

KONFERENCJA

EDUKACJA PRZEZ ZABAWĘ

*Ruch, sztuka i muzyka,
czyli gdzie mieszka matematyka*

21 maja 2025

**Aula Uniwersytetu
Szczecińskiego**
ul. Krakowska 71-79

09.00-10.30

PANEL DLA DYREKTORÓW

11.00 INAUGURACJA

11.20-17.30

PANELE DYDAKTYCZNE

wystawcy, pokazy, prelekcje



REJESTRACJA:

www.bit.ly/ODN-EPZ-24-25

Patronat honorowy:



Patronat Honorowy
Prezydenta
Miasta Szczecin

Partner naukowy:



UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI
INSTYTUT PEDAGOGIKI

Patronat medialny:



Partnerzy i wystawcy:



EDUKACJA PRZEZ ZABAWĘ

RUCH, SZTUKA I MUZYKA, CZYLI GDZIE MIESZKA MATEMATYKA

PROGRAM KONFERENCJI

9.00-10.30 | Panel dla dyrektorów przedszkoli i szkół

- **Zespół to lustro dyrektora – lider który towarzyszy, a nie nadzoruje** | Rafał Iska (Froebel.pl)
- **AI w zarządzaniu i projektowaniu STEAM w przedszkolu i szkole** | Krzysztof Kaszuba (Centrum Edukacji STEAM&AI)
- **Oddychająca szkoła – jak nauka poza klasą służy uczniom i nauczycielom** | Elżbieta Legoń-Szpunar (Naukowe Place Zabaw)
- **Liczby w muzeum - edukacja matematyczna w szczecińskiej przestrzeni MTiK** | Przemysław Kuryło, Tomasz Tarasiuk (Muzeum Techniki i Komunikacji w Szczecinie)
- **Liczmy na zabawę! Wykorzystanie podłogi interaktywnej SmartFloor w nauczaniu matematyki** | Sebastian Rorbach (Mentor)

9.00-10.00 | Warsztaty dla nauczycieli

- **Praktyczne aspekty wykorzystania Kart Grabowskiego** | Bartosz Trojanowski (Karty Grabowskiego)

11:00 - INAUGURACJA KONFERENCJI

11.20 - 11.40 | Panel wykładowy

- **Outdoor education w kształceniu matematycznym dziecka** | dr Lidia Pawlusińska, Uniwersytet Szczeciński

11.45 - 14.00 | Panel dydaktyczny cz. I

- **Gry nie tylko planszowe** | Adriana Aleksiejew, Monika Kisielewicz (ODN Szczecin)
- **Nauka przez zabawę z Kartami Grabowskiego. A co z muzyką?** | Bartosz Trojanowski (Karty Grabowskiego)
- **Bawmy się nauką z KidsTech** | Joanna Kaszuba (KidsTech)
- **Matematyczny powiew świeżego powietrza** | Katarzyna Małek (Polskie Stowarzyszenie Dalton)
- **Matematyczne czary-mary! - jak zachwycić uczniów liczbami** | Dobromił Błachowiak (TerapiaPlus)
- **Matematyka w ruchu – jak interaktywny MyWally wspiera naukę przez zabawę** Sebastian Rorbach (Mentor)
- **A co, jeśli to ja boję się matematyki? – o budowaniu pewności siebie i odczarowaniu edukacji matematycznej nauczycieli** | Anna Turska (Froebel.pl)

14.00 – 15.10 | Przerwa na poczęstunek i spacer po wystawcach

15.10 - 17.15 | Panel dydaktyczny cz. II

- **Dlaczego Ruch + Muzyka = Matematyka?** | dr Zuzanna Jastrzębska-Krajewska (Pani Zuzia)
- **Matematyczne kąciki w przedszkolno-szkolnej przestrzeni** | Ewelina Ścibak (Lubelskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli)
- **Matematyka w kolorze – jak rozwijać kompetencje matematyczne poprzez działania plastyczne w przedszkolu?** | Gabriela Fejkiel (Edufejkiel)
- **Arytmetyka mentalna jako wszechstronne narzędzie rozwoju zdolności intelektualnych dzieci** | Beata Litwin (AMAKids – arytmetyka mentalna)
- **Nowy-stary sposób na tabliczkę mnożenia** | Paweł Perekietka (Muzeum Matematyki w Kórniku)
- **Jak muzyka może wspierać edukację matematyczną?** | Paulina Kowalik i Jakub Kozik (Musicon Club)

17.15 | Loteria i zakończenie konferencji

Od rana do popołudnia w holu na I piętrze przed aulą, będą, jak co roku, wystawiać się edukatorzy, którzy na miejscu zaoferują do sprzedaży książki edukacyjne, materiały dydaktyczne, pomoce metodyczne i inne specjalności. Zachęcamy do skorzystania z wyjątkowej okazji bezpośredniego kontaktu!