikańskiego była przypadająca w poniedziałek wigilia urodzin astronoma. Uroczystości rozpoczęła w Ratuszu Staromiejskim sesja z udziałem gości, m.in. z uniwersytetów w Padwie i Ferrarze. Wykład "Głos Mikołaja Kopernika w aktualnej debacie nad kształtem uniwersytetu i stanem nauki" wygłosił prof. Michał Kokowski - fizyk, historyk i filozof nauki, historyk idei i genealog z Instytutu Historii Nauki PAN. Sesji towarzyszył recital fortepianowy Pawła Wakarecego.

Po zmroku z dziedzińca ratusza wyruszył orszak historyczny, którego uczestnicy przeszli m.in. obok Domu Kopernika, odwiedzili katedrę świętych Janów i mijając pomnik astronoma dotarli do kościoła pw. Ducha Świętego. W pochodzie wzięły udział grupy rekonstrukcji historycznej: rycerze, przedstawiciele patrycjatu i mieszczenie oraz jeźdźcy na koniach.

Cała trasa przemarszu udekorowana była chorągwiami Torunia, Królestwa Polskiego i Prus Królewskich. Przy Domu Kopernika uroczystość przekazano reprint dzieła Kopernika przez kontynuatorów jego myśli: Keplera, Galileusza, Newtona i Heweliusza.

Księgę przeniesiono następnie do katedry, gdzie umieszczono ją przy chrzcielnicy. W ten sposób symbolicznie połączona została data urodzin odkrywcy z datą śmierci i wydania jego fundamentalnego dzieła. Przy tej okazji wykonany został utwór "Cosmopolis" Krzesimira Dębskiego, napisany na 777-lecie lokacji Torunia i zawierający śpiewaną przez chór po łacinie sekwencję: "Wstrzymał Słońce, ruszył Ziemię".

"Mikołaj Kopernik w jednym ze swoich listów do Pawła III pisał, że obowiązkiem uczonego jest poszukiwać prawdy we wszystkim tak dalece, jak Bóg pozwala, by prawda została poznana przez ludzki umysł. Było w nim głębokie poczucie zależności od Boga, typowe dla każdej osoby wierzącej, która jest uczciwa i mądra" - podkreślił abp Celestino Migliore, nuncjusz apostolski, który przewodniczył niezsporom w kościele akademickim Św. Ducha.

Jak zaznaczył duchowny, dla Kopernika "zależność od Boga była czymś twórczym i wyzwalającym".

"Wraz z Mikołajem Kopernikiem także my dziś prosimy Pana, abyśmy umieli poszukiwać prawdy we wszystkim tak dalece, jak Bóg pozwala, by prawda została poznana przez ludzki umysł" - apelował nuncjusz.

Specjalne przesłanie na rozpoczynające się Dni Dziedzictwa Kopernikańskiego nadesłał do Torunia papież Benedykt XVI, który nazwał Kopernika „znakomitym synem polskim” i podkreślił, że rolą naukowców jest „cierpliwie, wytrwale, ze spokojem, uwzględniając błędy przeszłości, iść wspólnie do poznania prawdy”.

Imprezy w ramach rozpoczętych w poniedziałek Dni Dziedzictwa Kopernikańskiego odbywać się będą nie tylko w Toruniu, ale także w innych miastach związanych z postacią astronoma. Podkreślał to goścący w Toruniu Jacek Protas, marszałek województwa warmińsko-mazurskiego, na którego terenie leżą Frombork i Olsztyn.

"Sąsiadujemy ze sobą i łączy nas postać wielkiego astronoma, który urodził się w Toruniu, a zmarł we Fromborku" - przypomniał Protas. Samorządy obu regionów zamierzają w nowej perspektywie finansowej UE starać się o fundusze na reaktywację Szlaku Miast Kopernikańskich, utworzonego w 1973 roku.

Na kolejne miesiące w Toruniu przygotowano bogaty program imprez związanych z Kopernikiem. Astronom będzie m.in. bohaterem kwietniowego Festiwalu Nauki i Sztuki, majowej Nocy w Muzeum, pikniku na trawie na Rynku Staromiejskim, którego elementem będzie Turniej Miast Kopernikańskich. Przeprowadzone będą również konkursy: plastyczno-literacki oraz wiedzy o życiu i działalności astronoma.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16649.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