

[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](#)

W 2013 roku koniec kolejek przed „Kopernikiem”

Wkrótce bilet do Centrum Nauki Kopernik (CNK) będzie można zarezerwować przez internet, dzięki czemu znikną kolejki przed wejściem do placówki. CNK planuje też kolejne atrakcje: Teatr Wysokich Napięć, pokazy laserowe w planetarium i koncerty pod gwiazdami.

✘ Na razie przez internet można rezerwować bilety grupowe do CNK. Indywidualni zwiedzający swoje bilety mogą kupić w kasach Centrum, bezpośrednio przed wizytą. To wszystko powoduje powstawanie kolejek, co w najbardziej obleganych dniach oznaczało nawet dwie godziny oczekiwania na wejście.

Katarzyna Nowicka z Centrum Nauki Kopernik zastrzega jednak, że kolejki przed Kopernikiem, to już w zasadzie trochę mit. "Tworzą się przede wszystkim w weekendy, a nie w tygodniu. Jednak w nowym roku - dzięki internetowej rejestracji dla indywidualnych zwiedzających - powinny zniknąć zupełnie" - zapowiedziała Nowicka.

Specjaliści Centrum wciąż pracują nad systemem, który umożliwi rezerwację biletów, a jego wprowadzenie jest planowane jeszcze w pierwszym kwartale 2013 roku.

Wraz z nowym rokiem zmieniły się nieco ceny biletów. Wejście dla osoby dorosłej kosztuje teraz 25 zł, a nie 22 zł - jak było w poprzednich latach. "To pierwsza w naszej historii podwyżka, wynikająca z inflacji i wysokich kosztów utrzymania eksponatów" - wyjaśniają twórcy placówki.

Nowicka zaznacza, że to jednak bardziej korekta, niż podwyżka. "Zmniejszyliśmy zróżnicowanie cen biletów ulgowych. Teraz mamy ich trochę mniej i kosztują 16 zł, wcześniej inne ceny miały bilety dla studentów i seniorów, a inne dla dzieci. Ujednoliliśmy nieco nasz system" - wyjaśniła.

Nowością dla zwiedzających Centrum w 2013 roku będzie Teatr Wysokich Napięć. W pomieszczeniu oddzielnego od reszty placówki blaszanymi drzwiami będzie można zobaczyć pioruny, "dotknąć" prądu i poznać zasady rządzące elektromagnetyzmem. Bezpieczeństwo zwiedzającym zapewni tzw. klatka Faradaya, w której widzowie zostaną zamknięci.

Częścią teatru będzie generator Van de Graaffa, czyli urządzenie, przy którym włosy stają dęba, wiatraki się kręcą, a metalowe przedmioty przesuwiają się, oraz eksponaty plazmowe, kule i rury plazmowe, w których można obserwować wyładowania elektryczne w gazach.

"Już teraz można obejrzeć kilka eksponatów, ale jest to na razie otwarcie testowe. Do Teatru Wysokich Napięć będzie można wejść w ramach biletu do +Kopernika+. Docelowo będzie on działał tak jak znany już Teatr Robotyczny, czyli będą to konkretne pokazy przedstawiane w konkretnych godzinach" - zaznacza Katarzyna Nowicka.

W 2013 roku w "Koperniku" będzie też można obejrzeć kolejne wystawy czasowe. W tej chwili planowane są dwie: wystawa z CERN, która pozwoli uzmysłowić zwiedzającym, czym jest ta słynna instytucja. Będzie można zobaczyć m.in. model Wielkiego Zderzacza Hadronów i gry z cząstkami elementarnymi dla dzieci. Później na zwiedzających będzie czekała holenderska ekspozycja "Green machines". To wynalazki, które pokazują, jak można zrobić proekologiczne a zarazem użyteczne urządzenia.

Prawdopodobnie raz w miesiącu Centrum będzie czynne dłużej i przygotowane do specjalnych wieczorów dla dorosłych. "Wielu dorosłych wyczekuje możliwości zwiedzania placówki bez dzieciaków. Jesteśmy dla wszystkich, ale dzieci zazwyczaj tak dominują przestrzeń, że osobom starszym trudno jest się w tej rzeczywistości odnaleźć" - przyznaje Nowicka. Wieczory dla dorosłych w Centrum mają ruszyć jeszcze wiosną.

Najbliższą atrakcją będzie Dzień Babci i Dziadka, na który "Kopernik" zaprasza 22 stycznia. "To dzień dla babć, dziadków i ich wnuczków, dla których przygotowano oddzielną kolejkę, więcej miejsc siedzących i dodatkowe atrakcje" - zachęca przedstawicielka CNK.

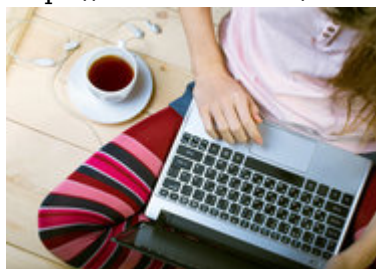
Nowości czekają również na gości planetarium "Niebo Kopernika". "W podziemiach planetarium możemy przygotowywać własne produkcje. Pierwsza z nich będzie miała premierę właśnie w tym roku i będzie dotyczyła latania w małej i dużej skali, wszystkiego, co jest związane z marzeniami ludzi o lataniu" - powiedziała Nowicka.

Kolejną atrakcją planetarium będą pokazy laserowe z muzyką. "Oprócz tego planujemy coś bardziej kameralnego - koncerty pod gwiazdami, czyli muzykę, której będzie towarzyszył pokaz na kopule planetarium. Przygotowujemy też wykłady, które pogłębią wiedzę dotyczącą nieboskłonu. Widzimy duże zainteresowanie tego typu tematyką" - zapowiedziała Katarzyna Nowicka.

W 2012 roku Centrum Nauki Kopernik odwiedziło ponad 1 mln 100 tys. osób, czyli o ponad 100 tys. więcej niż rok wcześniej. Bilety na wystawy kupiło 905 tys. osób, a do planetarium 220 tys. Prawie 34 tys. osób wzięło udział w jednorazowych imprezach, ponad 4,5 tys. w warsztatach rodzinnych i ponad 2,1 tys. w specjalnych spotkaniach dla nauczycieli. W kopernikowym Centrum Konferencyjnym odbyło się aż 127 wydarzeń, w których wzięło udział blisko 19 tys. osób. Z kolei stronę internetową placówki odwiedziło w minionym roku ponad 1,5 mln osób.

"Lepszej frekwencji pozazdrościć możemy tylko Chińczykom, a w naszej części świata Francuzom. Paryskie Cite des Sciences et de l'Industrie przyciągnęło w 2011 roku 1 639 000 zwiedzających. Pamiętajmy jednak, że paryskie Centrum jest znacznie na większe, a Francuzi dysponują też zdecydowanie wyższym budżetem" - dodała Katarzyna Nowicka.

źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16141.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