

Dostępne możliwości pozyskania środków zewnętrznych związanych z rozwojem szkolnictwa zawodowego

Harmonogram konferencji

- 09.30 -** rejestracja uczestników
- 10.00 - 10.10** otwarcie konferencji - Anna Cain, Dyrektor WODN w Zgierzu
- 10.10 - 11.00** **Możliwości pozyskania środków unijnych dla szkoły zawodowej?** - Ogłoszony Konkurs dla szkolnictwa zawodowego (Poddziałanie XI. 3.1 Szkolnictwo zawodowe) - przedstawiciele Departamentu EFS Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi, Punktów Informacyjnych o Funduszach Unijnych.
- 11.00 - 11.45** Prezentacja „dobrych praktyk” - przykłady realizacji pracowni zawodowych utworzonych z wykorzystaniem środków unijnych:
- Reprezentant Centrum Kształcenia Ustawicznego Nowoczesnych Technologii w Łodzi lub innych placówek,
 - Przedstawiciel firmy Ablaplanałp specjalizującej się w wyposażaniu specjalistycznych pracowni zawodowych.
- 11.45 - 12.15** Panel dyskusyjny - **Jak skutecznie zmierzyć się z wnioskiem konkursowym? Pytania i odpowiedzi z perspektywy Praktyków** - prowadzący - eksperci - praktycy z Firm Doradczych od lat działający w obszarze pozyskiwania Funduszy Unijnych
- 12.15 - 12.30** Prezentacja MICROSOFT nt. zasad legalności oprogramowania w placówkach oświatowych i oferty dedykowanej szkolnictwu zawodowemu.
- 12.30 -** Losowanie Kuponów edukacyjnych i nagród przygotowanych dla uczestników Konferencji.
- 12.30 - 12.45** **przerwa kawowa**
(ze smacznym ciastem i innymi produktami regionalnego cukiernictwa)

12.45 - 13.15 **Część warsztatowa:**

Grupa I **Nowoczesne środki dydaktyczne w edukacji** - oprogramowanie CAD i inne dla szkolnictwa zawodowego, laboratoria i czujniki pomiarowo-badawcze, tablice interaktywne w nauczaniu zawodowym, zestawy do przeprowadzania testów, doświadczenia chemiczne w rozszerzonej rzeczywistości - Agnieszka Kaczan-Stefańska (SYNAPIA Systemy nauczania i prezentacji interaktywnych) oraz Firmy CADexpert z Łodzi - 30 minut

Grupa II **Praktyczne zastosowanie druku 3D w szkolnictwie zawodowym** - prezentacja technologii, przykłady zastosowań np. w procesie szybkiej fizycznej fabrykacji (tworzenia) samodzielnie opracowanych i zaprojektowanych obiektów, modeli, części - Sebastian Witkowski (PYRAMID 3D STUDIO) – 30 minut

13.15 - 13.45 **Część warsztatowa:** zamiana sal dla grup

13.45 - Podsumowanie i zakończenie Konferencji

Przykładowe rozwiązania/urządzenia dla specjalistycznych pracowni zawodowych będą dostępne na ekspozycji w sali nr 107 A od 09.30

Uwaga:

W trakcie szkolenia możliwość rozmów i konsultacji indywidualnych z gośćmi i przedstawicielami firm.