

## LABORATORIUM PRZEDSZKOLAKA

Doświadczenia i eksperymenty,  
inspiracje ciekawych zajęć.

Szkolenie online z MONIKĄ ZYGĄ – specjalistką od kreatywnych i „bardzoo”  
aktywnych metod nauczania

*Już od chwili narodzin dziecko poznaje świat wszystkimi zmysłami. Jest „ciekawskim” odkrywcą i badaczem. Uczy się przez zabawę i działanie – bada, doświadcza, eksperymentuje. Podejmując zabawę badawczą, poznaje cechy, właściwości i funkcje przedmiotów, różne procesy, a także rozmaite zależności przyczynowo-skutkowe pomiędzy badanymi przez siebie przedmiotami i zjawiskami. Podczas zabaw badawczych dzieci w wieku przedszkolnym, zaspokajają swoją ciekawość, doświadczają, uczą się zadawać pytania oraz szukać na nie odpowiedzi. Rozbudzają swoją ciekawość intelektualną oraz rozwijają swoje talenty, możliwości i umiejętności. Działaniom tym, towarzyszy również napięcie, które dostarcza dziecku różnorodnych przeżyć: zadowolenia, satysfakcji, radości z tego, że coś poznało, odkryło, doszło do jakiegoś wniosku, co wzmacnia także poczucie własnej wartości i pewności siebie. Zabawy badawcze mają ogromny wpływ na rozwój i wychowanie dziecka.*

### Kompetencje zdobyte na szkoleniu umożliwią:

- wzbogacenie procesu nauczania i wychowania w przedszkolu poprzez wprowadzenie ćwiczeń praktycznych, eksperymentów i doświadczeń z zakresu edukacji muzycznej, plastycznej, nauk przyrodniczych, fizyki i matematyki,
- planowanie i organizowanie zajęć opartych na eksperymentach, doświadczeniach i obserwacji,
- pogłębianie wiedzy na temat aktywizujących metod nauczania.

### Tematyka:

- Zabawy badawcze w przedszkolu – czyli jak rozbudzać twórcze postawy dzieci wobec siebie i świata?
- Jak rozwijać zdolności poznawcze, umiejętności obserwacji, myślenia i wyobraźni dzieci?
- Niezbędnik eksperymentatora – czyli jak przygotować pracownię i wykorzystać materiały ogólnodostępne w eksperymentach i doświadczeniach?
- Laboratorium przedszkolaka – przykładowe doświadczenia i eksperymenty dla dzieci z zakresu edukacji muzycznej, plastycznej, nauk przyrodniczych, fizyki i matematyki.

## INFORMACJE ORGANIZACYJNE

**Adresaci:** nauczyciele edukacji przedszkolnej

**Forma:** online

**Czas trwania:** 3 godz. dydaktyczne

**Termin:** 7 listopada 2023 r., godz. 17.15 – 19.30

**Cena:** 169 zł brutto/osobę

**1490 zł brutto** za udział w szkoleniu Rady Pedagogicznej - **grupa do 10 osób**

**1990 zł brutto** za udział w szkoleniu Rady Pedagogicznej - **grupa do 30 osób**, powyżej  
– dopłata 50 zł brutto za osobę

(cena obejmuje: szkolenie, materiały szkoleniowe, zaświadczenie o udziale w szkoleniu)

**Osoba prowadząca:** **Monika Zyga** – nauczycielka edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej, muzyki i plastyki; logorytmiczka; wykładowca muzykoterapii, logorytmiki, edukacji muzycznej, dydaktyki z grupy przedmiotów artystycznych na studiach wyższych; specjalista w zakresie logopedii szkolnej i surdopedagogiki; wieloletnie doświadczenie w pracy z dziećmi z zaburzeniami komunikacji językowej.

**Zapisy indywidualne:** >[TUTAJ](#)<

**Zapisy grupowe/Rad Pedagogicznych :** >[TUTAJ](#)<

**Więcej szkoleń:** <https://www.empiria.edu.pl/kalendarium>