

- [Przejdź do menu głównego ALT + 0](#)
- [Przejdź do treści ALT + 1](#)
- [Mapa strony ALT + 2](#)
- [panel WCAG ALT + 3](#)
- [Przejdź do wyszukiwarki ALT + 4](#)
- [Deklaracja Dostępności ALT + 5](#)



Urząd Miasta Ciechanów

<https://www.umciechanow.pl//main/aktualnosci/Park-Nauki-Torus-z-5-tys.-odwiedzajacych-i-nowa-oferta/idn:6258/printpdf>

Drukuj grafikę : [tak](#) / [nie](#)

## Park Nauki Torus z 5 tys. odwiedzających i nową ofertą

30 października 2019

**kategoria:**

Aktualności strona główna



**Wybudowany przy zrewitalizowanej wieży ciśnień Park Nauki Torus swoją systematycznie rozrastającą się ofertą przyciąga coraz więcej osób. W sumie w pierwszych dwóch miesiącach funkcjonowania obiektu sprzedanych zostało prawie 5 tys. biletów wstępu na interaktywną wystawę oraz warsztaty.**

Zwiedzający korzystają z części wystawowej, która została wyposażona w 24 eksponaty usytuowane w trzech salach, w czterech strefach tematycznych. Od 17 września Park Nauki realizuje ponadto warsztaty. Ruszył z zajęciami chemicznymi dla grup zorganizowanych w ramach Klubu małego AlChemika. Uczestniczą w nich dzieci i młodzież w wieku od 5 do 15 lat. Najmłodsi zmieniają się w badaczy i

odkrywają świat zaczarowanej chemii. Uczestnicy warsztatów z pomocą edukatora przeprowadzają doświadczenia i poznają wiele ciekawych zjawisk przyrodniczych. We wrześniu w zajęciach uczestniczyło łącznie 313 osób, w październiku 832 osoby.

W październiku Park Nauki rozpoczął organizację „naukowych urodzin”. Dzieci mogą wybrać jeden z trzech motywów przewodnich urodzinowej zabawy: pachnące laboratorium, zagadki szalonego naukowca oraz super lepka ciecz. W pachnącym laboratorium dzieci samodzielnie przygotowują perfumy, które mogą zabrać ze sobą do domu. Dowiadują się, jak mieszać zapachy i jak tworzone są perfumy w najlepszych perfumeriach świata. Warsztaty z super lepkiej cieczy to popularne slimy. Dzieci mogą wykonać je samodzielnie, tworząc swój wyjątkowy slime w ulubionym kolorze i z wybranymi przez siebie dodatkami np. świecącym brokatem. Zagadki szalonego naukowca to przygoda w świecie nauki. Najmłodsi rozwiązują łamigłówki przygotowane w oparciu o interaktywną wystawę. Rozwiązując poszczególne zagadki trafiają również do pomieszczeń zamkniętych na co dzień dla zwiedzających. Po warsztatach i grach jest czas na godzinną zabawę wśród interaktywnych eksponatów. Ofertę Parku nauki uzupełnia propozycja przekąsek i zdrowych dań oferowana przez znajdującą się w budynku kawiarnię Cafe Pitagoras.

Bezpłatne zajęcia dla dzieci organizowane są obecnie w ramach Dziecięcej akademii naukowych inspiracji. Projekt realizuje Stowarzyszenie Pozytywnie Historyczni przy wsparciu miasta. 12 października odbyło się spotkanie dotyczące elektryczności, w którym wzięło udział około 60 zapisanych osób. Kolejne zajęcia, dotyczące ropy naftowej, odbędą się 9 listopada.

13 listopada we współpracy z Uniwersytetem III Wieku Park Nauki zaprasza dorosłych mieszkańców miasta na spotkanie „Jak staliśmy się ludźmi?”. Prof. Magdalena Fikus podczas wykładu wprowadzi uczestników w tajniki ewolucji i jej efektów. Dlaczego dziś bolą nas stawy? Jak zmieniło się ciało człowieka w ciągu ostatnich tysiącleci? Jak powstał człowiek? – Na te i inne pytania odpowie znana polska biologka, biochemiczka, specjalistka w zakresie biochemii i inżynierii genetycznej, profesor nauk przyrodniczych, propagatorka i popularyzatorka nauki. Udział w spotkaniu jest bezpłatny. Szczegóły zostaną podane w kolejnym komunikacie prasowym.

17 listopada startują pierwsze zajęcia z cyklu „Wiem z doświadczenia” pod tytułem „Po co nam dwoje oczu?”. Podczas zajęć uczestnicy warsztatów dowiedzą się, jak działa i jak zbudowane jest oko. Dlaczego oczy czasem nas oszukują? Jakie ograniczenia ma ludzki wzrok? Czy gdybyśmy mieli jedno oko, widzielibyśmy przestrzenie? Które oko jest okiem dominującym? Jak działają okulary 3D i co to jest anaglif? Stworzymy własne okulary do oglądania fotografii stereoskopowej. Warsztaty skierowane są do dzieci i młodzieży. Wstęp wynosi 15 zł.

W budynku Parku Nauki, przy kasach, uruchomiony został sklepik z gadżetami opatrzonymi motywami z wieży ciśnień. Kupić można m.in. kubki, breloczki, pendrivy, książeczki, zakładki, smycze, maskotki i koszulki z wizerunkami słynnych odkrywców, zawierające żartobliwą grą słów. Dotychczas sprzedano ponad tysiąc gadżetów. Asortyment sklepiku będzie powiększany o nowe przedmioty. Łączne przychody Parku Nauki ze sprzedaży biletów i gadżetów oraz wynajmu przestrzeni wyniosły dotychczas ok. 68 tys. zł, z kolei koszty funkcjonowania to ok. 60 tys. zł.

Park Nauki Torus czynny jest od wtorku do piątku w godz. 9.00-17.00 oraz w soboty i niedziele w godz. 10.00-18.00. Bilety można zakupić na stronie internetowej [www.parknaukitorus.pl](http://www.parknaukitorus.pl) lub w kasie, na miejscu.



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



[poprzednia](#) [powrót do listy aktualności](#) [następna](#)