



CENTRUM DRUKU 3D

KIELECKIEGO PARKU
TECHNOLOGICZNEGO

OFERTA SZKOLENIOWA DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



KIELECKI PARK
TECHNOLOGICZNY



CABIOMEDE
Computer Aided BioMedical Engineering

Druk 3D – oferta szkoleniowa dla szkół podstawowych

1. Poziom podstawowy

Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które chcą zdobyć podstawową wiedzę z zakresu technologii druku 3D oraz możliwości ich praktycznego zastosowania. Uczestnicy szkolenia poznają budowę i zasady działania drukarek 3D oraz możliwości i ograniczenia samego druku. Do szkolenia przystąpić może każdy zainteresowany.



1. Cele

- Zdobycie wiedzy o najpopularniejszych technikach druku 3D oraz ich szerokim zastosowaniu.
- Poznanie wad i zalet technologii druku 3D dostępnych na rynku.
- Przekazanie wiedzy dotyczącej możliwości praktycznego wykorzystania zróżnicowanych technologii druku 3D.
- Poznanie zagadnień związanych z doбором technologii druku 3D najlepszej dla danych potrzeb.

2. Program

- Wprowadzenie w tematykę technologii druku 3D.
- Omówienie dostępnych technologii takich jak: FDM, SLS, MJF, MJP, SLA, DMLS etc.
- Procesu wydruku - ocena możliwości danej technologii. Przedstawienie jej wad oraz zalet.
- Wybór i uzasadnienie wyboru technologii najlepszej dla danych potrzeb.

3. Forma szkolenia

- Szkolenie składa się z wstępu teoretycznego oraz części praktycznej – prezentacji wydruków 3D omawianych na zajęciach.

4. Czas trwania

- 45-60 minut.

5. Koszt

- Ustalany indywidualnie w zależności od ilości grup szkoleniowych (minimum **4 grupy** do 20 os. **125-150zł netto/grupa**)



**CENTRUM
DRUKU 3D**

KIELECKIEGO PARKU
TECHNOLOGICZNEGO



**KIELECKI PARK
TECHNOLOGICZNY**



CABIOMEDE
Computer Aided BioMedical Engineering

KONTAKT:

CABIOMEDE

t. +48 791 369 777

mateusz.pawlik@cabiomede.com