|  |
| --- |
| Eksperci z Działdowa 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Nazwa Beneficjenta** | Międzynarodowe Centrum Szkolenia Zawodowego Sp. z o.o. z Włocławka |
| 1. **Działanie/Poddziałanie** | **Działanie 02.04.00** Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego  **Poddziałanie 02.04.01** Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego - projekty konkursowe |
| 1. **Miejsce realizacji** | Powiat działdowski, bartoszycki, ełcki, lidzbarski, elbląski, giżycki, iławski, mrągowski, nidzicki, nowomiejski, olecki, olsztyński, szczycieński, piski, gołdapski, węgorzewski, Elbląg i Olsztyn |
| 1. **Program operacyjny, w ramach którego projekt był finansowany** | Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 |
| 1. **Termin realizacji** | 2019-10-01 do 2021-10-31 |
| 1. **Całkowita wartość projektu**   **Kwota dofinansowania UE (PLN)** | 1 778 239,96 PLN  1 511 503,96 PLN |
| 1. **Opis projektu (uzasadnienie, cel) i kto skorzysta z efektów projektu** | Celem głównym projektu jest podniesienie zdolności do zatrudnienia 60 uczniów/uczennic na kierunku technik elektryk oraz technik mechatronik w Zespole Szkół Zawodowych nr. 1 im. gen. Sylwestra Kaliskiego w Działdowie poprzez przeprowadzenie indywidualnej diagnozy uczniów, organizacje zajęć dodatkowych, warsztatów rozwijających kompetencje miękkie, szkoleń z branży elektronicznej kończących się certyfikatami oraz zapewnienie staży zawodowych, czy zakup nowoczesnego sprzętu do pracowni zawodowych oraz przeszkolenie nauczycieli przedmiotów zawodowych. |
| 1. **Co udało się osiągnąć/ulepszyć dzięki realizacji projektu?** | 1. W ramach projektu zrealizowano zajęcia z: 2. - druku 3D dla 16 uczniów/uczennic, 3. - nowoczesnych metod tworzenia wiązek kablowych w tym również stosowanych w zastosowaniach SPACE i militarnych dla 60 uczniów/uczennic, 4. -elektryczności statycznej, a urządzenia elektroniczne (ESD) dla 60 uczniów/uczennic, 5. - pakiety elektroniczne z komponentami Ball Grid Array w praktyce, w tym również zastosowania SPACE (BGA) dla 60 uczniów/uczennic, 6. – zaawansowanych metody lutowania i napraw pakietów elektronicznych wraz z komponentem dla pakietów elektronicznych działających w przestrzeni kosmicznej (IPC) dla 60 uczniów/uczennic, 7. - Indywidualnej diagnozy uczniów dla 60 uczniów/uczennic. 8. Zrealizowano również warsztaty z komunikacji i płatne staże dla 60 uczestników projektu, które podniosą kwalifikacje zawodowe uczniów jako przyszłych absolwentów i wzmocnią ich zdolności do zatrudnienia.   Wyposażono szkołę w nowoczesny sprzęt do pracowni zawodowej, przez co zwiększyła się atrakcyjność prowadzonych zajęć, możliwość szkolenia i poszerzyły się umiejętności uczniów.  Udoskonalono umiejętności i kompetencje 3 nauczycieli poprzez zorganizowanie szkoleń podstawowych i zaawansowanych z zakresu 3D1-Druk 3D w technologii FDM oraz 3D2-Druk 3D w technologii FDM. |
| 1. **Link do projektu/media** | <https://mapadotacji.gov.pl/projekty/785166/>  <https://zsznr1.edupage.org/text41/> |