


TRZECI WYMIAR EDUKACJI

INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA DLA SZKÓŁ

CZĘŚĆ I

- 14.30 - 14.35 **Otwarcie konferencji**
- 14.35 - 15.00 **Wprowadzenie do drukowania 3D**
Robert Preus dyrektor KPCEN w Bydgoszczy
- 15.00 - 15.10 **Wykorzystanie drukarek 3D w szkole podstawowej**
Anna Gontarek Szkoła Podstawowa nr 32 w Bydgoszczy
- 15.10 - 15.20 **Wykorzystanie drukarek 3D w Zespole Szkół Mechanicznych nr 2**
Ryszard Lewandowski dyrektor ZSM nr 2 w Bydgoszczy
- 15.20 - 15.50 **Jak powstają obiekty 3D?**
Andrzej Szczepańczyk Quarter
-  15.50-16.20 w tym: zwiedzanie **wystawy obiektów 3D**, skanowanie 3D, drukowanie 3D w czasie rzeczywistym

CZĘŚĆ II

- 16.20 - 17.20 **Dydaktyczne i naukowo-badawcze implementacje druku 3D na Uniwersytecie Kazimierza Wielkiego**
dr hab. inż. Marek Macko, prof. nadzw. UKW w Bydgoszczy
dr inż. Dariusz Mikołajewski, mgr Zbigniew Szczepański
- 17.20 - 17.50 **Wykorzystanie technologii projektowania i wytwarzania 3D w technikum**
Łukasz Zgórski nauczyciel Zespołu Szkół Samochodowych

12 GRUDNIA • GODZ. 14.30 • UL. JAGIELLOŃSKA 3 • SALA URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO

ORGANIZATORZY



KUJAWSKO-POMORSKIE
CENTRUM EDUKACJI NAUCZYCIELI
W BYDGOSZCZY
PLACÓWKA AKREDYTOWANA



KUJAWY
POMORZE



Województwo
Kujawsko-Pomorskie



UNIWERSYTET
KAZIMIERZA WIELKIEGO
W BYDGOSZCZY

Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy
jest Jednostką Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego

PATRONAT HONOROWY



Marszałek Województwa
Kujawsko-Pomorskiego
Piotr Calbecki



KURATORIUM OŚWIATY
W BYDGOSZCZY