

Oferta dla przemysłu Katedry K62 – DIH Level 4.0

1. słowa kluczowe:

Przemysł 4.0, edukacja, szkolenie, doradztwo, transformacja cyfrowa

2. Tytuł realizowanej pracy:

Standaryzacja usług Hubów Innowacji Cyfrowych dla wsparcia cyfrowej transformacji przedsiębiorstw. Technologiczna Fabryka Ucząca dla Przemysłu Przyszłości

3. Krótki opis realizowanej pracy.

Głównym celem projektu Level 4.0 (Ministerstwo Rozwoju – Program Ministra na lata 2019-2021 – Konkurs nr 1/2019/4.0) jest wsparcie organizacji i przedsiębiorstw ze wszystkich branż w podniesieniu konkurencyjności rynkowej poprzez wdrożenie innowacyjnych rozwiązań i najnowocześniejszych technologii Przemysłu 4.0.

Level 4.0 Digital Innovation Hub Wrocław oferuje wysokiej jakości usługi wspierające transformację cyfrową, z powodzeniem realizując działania demonstracyjne, edukacyjno-szkoleniowe, doradcze oraz implementacyjne skupiając się na filarach Przemysłu 4.0, zwłaszcza na: technologiach przyrostowych (druk 3D), automatyce i robotyce, rozszerzonej i wirtualnej rzeczywistości oraz obszarach IT takich jak: cyberbezpieczeństwo, chmura obliczeniowa, Internet Rzeczy czy sztuczna inteligencja, a w tym algorytmy uczące się. Celem Level 4.0 jest zwiększenie świadomości małych i średnich przedsiębiorstw w zakresie Przemysłu 4.0 i tym samym wsparcie w ich cyfrowej transformacji przy wykorzystaniu najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych.

4. Dane kontaktowe:

Kierownik projektu - prof. dr hab. inż. Edward Chlebus

e-mail: edward.chlebus@pwr.edu.pl

tel. 71 320 20 46

Osoba do kontaktu - dr inż. Emilia Mazgajczyk

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

tel. 71 320 41 83

