

- [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/Muzyka-J.S.-Bacha-pod-wieza-cisnien/idn:6932/printpdf>

Drukuj grafikę : [tak](#) / [nie](#)

## Muzyka J.S. Bacha pod wieżą ciśnień

12 sierpnia 2021

**kategoria:**

Aktualności strona główna



# KONCERT MUZYKI J.S.BACHA

**Warsaw Impressionne Orchestra**  
**niedziela 22 sierpnia, godz. 18.00**

**22 sierpnia o godzinie 18.00 na zielonym terenie przy Parku Nauki Torus wystąpią śpiewacy operowi i szesnastoosobowa Warsaw Impressionne Orchestra. Muzycy wykonają m.in. Suitę Orkiestrową numer 2 h-moll Jana Sebastiana Bacha. Przed południem odbędą się też warsztaty dla dzieci o fraktalach. Udział we wszystkich wydarzeniach jest bezpłatny.**

Park Nauki Torus, będąc częścią ogólnopolskiego projektu „SPIN-aj naukę”, organizuje w niedzielę 22 sierpnia dzień pod hasłem „Sztuka matematyki”.

O godzinie 11.00 i 12.30 odbędą się warsztaty dla dzieci. Ich uczestnicy dowiedzą się czym są fraktale oraz co te obiekty samopodobne mają wspólnego ze sztuką.

Po południu o godzinie 18.00 w plenerze pod wieżą ciśnień wystąpi szesnastu muzyków Warsaw

Impression Orchestra. W ich wykonaniu zabrzmiały między innymi Suita Orkiestrowa nr 2 h-moll, Kantata chłopska i Kantata o kawie. Będą towarzyszyli trzej śpiewakom operowym: Milenie Lange (sopran), Adamowi Zdunikowskiemu (tenor) i Jarosławowi Brękowski (bas-baryton). Orkiestrę poprowadzi Jakub Zwierz. Koncert poprowadzi Andrzej Krusiewicz, który przybliży słuchaczom sylwetkę kompozytora i opowie o elementach wspólnych muzyki J. S. Bacha i matematyki.

*- Zaplecze Parku Nauki Torus pozwala nam na nieszablonowe przekazywanie wiedzy z różnych dziedzin, stąd pomysł, aby wydarzenie muzyczne w ramach „Sztuki matematyki” zorganizować w plenerze. Muzyka autorstwa Jana Sebastiana Bacha nieprzypadkowo została wybrana jako motyw przewodni koncertu. Jest ona najczęściej przytaczanym przykładem odwzorowania własności samopodobieństwa i skalowania w muzyce, czyli przełożenia matematycznych wzorców na sztukę - powiedziała kierująca Parkiem Nauki Torus Marzena Lentowszczyk.*

Koncert jest jednym z najważniejszych spośród wydarzeń, które Park Nauki Torus od kilku miesięcy realizuje ze Stowarzyszeniem Społeczeństwo i Nauka SPiN oraz jedenastoma instytucjami działającymi w kraju. Projekt "SPiNaj naukę" ma na celu popularyzację i upowszechnianie dokonań naukowców w Polsce. Jest efektem współpracy Parku Nauki Torus między innymi z Centrum Nauki Kopernik, Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy, Fundacją Uniwersytet Dzieci i Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie. Wydarzenia w ramach projektu dofinansowano z programu „Społeczna odpowiedzialność nauki” Ministra Edukacji i Nauki.

kategoria: **Powiązane pliki** [2]

<b>format</b>	<b>Nazwa pliku</b>	<b>Rozmiar</b>	<b>Pobierz</b>
<b>jpg</b>	<a href="#">Plakat Koncert muzyki J.S. Bacha.jpg</a>	24.69MB	<b>pobierz plik:</b> <a href="#">Plakat Koncert muzyki J.S. Bacha.jpg</a>
<b>doc</b>	<a href="#">Opis plakatu Koncert muzyki J. S. Bacha.doc</a>	34KB	<b>pobierz plik:</b> <a href="#">Opis plakatu Koncert muzyki J. S. Bacha.doc</a>

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