



Fundusze Europejskie  
dla Warmii i Mazur



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



NUMER PROJEKTU: FEWM.06.04-IZ.00-0034/24

TYTUŁ PROJEKTU: Zawodowe wsparcie na starcie

Priorytet 6: Edukacja i kompetencje EFS+

Działanie 6.4: Edukacja zawodowa

# REKRUTACJA DO PROJEKTU

## ZAWODOWE WSPARCIE NA STARCIE

### Zadanie 1 Parametryczne modelowanie przestrzenne (CAD)

Zajęcia będą realizowane w 3 grupach 8 os. w systemie popołudniowym, weekendowym lub w dni wolne od szkoły po konsultacjach z uczniami i Dyrekcją szkoły. **Na dzień szkoleniowy będzie przypadać 6h zajęć. Dokument wydawany po kursie: Certyfikat CAD Design Associate (CSWA)**

**Liczba uczestników: 24 os. (1K, 23M)**

**Liczba godz. szkolenia: 24 godz./gr. (8 os w jednej grupie) Kurs jest powiązany z profilem kształcenia uczniów z kier. t. mechanik**

**łącznie 72 godziny**

**Miejsce realizacji zajęć: ZSM-E**

W ramach kursów zapewnione będą: wyżywienie w trakcie trwania kursu, materiały dydaktyczne

Data rozpoczęcia 2025-10-01 Data zakończenia 2025-12-31

### Zadanie 2 Kurs Wózki widłowe

Data rozpoczęcia 2025-10-01 Data zakończenia 2025-12-31

**Warunki uczestnictwa:**

**- ukończone 18 lat,**

**- badanie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do pracy jako operator wózka widłowego**

Kurs zakończy się egzaminem zewnętrznym teoretycznym i praktycznym przed komisją UDT, pozytywny wynik pozwoli U na uzyskanie certyfikatu potwierdzającego nabyte kwalifikacje/ uprawnienia. W celu osiągnięcia, jak najwyższego poziomu zdawalności, U, którzy uzyskają negatywny wynik na egzaminie, będą mieli zapewnione jazdy doszkalające oraz egzamin poprawkowy. Zajęcia będą realizowane w grupach w systemie popołudniowym, weekendowym lub w dni wolne od szkoły po konsultacjach z uczniami i Dyrekcją szkoły. Na jeden dzień szkoleniowy będzie

przypadać od 6 do 8 godz. zajęć.

Liczba uczestników: 5 os. (0K, 5M).

Liczba godz. szkolenia: 44 godz.

Miejsce realizacji zajęć: ZSM-E oraz plac manewrowy do przeprowadzenia zajęć praktycznej nauki jazdy wózkiem. W ramach kursu zapewnione będą: obiad, materiały dydaktyczne, badania lekarskie.



Fundusze Europejskie  
dla Warmii i Mazur



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



NUMER PROJEKTU: FEWM.06.04-IZ.00-0034/24  
TYTUŁ PROJEKTU: Zawodowe wsparcie na starcie  
Priorytet 6: Edukacja i kompetencje EFS+  
Działanie 6.4: Edukacja zawodowa

### **Zadanie 3**

## **Szkolenie na symulatorze spawania w rozszerzonej rzeczywistości w ramach unowocześnienia oferty kształcenia Technikum**

Data rozpoczęcia 2025-11-01 Data zakończenia 2026-06-30

Zajęcia będą realizowane w gr. 24 os. w systemie popołudniowym, weekend. lub w dni wolne od szkoły po konsult. z ucz. i Dyrekcją szkoły. Po zakończonym kursie zorganizowany zostanie egzamin wewnętrzny.

Dokumenty wydaw. po kursie: Zaświad. o ukończeniu kursu zgodne z Rozporz MEN

L. uczest: 120 os. (1K, 119M)

L.godz. 80 h- k. zewnętrzna (5gr x16h )

L. godz 160 h - prowadzący Nauczyciel ZSME w Olsztynie 4 godz. w-m-cu x 5gr ( tj.20h w m-cu x 8 -m- y)

łącznie L. godz. 240 godz zajęć z symulatora spawania

L. gr i ich liczebność- 5 gr (24os w grupie)

Miejsce realizacji zajęć: ZSM-E

W ramach kursów zapewnione będą materiały dydaktyczne

### **Zadanie 4 Kurs lutowania ręcznego**

Data rozpoczęcia 2026-01-01 Data zakończenia 2026-03-31

Warunki uczestnictwa:

- ukończone 18 lat,

- badanie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do udziału w kursie.

