
-- Druk 3D a prototypowanie --

Data: 27.05.2021

Miejsce: on-line (platforma zoom)

AGENDA SPOTKANIA

10:00 – 10:10	Przywitanie
10:10 – 10:20	Technopark Gliwice – Hub Innowacji Cyfrowej – Katarzyna Kuboś, Park Naukowo-Technologiczny „Technopark Gliwice” Sp. zoo
10:20 – 10:45	Szybkie prototypowanie i inne zastosowania druku 3D – Paweł Kogut, Kierownik laboratorium druku 3D w TB Technology
10:45 – 11:10	Techniki prototypowania w inżynierii medycznej – Mateusz Pawlik, Współzałożyciel Cabiomede i Pets Analytics
11:10 – 11:35	Funkcjonalne prototypy z drukarki 3D. Wizualizacja, testowanie i doskonalenie produktu – Michał Bryda-Przybyszewski, Specjalista ds. marketingu w CadXpert – Systemy Druku 3D
11:35 – 11:45	W kierunku przemysłu 4.0 – Piotr Rybak, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
11:45 – 12:00	Zakończenie

REJESTRACJA: https://zoom.us/webinar/register/WN_phf0y2DeTbuR1-4YRjMz7w?fbclid=IwAR3iZx29P7_vSu-uBMrLWwQGeiFKnlykre_iKTHKrOXyn2DGDjbLvcUisjM

Organizacja wydarzenia jest współfinansowana ze środków Unii Europejskiej (EFFR, RPO WSL) w ramach projektu „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania w województwie śląskim SO RIS w PPO II”