



II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa STEM w przedszkolu i szkole

PROGRAM

15 maja 2026, godz. 15:00-20:15

REJESTRACJA: APS, Budynek C godz. 15:00-15:30

15:30-16:20 **SESJA PLENARNA** Sala: 3080 Aula B

15:30-15:40 ***Powitanie gości i prelegentów***
Krótko o idei STEM

dr hab., prof. APS Ligia Tuszyńska, dr hab., prof. APS Jan Amos Jelinek,
dr Agnieszka Pawlak, dr Anna Falkowska

15.40-16:20 ***Praca – środowisko – przyszłość. Dziecięce wyobrażenia o świecie pracy***
w perspektywie doradztwa zawodowego.

dr Joanna Nawój-Potoczańska, Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

16.20-16.40 **PRZERWA KAWOWA**



16.40-17:40 WARSZTATY TEMATYCZNE – CZĘŚĆ 1

Warsztat 1 *„Najmniejsi z najmniejszych”. Ciekawe i bliskie spotkania z dżdżownicami, prosienkami, ślimakami i wijami. O udziale bezkręgowców w edukacji w przedszkolu. Warsztaty i klasyfikacja wybranych grup bezkręgowców.*

Prowadzenie: Gabriel Pyrzanowski

Sala: 3077

Warsztat 2 *Mindful learning w przedmiotach STEM*

Prowadzenie: dr Maja Wenderlich

Sala: 3232

Warsztat 3 *Jakie to drzewo? Poznanie różnych sposobów rozpoznawania pospolitych gatunków drzew*

Prowadzenie: dr hab., prof. APS Ligia Tuszyńska, dr Adamina Korwin-Szymanowska

Park Pięciu Sióstr, spotkanie przed bramkami w bud. C.

Warsztat 4 *Przyroda wokół nas. Tajemnice roślin na wyciągnięcie ręki...*

Prowadzenie: dr Maria Pielichowska

Sala: 3429

Warsztat 5 *Praca– środowisko – przyszłość. Dziecięce wyobrażenia o świecie pracy w perspektywie doradztwa zawodowego część praktyczna*

Prowadzenie: dr Joanna Nawój-Potoczańska

Sala: 3090/3092

Warsztat 6 *Warsztaty STEM z robotem edukacyjnym „Zosia”*

Prowadzenie: Justyna Trofiniuk, Fundacja Eduko

Sala: Aula B

17.40-17.50 PRZERWA NA PRZEJŚCIE DO SAL WARSZTATOWYCH



17:50-18.50 WARSZTATY TEMATYCZNE – CZĘŚĆ 2

Warsztat 7 **„Najmniejsi z najmniejszych”. Ciekawe i bliskie spotkania z dżdżownicami, prosienkami, ślimakami i wijami. O udziale bezkręgowców w edukacji klas I-III. Warsztaty i klasyfikacja wybranych grup bezkręgowców.**

Prowadzenie: Gabriel Pyrzanowski

Sala: 3077

Warsztat 8 **Maszyny do rozwiązywania problemów - konstruowanie w edukacji wczesnoszkolnej**

Prowadzenie: dr Patrycja Brudzińska, Uniwersytet Gdański

Sala: 3090/3092

Warsztat 9 **Matematyka w działaniu – elementy STEM w przedszkolu i klasach I-III**

Prowadzenie: dr Joanna Zalewska

Sala: 3232

Warsztat 10 **Nasi skrzydlaci sąsiedzi - poznajmy się bliżej**

Prowadzenie: dr Maria Pielichowska

Sala: 3429

Warsztat 11 **Eksperyment przyrodniczy. Jaki wpływ mają zanieczyszczenia gleby na kiełkowanie i wzrost roślin?**

Prowadzenie: dr hab., prof. APS Ligia TUszyńska

Sala: 3093/3094

Warsztat 12 **Warsztaty STEM z robotem edukacyjnym „Zosia”**

Prowadzenie: Justyna Trofiniuk, Fundacja Eduko

Sala: Aula B

18.50-19.00 PRZERWA. PRZEJŚCIE DO SAL WARSZTATOWYCH



19.00-20.00 WARSZTATY TEMATYCZNE – CZĘŚĆ 3

Warsztat 13 *Mini-BioBlitz. Jak można badać bioróżnorodność z dziećmi? Warsztaty dla nauczycieli przedszkola i klas I-III*

Prowadzenie: dr Adamina Korwin-Szymanowska

Sala: 3429/3430 oraz Park Pięciu Sióstr

Warsztat 14 *Maszyny proste i elektryczne*

Prowadzenie: dr hab., prof. APS Jan Amos Jelinek

Sala: 3090/3092

Warsztat 15 *Jak zamienić bajkę terapeutyczną w angażującą grę, która realnie wspiera rozwój dziecka? Warsztaty praktyczne dla nauczycieli przedszkola i klas 1-3*

Prowadzenie: dr Anna Falkowska

Sala: 3093/3094

Warsztat 16 *Odkrywanie praw fizyki poprzez eksperyment: warsztat praktyczny*

Prowadzenie: Studenci APS

Sala: 3077

20.00-20.15 *Podsumowanie i zakończenie konferencji*

Prowadzenie: dr hab., prof. APS Ligia Tuszyńska, dr hab., prof. APS Jan Amos Jelinek

Sala: 3080, Aula B