Absolwent kursu otrzyma zaświadczenie ukończenia kursu, oraz po pozytywnie zdanym egzaminie państwowym dwa certyfikaty kwalifikacyjne. Zajęcia będą realizowane w grupach w systemie popołudniowym, weekendowym lub w dni wolne od szkoły po konsultacjach z uczniami i Dyrekcją szkoły. Na jeden dzień szkoleniowy będzie przypadać od 6 do 8 godz. zajęć.

**Liczba uczestników: 6 os. (0K, 6M) U ze wszystkich kierunków T. 1 gr (6 -osób)**

**Liczba godz. szkolenia: 20 lutowanie twarde, 20 lutowanie miękkie.**

Miejsce realizacji zajęć: ZSM-E

W ramach kursów zapewnione będą: wyżywienie w trakcie trwania kursu, materiały dydaktyczne

Partner Gm. Olsztyn udostępnia sale lekcyjne ( wraz z wyposażeniem: tablica interaktywny, projektor, flipchart na zajęcia teoretyczne w ramach kursu

Dokumenty wydawane po kursie: Zaświadczenie o ukończeniu kursu zgodne z Rozporządzeniem

Ministra Edukacji Narodowej



Fundusze Europejskie  
dla Warmii i Mazur



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



NUMER PROJEKTU: FEWM.06.04-IZ.00-0034/24  
TYTUŁ PROJEKTU: Zawodowe wsparcie na starcie  
Priorytet 6: Edukacja i kompetencje EFS+  
Działanie 6.4: Edukacja zawodowa

## **ZADANIE 5 Kurs spawania światłowodów**

Data rozpoczęcia 2026-01-01 Data zakończenia 2026-03-31

Warunki uczestnictwa:

- ukończone 18 lat,
- badanie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do udziału w kursie.

Kurs jest powiązany ze wszystkimi profilami kształcenia w T, wynika z zatwierdzonej Diagnozy placówki oraz podpisanych porozumień/deklaracji z pracodawcami. Uczestnicy otrzymują zaświadczenia o ukończeniu szkolenia. Kurs zakończy się zdobyciem kompetencji.

Zajęcia będą realizowane w systemie popołudniowym, weekendowym lub w dni wolne od szkoły po konsultacjach z uczniami i Dyrekcją szkoły. Na jeden dzień szkoleniowy będzie przypadać od 6 do 8 godz. zajęć. Po zakończonym kursie zorganizowany zostanie egzamin wewnętrzny.

Dokumenty wydawane po kursie: Zaświadczenie o ukończeniu kursu zgodne z Rozporządzeniem

Ministra Edukacji Narodowej.

Liczba uczestników: 6 os. (1K, 5M).

Liczba godz. szkolenia: 21

Miejsce realizacji zajęć: ZSM-E

W ramach kursów zapewnione będą: wyżywienie w trakcie trwania kursu, materiały dydaktyczne



Fundusze Europejskie  
dla Warmii i Mazur



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



NUMER PROJEKTU: FEWM.06.04-IZ.00-0034/24

TYTUŁ PROJEKTU: Zawodowe wsparcie na starcie

Priorytet 6: Edukacja i kompetencje EFS+

Działanie 6.4: Edukacja zawodowa

## **Zadanie 6 Kontroler jakości w zakładzie przemysłowym**

Data rozpoczęcia 2026-01-01 Data zakończenia 2026-03-31

Zajęcia będą realizowane w systemie popołudniowym, weekendowym lub w dni wolne od szkoły po konsultacjach z uczniami i Dyrekcją szkoły. Na jeden dzień szkoleniowy będzie przypadać od 6 do 8 godz. zajęć. Po zakończonym kursie zorganizowany zostanie egzamin wewnętrzny.

