|  |
| --- |
| **Praktyczna Szkoła** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Nazwa Beneficjenta** | SMART SOLUTION Piotr Nowik |
| 1. **Działanie/Poddziałanie** | **Działanie 2.4 Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego**  **Poddziałanie 2.4.1 Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego - projekty konkursowe** |
| 1. **Miejsce realizacji** | Powiat olsztyński |
| 1. **Cel Strategii Europa 2020** | Edukacja |
| 1. **Program operacyjny, w ramach którego projekt był finansowany** | Regionalny Program Operacyjny Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 |
| 1. **Termin realizacji** | 03.09.2018 do 29.02.2020 |
| 1. **Kwota dofinansowania UE (PLN)** | 341 565,87 PLN |
| 1. **Opis projektu wraz z uzasadnieniem** | Projekt polega na zwiększeniu atrakcyjności oferty zawodowej, związanej z zatrudnieniem u pracodawców lokalnych 21 uczniów Zespołu Szkół Mechaniczno-Energetycznych w Olsztynie. Po uzyskaniu kwalifikacji spawalniczych TIG/MAG umożliwia się uczniom odbywanie staży czy praktyk u pracodawców w rzeczywistych warunkach pracy dzięki czemu poprawia się kształcenie jak i współpraca szkoły z pracodawcami w zakresie organizacji praktyk i staży. |
| 1. **Wartość dodana dla regionu (co, poza wskaźnikami, udało się osiągnąć/uzyskać/ulepszyć?)** | Korzystne dopasowanie sytemu kształcenia w placówce i szkoleń do potrzeb rynku pracy pozwala na realizację zadań w zakresie ścisłej współpracy z pracodawcami lokalnymi. Projekt ten umożliwia również łatwiejsze przechodzenie z etapu kształcenia do etapu zatrudnienia oraz wzmocnia systemy kształcenia i szkolenia zawodowego oraz ich jakość.  Rezultatem projektu będzie uczestnictwo uczniów w stażach u pracodawców. Nabycie i uzupełnienie umiejętności praktycznych podczas staży czy praktyk u pracodawców regionalnych uzyskano dzięki wzmocnieniu systemów kształcenia i szkoleń zawodowych wprowadzonych przez placówkę. |
| 1. **Galeria/prezentacja** |  |