|  |
| --- |
| **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 zł |
| 1. **Opis projektu wraz z uzasadnieniem**
 | Projekt polega na zwiększeniu atrakcyjności oferty zawodowej, związanej z zatrudnieniem u lokalnych pracodawców 21 uczniów Zespołu Szkół Mechaniczno-Energetycznych w Olsztynie. Po otrzymaniu kwalifikacji spawalniczych TIG/MAG umożliwia się uczniom odbywanie staży lub praktyk u pracodawców w rzeczywistych warunkach pracy, co ma pozytywny wpływ na kształcenie i współpracę szkoły z pracodawcami w organizacji praktyk i staży.  |
| 1. **Wartość dodana dla regionu (co, poza wskaźnikami, udało się osiągnąć/uzyskać/ulepszyć?)**
 | Odpowiednie dopasowanie sytemu kształcenia w placówce i szkoleń do potrzeb rynku pracy umożliwia ścisłą współpracę z lokalnymi przedsiębiorcami. Projekt ułatwia również przejście z etapu kształcenia do etapu zatrudnienia oraz wzmacnia jakość systemu kształcenia i szkolenia zawodowego. Wynikiem projektu będzie udział uczniów w stażach u pracodawców oraz zdobycie i uzupełnienie umiejętności praktycznych podczas staży czy praktyk u pracodawców regionalnych. |
| 1. **Galeria/prezentacja**
 |  |