Dokumenty wydawane po kursie: Zaświadczenie o ukończeniu kursu zgodne z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej.

Liczba uczestników: 10 os. (1K, 9M) Uczniów

Liczba godz. szkolenia: 16 godz.

Miejsce realizacji zajęć: ZSM-E

W ramach kursów zapewnione będą: wyżywienie w trakcie trwania kursu, materiały dydaktyczne Partner Gm. Olsztyn udostępnia sale lekcyjne ( wraz z wyposażeniem: tablica interaktywny, projektor, flipchart na zajęcia teoretyczne w ramach kursu

## **ZADANIE 9 Szkolenie dla nauczycieli z zakresu parametrycznego modelowana przestrzennego**

Data rozpoczęcia 2025-10-01 Data zakończenia 2025-11-30

Zajęcia będą realizowane w systemie popołudniowym, weekendowym lub w dni wolne od pracy. Na jeden dzień szkoleniowy będzie przypadać 6h zajęć. Po zakończonym kursie zorganizowany zostanie egzamin wewnętrzny. Dokument wydany po szkoleniu Certyfikat CAD Design Associate

(CSWA)

**Liczba uczestników: 6 os. (4K, 2M)**

**Liczba godz. szkolenia: 24 godz. 1 GRUPA**

**Miejsce realizacji zajęć: ZSM-E**

W ramach kursów zapewnione będą: wyżywienie w trakcie trwania kursu, materiały dydaktyczne

Partner Gm. Olsztyn udostępnia sale lekcyjne ( wraz z wyposażeniem: tablica interaktywny, projektor, flipchart na zajęcia teoretyczne w ramach kursu



Fundusze Europejskie  
dla Warmii i Mazur



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



NUMER PROJEKTU: FEWM.06.04-IZ.00-0034/24  
TYTUŁ PROJEKTU: Zawodowe wsparcie na starcie  
Priorytet 6: Edukacja i kompetencje EFS+  
Działanie 6.4: Edukacja zawodowa

## **ZADANIE 10 Szkolenia dla nauczycieli z lutowania ręcznego**

Data rozpoczęcia 2025-10-01 Data zakończenia 2025-11-30

Uczestnicy otrzymają zaświadczenie ukończenia kursu, oraz po pozytywnie zdanym egzaminie państwowym dwa certyfikaty kwalifikacyjne. Zajęcia będą realizowane w systemie popołudniowym, weekendowym lub w dni wolne od pracy. Na jeden dzień szkoleniowy będzie przypadać od 6 do 8 godz. zajęć.

**Liczba uczestników: 3 os. (1K, 2M).**

**Liczba godz. szkolenia: 20 lutowanie twarde, 20 lutowanie miękkie.**

Miejsce realizacji zajęć: ZSM-E

W ramach kursów zapewnione będą: wyżywienie w trakcie trwania kursu, materiały dydaktyczne.

## **Zadanie 11 Szkolenie dla nauczycieli z zakresu obsługi symulatora spawania**

Data rozpoczęcia 2025-11-01 Data zakończenia 2025-11-30

Liczba uczestników: 6 os. (1K, 5M)

Liczba godz. szkolenia: 12 godz.

Miejsce realizacji zajęć: ZSM-E

W ramach kursów zapewnione będą: wyżywienie w trakcie trwania kursu, materiały dydaktyczne

Kurs zakończy się zdobyciem kompetencji i będzie realizowany zgodnie z uwzględnieniem 4-etapowego procesu weryfikacji (Etap I-Zakres, Etap II- Wzorzec, Etap III-Ocena, Etap IV-Porównanie).

N otrzymują zaświadczenia o ukończeniu szkolenia.

Zajęcia będą realizowane w systemie popołudniowym, weekendowym lub w dni wolne od pracy.

Na

jeden dzień szkoleniowy będzie przypadać 6h zajęć. Po zakończonym kursie zorganizowany zostanie egzamin wewnętrzny. Dokumenty wydawane po kursie: Zaświadczenie o ukończeniu

kursu zgodne z Rozporządzeń