

Informujemy, iż firma GAMART S.A. rozpoczęła realizację projektu pt. **„Wdrożenie wyników B+R budowy wysokotemperaturowej głowicy do wielkoformatowego druku 3D”**.

Realizacja projektu jest możliwa dzięki współfinansowaniu z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Priorytetu FEPK 01 „Konkurencyjna i Cyfrowa Gospodarka”, Działania FEPK 01.03 Wsparcie MŚP - Dotacja, typu projektu Wdrożenia prac B+R, innowacji przez MŚP, programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027.

Projekt polega na wdrożeniu w działalności gospodarczej GAMART S.A. wyników prac B+R mających na celu wytworzenie innowacyjnych produktów - wysokotemperaturowej głowicy do wielkoformatowego druku 3D dla przemysłu motoryzacyjnego, lotniczego i kosmicznego z surowców kompozytowych w formie granulatu. Projekt jest wynikiem samodzielnie przeprowadzonych prac B+R. Dzięki inwestycji produkcja będzie prowadzona w warunkach przemysłowych.

Zadania w projekcie obejmują zakup nowych maszyn:

1. Drutowe centrum elektroerozyjne
2. Wgłębne centrum elektroerozyjne
3. Centrum tokarskie z napędzanymi narzędziami
4. Spawarka laserowa
5. Stanowisko kontroli jakości- moduł liniowy 3osiowy
6. Znakowarka niskoudarowa
7. Stół spawalniczy/montażowy
8. Znakowarka/grawerka laserowa
9. Wiertarka promieniowa
10. Zgrzewarka stacjonarna, punktowa

Grupami docelowymi dla rodziny trzech głowic do druku wielkoformatowego 3D są producenci sektora motoryzacyjnego, lotniczego i kosmicznego.

Wartość projektu: 3 570 690,00 zł

Wysokość wkładu Funduszy Europejskich: 1 741 800,00 zł

[#FunduszeUE](#) [#FunduszeEuropejskie](#) [#druk3D](#) [#innowacje](#) [#gamart](#)