

Oferta dla przemysłu Katedry K62 - AMABLE

1. słowa kluczowe:

Additive Manufacturing, Druk 3D, MŚP

2. Tytuł realizowanej pracy:

Wytwarzalność Przyrostowa - AMABLE

3. Krótki opis realizowanej pracy.

Celem projektu AMABLE (Horyzont 2020 – H2020-FOF-2017, No 768775) było przełamanie barier w postaci braku odpowiednio wykształconych kadr oraz łatwego dostępu do know-how, sprzętu, infrastruktury i rynku – dla europejskich małych i średnich przedsiębiorstw pragnących wdrażać technologie przyrostowe (Additive Manufacturing, AM).

W projekcie uczestniczyło 21 organizacji z Europy (pełna lista uczestników dostępna na stronie CORDIS Europa - <https://cordis.europa.eu/project/id/768775/pl>) posiadające unikalne kompetencje w zakresie technologii przyrostowych.

4. Dane kontaktowe:

Kierownik projektu - dr hab. inż. Bogdan Dybala, profesor uczelni

e-mail: bogdan.dybala@pwr.edu.pl

tel. 71 320 40 61

Osoba do kontaktu - dr inż. Emilia Mazgajczyk

e-mail: emilia.mazgajczyk@pwr.edu.pl

tel. 71 320 41 83

AMable