|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**„Uczymy nowocześnie ZTM”**

**Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii realizuje projekt wspierający rozwój i wysoką jakość szkolnictwa zawodowego pt. „Uczymy nowocześnie w ZSTM”. Celem projektu** jest wzrost jakości kształcenia zawodowego w zakresie wpisującym się w rozwój specjalizacji metalowo-odlewniczej oraz dostosowanie form i metod nauczania do wymagań regionalnego pracodawcy przez podniesienie kwalifikacji uczniów i nauczycieli oraz wypracowanie wysokiej jakości kształcenia w oparciu o współpracę szkoły, przedsiębiorstwa i instytucji otoczenia biznesu.

Projekt realizowany będzie w okresie najbliższych dwóch lat (kwiecień 2021 – marzec 2023), wraz z partnerami -  Zespołem Szkół Transportowo - Mechatronicznych w Skarżysko–Kamiennej oraz firmą Zakład Mechaniczno-Elektromechaniczny „ZAMEL” Andrzej Skorupka w Skarżysko–Kamiennej.

**Główne działania zaplanowane w projekcie:**

1. Wsparcie uczniów w zakresie zdobywania dodatkowych kwalifikacji/kompetencji i uprawnień zwiększających szanse na rynku pracy-szkolenia i kursy zawodowe m.in.:
* Podstawowy kurs programowania sterowników PLC,
* Kurs SEP + egzamin,
* Kurs wózek widłowy kat. II WJO + egzamin UDT,
* Podstawowy kurs programowania obrabiarek CNC,
* Kurs obsługi kasy fiskalne,
1. Płatne staże dla uczniów;
2. Doposażenie szkoły w nowoczesny sprzęt i materiały dydaktyczne;
3. Realizacja kompleksowych działań w zakresie kształtowania i rozwijania kompetencji kluczowych oraz umiejętności uniwersalnych niezbędnych na rynku pracy w obszarze sektora metalowo-odlewniczego tj.:
* Zajęcia wyrównawcze z matematyki na kierunkach technik mechatronik i technik mechanik,
* Dodatkowe zajęcia z informatyki dla kierunku technik logistyk,
* Zajęcia wyrównawcze z fizyki na kierunkach technik mechatronik i technik mechanik,
* Język angielski branżowy,
* Projekt edukacyjny – zarządzanie bezpieczeństwem w środowisku pracy,
* Koło zainteresowań w celu rozwijania zdolności uczniów – Zawodowiec –robotyk,
* Zajęcia z rysunku technicznego na kierunkach technik mechatronik, technik mechanik,
* Wyjazdy edukacyjne na zajęcia z automatyki, robotyki i logistyki
1. Doskonalenie umiejętności nauczycieli zawodu w zakresie branży metalowo-odlewniczej
* Specjalistyczny kurs CNC,
* Praktyki.

Projekt realizowany jest w ramach **Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020** współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego; w ramach Osi Priorytetowej RPSW.08.00.00 Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo, Działanie RPSW.08.05.00 Rozwój i wysoka jakość szkolnictwa zawodowego i kształcenia ustawicznego, Poddziałanie RPSW.08.05.01 Podniesienie jakości kształcenia zawodowego oraz wsparcia na rzecz tworzenia i rozwoju CKZiU (projekty konkursowe)

**PARTNER WIODĄCY PROJEKTU:**

|  |  |
| --- | --- |
| http://een.net.pl/images/een/organizacje/i_scit.jpg | Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o.ul. Studencka 1, 25-401 Kielce, tel.41 34 32 910, biuro@it.kielce.pl |

### PARTNERZY PROJEKTU:

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\blach\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\DN7VN8MQ\Logo Zamel.png | Zakład Mechaniczno – Elektromechaniczny „Zamel” Andrzej Skorupkaul. Paryska 111, 26-100 Skarżysko-Kamienna, tel.[41 253 70 84](https://www.google.com/search?q=Zamel.+Zak%C5%82ad+mechaniczno+-+elektromechaniczny%2C+Paryska%2C+Skar%C5%BCysko-Kamienna&rlz=1C1GCEU_plPL949PL949&ei=5OKTYPbwNaeSwPAP15SFsAE&oq=zamel+skarzy&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAEYATIICAAQxwEQrwEyAggmOgcIABBHELADOgcIABCwAxBDOgIIADoECAAQQzoKCAAQxwEQrwEQQzoGCAAQFhAeOggIABAWEAoQHlClLljTPGCsSmgBcAJ4AIABmAGIAdUFkgEDNy4xmAEAoAEBqgEHZ3dzLXdpesgBCsABAQ&sclient=gws-wiz),  zamelzme@gmail.com |
| C:\Users\blach\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\DN7VN8MQ\logoZSTM.jpg | Zespół Szkół Transportowo – MechatronicznychLegionów 119, 26-110 Skarżysko-Kamienna tel. 41 253 28 97, kontakt@zstm.pl |

**Informacja dotycząca realizacji zadań finansowanych z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych.**



Realizując obowiązek wynikający z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2021 r. w sprawie określenia działań informacyjnych podejmowanych przez podmioty realizujące zadania finansowane lub dofinansowane z budżetu państwa lub z państwowych funduszy celowych, Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o., zamieszcza informację dotyczącą realizacji wyżej wymienionego zadania (projektu)**„Uczymy nowocześnie w ZSTM”**.

Okres realizacji zadania (projektu): 01.04.2021 r. – 30.04.2023 r.

Całkowita wartość zadania (projektu) wynosi 1 516 166,40 zł, w tym:

* Środki Wspólnotowe: 1 288 741,44 zł
* Budżet Państwa: 151 616,64 zł
* Budżet jednostek samorządu terytorialnego: 25 900,00 zł
* Środki prywatne: 49 908,32 zł
* Łączna wartość dofinansowania: 1 440 358,08 zł

Projekt realizowany jest na podstawie umowy nr RPSW.08.05.01-26-0031/20-00 zawartej w dniu 30.12.2020 r. pomiędzy Świętokrzyskim Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o.
a Województwem Świętokrzyskim w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |