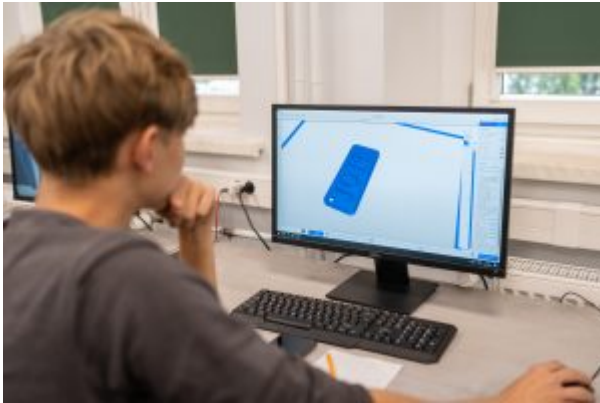


# Dobry fachowiec potrzebny od zaraz



**Tytuł projektu: Manufaktura fachowców. Nowa jakość kształcenia we wrocławskich szkołach zawodowych**

**Beneficjent: Gmina Wrocław**

**Wartość projektu: prawie 2 mln zł**

**Dofinansowanie z UE: blisko 1,7 mln zł**

Pracodawcy chętniej zatrudniają absolwentów z minimalnym chociażby stażem i praktycznymi umiejętnościami niż tych, którzy mogą się wykazać tylko świeżo zdobytą wiedzą potwierdzoną dyplomem. Zmieniają się wymogi rynku pracy, co musi powodować zmianę systemu kształcenia. Poszukiwani są

dobrzy fachowcy, specjaliści w swojej branży, a dyplom wyższej uczelni nie gwarantuje zatrudnienia. Wielu młodych ludzi myśli o zdobyciu dobrego zawodu, dalszym podnoszeniu swoich umiejętności i podjęciu pracy. Dobry fachowiec jest na wagę złota. Tworzenie i rozwój systemów uczenia się poprzez praktyczną naukę zawodu może być realizowane tylko w ścisłej współpracy z firmami. Projekt Manufaktura fachowców jest najlepszym przykładem takich działań.

– Najcenniejsza w tym projekcie była możliwość zdobycia doświadczenia i realnego zetknięcia się uczniów z rynkiem pracy – mówi Joanna Handziak-Buczko, kierowniczka projektu z Centrum Kształcenia Zawodowego. – 240 uczestników skierowaliśmy na staże lub praktyki zawodowe w firmach. Uczniowie przepracowali 150 godzin, mieli wyznaczone konkretne zadania związane z zawodem, w którym odbywali staż, wielu otrzymało swoje pierwsze wynagrodzenie: stypendium stażowe fundowane ze środków projektu. 60 uczniów uczestniczyło w kursach zawodowych zakończonych egzaminami i otrzymaniem uprawnień, np. do obsługi wózków widłowych.

W dwóch edycjach projektu realizowanego przez Centrum Kształcenia Zawodowego w imieniu Gminy Wrocław we Wrocławiu wzięło udział w sumie 300 uczniów z 10 szkół ponadpodstawowych. W projekcie uczestniczyły szkoły zawodowe kształcące w kluczowych dla Dolnego Śląska branżach: motoryzacyjnej, elektryczno-energetycznej, mechatroniczno-elektronicznej, budowlanej, lotniczej, transportowo-spedycyjno-logistycznej, informatycznej, turystyczno-gastronomicznej, usługowej (fryzjerstwo, poligrafia). Celem przedsięwzięcia było przede wszystkim wyposażenie młodych ludzi w praktyczne umiejętności zawodowe oraz w wiedzę

specjalistyczną poszukiwaną na rynku pracy.

Uczniowie odbyli staże w wielu dolnośląskich firmach, zyskali również dostęp do zasobów wiedzy zgromadzonych na Interaktywnej Platformie Zawodowej. Ponadto w projekcie sfinansowano szkolenia podnoszące kwalifikacje nauczycieli zawodu, a także wyposażone zostały pracownie nauki zawodu.

**W Manufakturze fachowców uczestniczyły następujące szkoły:**

1. Lotnicze Zakłady Naukowe, ul. Kiełczowska 43
2. Elektroniczne Zakłady Naukowe, ul. Braniborska 57
3. Zespół Szkół Nr 2, ul. Borowska 105
4. Zespół Szkół Gastronomicznych, ul. Kamienna 86
5. Zespołu Szkół Nr 3, ul. Szkocka 64
6. Zespołu Szkół Zawodowych Nr 5, ul. Dawida 5
7. Zespół Szkół Logistycznych, ul. Dawida 9-11
8. Zespół Szkół Teleinformatycznych i Elektronicznych, ul. Haukego Bosaka 21
9. Technikum Nr 15, ul. Skwierzyńska 1-7
10. Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy Nr 11, ul. Kamienna 99-101



**Beneficiary: Wrocław Commune**

**Project title: Craftsmen Factory. A New Quality of Education in Wrocław Vocational Schools**

**Project value: nearly 2 million PLN**

**EU funding: nearly 1.7 million PLN**

### **Skilled Professionals Needed Right Away**

Employers are increasingly prioritizing the hiring of graduates who bring not just academic knowledge but also (even minimal) practical experience and skills to the table. The evolving demands of the job market necessitate a shift in the education system. What the job market is truly seeking are competent professionals—specialists in their respective

fields. Possessing a higher education diploma alone no longer guarantees employment. Many young individuals aspire to not only obtain a solid education but also to bolster their practical skills, preparing them for the workforce. In today's world, a skilled professional is a valuable asset. The establishment and cultivation of educational systems that emphasize hands-on vocational training can only be achieved through close collaboration with businesses. The "Craftsmen Factory" project stands as a stellar example of such forward-thinking initiatives.

– The most invaluable aspect of this project was affording students the invaluable opportunity to gain hands-on experience and interact directly with the job market – asserts Joanna Handziak-Buczko, the project manager from the Vocational Training Centre. – We successfully directed 240 participants toward internships or vocational placements within various companies. These students dedicated 150 hours to their internships, engaging in specific tasks aligned with their chosen professions. Many even received compensation in the form of internship stipends, generously funded by the project. Additionally, 60 students participated in vocational courses that culminated in exams and the attainment of qualifications, such as forklift operation.

Over the course of two editions of the project, undertaken by the Vocational Training Centre in collaboration with the Municipality of Wrocław, a total of 300 students from 10 post-secondary institutions actively participated. The project engaged vocational schools specializing in critical industries crucial to Lower Silesia's economic landscape, including automotive, electrical and power, mechatronics and electronics, construction, aviation, transportation and logistics, information technology, tourism and gastronomy, and services (such as hairdressing and printing). The primary objective of this initiative was to empower young individuals with practical vocational skills and specialized knowledge

that are highly sought after in today's competitive job market.

Participants completed internships at numerous esteemed companies in Lower Silesia and gained access to a wealth of knowledge resources hosted on the Interactive Vocational Platform. Additionally, the project extended support towards enhancing the qualifications of vocational teachers, while also equipping vocational education laboratories with state-of-the-art resources.

The following schools participated in the Craftsmen Factory project:

Lotnicze Zakłady Naukowe, 43 Kiełczowska Street

Elektroniczne Zakłady Naukowe, 57 Braniborska Street

Zespół Szkół Nr 2, 105 Borowska Street

Zespół Szkół Gastronomicznych, 86 Kamienna Street

Zespół Szkół Nr 3, 64 Szkocka Street

Zespół Szkół Zawodowych Nr 5, 5 Dawida Street

Zespół Szkół Logistycznych, 9-11 Dawida Street

Zespół Szkół Teleinformatycznych i Elektronicznych, 21 Haukego Bosaka Street

Technikum Nr 15, 1-7 Skwierzyńska Street

Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy Nr 11, 99-101 Kamienna Street