

Zasady uczestnictwa w Święcie Liczby Pi

1. Święto Liczby Pi jest wydarzeniem odbywającym się cyklicznie i mającym na celu popularyzowanie nauk ścisłych i technicznych. W jego trakcie odbywają się liczne wykłady, warsztaty i pokazy.
2. Celem Święta jest przede wszystkim popularyzacja nauk ścisłych i technicznych, pobudzenie młodzieży i nie tylko do zainteresowania nauką poprzez inspirowanie ciekawości poznawczej, ale także przedstawienie uczestnikom możliwości studiowania na różnych kierunkach oferowanych przez Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Śląskiego.
3. XVII Święto Liczby Pi odbędzie się 14 marca 2023 roku w trybie stacjonarnym w następujących lokalizacjach:
 - a. Katowice, ul. Bankowa 14 oraz ul. Szkolna 9,
 - b. Chorzów, ul. 75 Pułku Piechoty 1A,
 - c. Sosnowiec, ul. Żytnia 12 oraz ul. Będzińska 39.
4. Wykład inauguracyjny rozpocznie się o godzinie 9:42 w auli im. A. Pawlikowskiego (Wydział Humanistyczny, ul. Uniwersytecka 4). Będzie on transmitowany na platformie YouTube i będzie ogólnodostępny dla odbiorców.
5. W ramach wydarzenia odbędą się aktywności – wykłady, warsztaty oraz pokazy – w 6 dyscyplinach: matematyka, fizyka, chemia, informatyka, inżynieria biomedyczna i inżynieria materiałowa. Zajęcia z poszczególnych dyscyplin mogą odbywać się w różnych lokalizacjach.
6. Na zajęcia warsztatowe obowiązują zapisy przez formularz z ograniczoną liczbą miejsc. Zajęcia będą realizowane w trybie stacjonarnym.
7. Formularz zapisów zawiera zgodę na przetwarzanie danych osobowych. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do przebiegu procesu rejestracji i udziału w aktywnościach.
8. Organizatorzy nie pokrywają kosztów połączeń internetowych ani korzystania z łącz internetowych niezbędnych do uczestnictwa w aktywnościach online.
9. Posiadanie telefonu z systemem Android oraz dostępem do Internetu leży po stronie uczestników biorących udział w aktywnościach, w których posiadanie tych urządzeń jest wymagane.
10. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do odwołania wydarzenia lub jego części z przyczyn niezależnych od siebie.