

KONFERENCJA

LABORATORIA
PRZYSZŁOŚCI

w praktyce

PROGRAM:

Piątek, 9 grudnia:

- 16.00 - 17.00 - Rejestracja uczestników
- 17.00 - 18.00 - Czas wolny
- 18.00 - 19.00 - Powitanie i otwarcie wydarzenia
- 19.00 - 22.00 - Uroczysta kolacja

Sobota, 10 grudnia:

- 7.00 - 9.00 - Śniadanie
- 9.00 - 11.10 - Warsztaty: Laboratoria Przyszłości
 - narzędzia i możliwości cz. I
- 11.10 - 11.40 - Przerwa kawowa
- 11.40 - 12.40 - Warsztaty: Laboratoria Przyszłości
 - narzędzia i możliwości cz. II
- 12.40 - 14.00 - Obiad i wymeldowanie
- 14.00 - 16.00 - Warsztaty: Laboratoria Przyszłości
 - narzędzia i możliwości cz. III
- 16.10 - 17.00 - Podsumowanie

organizator:



OŚRODEK
ROZWOJU
EDUKACJI

partner:



POLSKIE TOWARZYSTWO INFORMATYCZNE



TEMATY WARSZTATÓW:

- Wykorzystanie druku 3D w szkole
- Bezpłatne narzędzia TIK wspierające realizację programu
- TUS z wykorzystaniem wytworów wykonanych za pomocą długopisu 3D
- Rozwijanie kreatywności uczniów z wykorzystaniem sprzętu z zakresu gospodarstwa domowego
- Jak wykorzystać druk 3D w pracy z uczniem ze SPE?
- Szybie to tylko początek, czyli jakie moce kryje w sobie igła z nitką
- Technologiczny park rozrywki w każdej szkole, czyli AR i VR w edukacji
- Jak wykorzystać szkolny sprzęt audio-video do rozwoju kompetencji kluczowych uczniów
- Jak i gdzie przygotowywać szablony do wytworów 3D?
- Roboty i mikrokontrolery w codzienności szkolnej
- LEGO Education Academy - Jak prowadzić lekcje z wykorzystaniem klocków i robotów LEGO(r)
- Akademia Retoryki: Zachwyc i zainspiruj słuchaczy
- Akademia Retoryki: Perswazja bez manipulacji