

Zobacz co oferuje pierwsze na Dołnym Śląsku Centrum Druku 3D



Beneficjent: DOLNOŚLĄSKI PARK INNOWACJI I NAUKI S.A.

Tytuł projektu: Wsparcie przedsiębiorców sektora MŚP dzięki utworzeniu nowoczesnego Dolnośląskiego Inkubatora Druku 3D we Wrocławiu

Wartość projektu: ponad 35 mln zł

Dofinansowanie UE: niemal 16 mln zł

We Wrocławiu powstał pierwszy w naszym regionie, innowacyjny w skali kraju Inkubator Druku 3D. Przed dolnośląskimi firmami otwiera się kolejna szansa na szybszy rozwój, gdzie przedsiębiorcy mogą teraz maksymalnie skrócić drogę od prototypu do finalnego produktu.

Dolny Śląsk stawia na nowe technologie i zaprasza do siebie innowatorów, którzy w swoich przedsięwzięciach biznesowych zamierzają wykorzystywać druk trójwymiarowy. Centrum Druku 3D umożliwi zaprojektowanie danego elementu, a następnie jego wydrukowanie z tworzyw sztucznych czy metalu.

Oferta skierowana jest do dolnośląskich mikro, małych i średnich przedsiębiorców, którzy rozpoczynają działalność i nie mają jeszcze własnych obiektów produkcyjnych, magazynowych czy usługowych. Celem projektu jest umożliwienie uruchamiania działalności gospodarczej małym firmom w oparciu o doradztwo specjalistyczne. Nowoczesne urządzenia będą w stanie drukować nawet skomplikowane modele wykorzystywane w medycynie.

Dolnośląski Inkubator Druku 3D będzie także współpracował z podmiotami naukowymi, pracującymi nad innowacyjnymi możliwościami drukarek.



Beneficiary: LOWER SILESIA PARK OF INNOVATION AND SCIENCE INC

Project title: Supporting SME Entrepreneurs through the Establishment of a Modern 3D Printing Incubator in Wrocław,

Lower Silesia.

Project value: over 35 million PLN

EU funding: nearly 16 million PLN

See what the first 3D Printing Centre in Lower Silesia has to offer

In a groundbreaking stride for our region, the inaugural 3D Printing Incubator has taken root in Wrocław, marking a pioneering leap in nationwide innovation. This heralds a fresh opportunity for Lower Silesian enterprises to expedite their growth, offering entrepreneurs a means to dramatically abbreviate the journey from prototype to the finished product.

Lower Silesia is eagerly embracing cutting-edge technologies and extending an inviting hand to visionaries who envision harnessing 3D printing in their entrepreneurial pursuits. The 3D Printing Centre will streamline the design process for specific components, followed by their production in both plastics and metals.

This initiative caters particularly to micro, small, and medium-sized enterprises within Lower Silesia, particularly those at the inception of their journey and devoid of their own production, storage, or service facilities. The overarching aim of the project is to empower small businesses to embark on their economic endeavours with specialized advisory support. Equipped with modern technology, the centre is primed to fabricate even intricate models with applications extending into the realm of medicine.

Furthermore, the Lower Silesian 3D Printing Incubator will forge collaborative ties with scientific institutions actively engaged in pioneering printer capabilities.