

**Zespół Szkół Technicznych
im. Eugeniusza Kwiatkowskiego
w Rzeszowie
ul. Matuszczaka 7**

Zespół Szkół Technicznych Rzeszów ul. Matuszczaka 7



Projekt:

*„Kompetencje zawodowe moim atutem na rynku
pracy”*

*Realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego
Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020*

Kompetencje zawodowe moim atutem na rynku pracy

Kategoria	Szczegóły
Oś priorytetowa:	IX Jakość edukacji i kompetencji w regionie
Działanie:	9.4 Poprawa jakości kształcenia zawodowego
Instytucja Zarządzająca:	Zarząd Województwa Podkarpackiego www.rpo.podkarpackie.pl
Instytucja Pośrednicząca:	Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie
Beneficjent:	Gmina Miasto Rzeszów / Zespół Szkół Technicznych ul. Matuszczaka 7 35-084 Rzeszów Telefon: 17 74 83 140 Fax: 17 74 83 161 E-mail: sekretariat@zstrzeszow.pl www.zstrzeszow.pl
Okres realizacji projektu:	od: 2016-09-05 do: 2019-09-30
Nr identyfikacyjny projektu:	WND-RPPK.09.04.00-18-0032/16
Wartość całkowita projektu:	942 500,00 zł
Kwota dofinansowania z UE:	848 250,00 zł

Kompetencje zawodowe moim atutem na rynku pracy

Studia podyplomowe nauczycieli

- *Grafika komputerowa - 2*
- *Inżynieria oprogramowania - 1*

Kursy dla nauczycieli

- *Administering Windows Server 2014 - 1*
- *Programowanie sterowników SIEMENS SIMATIC - 6*

Kompetencje zawodowe moim atutem na rynku pracy

Doradztwo zawodowe – 20 godz.

Język angielski zawodowy – 30 godz.

- ***Technik informatyk - 50***
- ***Technik elektronik - 20***
- ***Technik mechanik - 35***
- ***Technik organizacji reklamy - 40***

Kompetencje zawodowe moim atutem na rynku pracy

Kursy dla uczniów - 145

- Projektowanie i programowanie aplikacji w technologii Xamarin - 50
- Projektowanie i eksploatacja instalacji inteligentnych domów - 20
- Komputerowe wspomaganie projektowania CAD - AutoCAD Inventor - 35
- Kurs fotografii cyfrowej i grafiki reklamowej - 40

Kompetencje zawodowe moim atutem na rynku pracy

Wyposażenie pracowni szkolnych

- *Pracownie informatyczne – komputery stacjonarne - 2*
- *Pracownie mobilne – laptopy – 2*
- *Pracownia językowa – meble, sprzęt informatyczno–nagłośniający*

Kompetencje zawodowe moim atutem na rynku pracy

Stáže wakacyjne - 145

- *Technik informatyk - 50*
- *Technik elektronik - 20*
- *Technik mechanik - 35*
- *Technik organizacji reklamy - 40*



RETO-RZĄDZÓW

Centrale

Podpisz się

Terminale
wypożyczenie mini-komputery

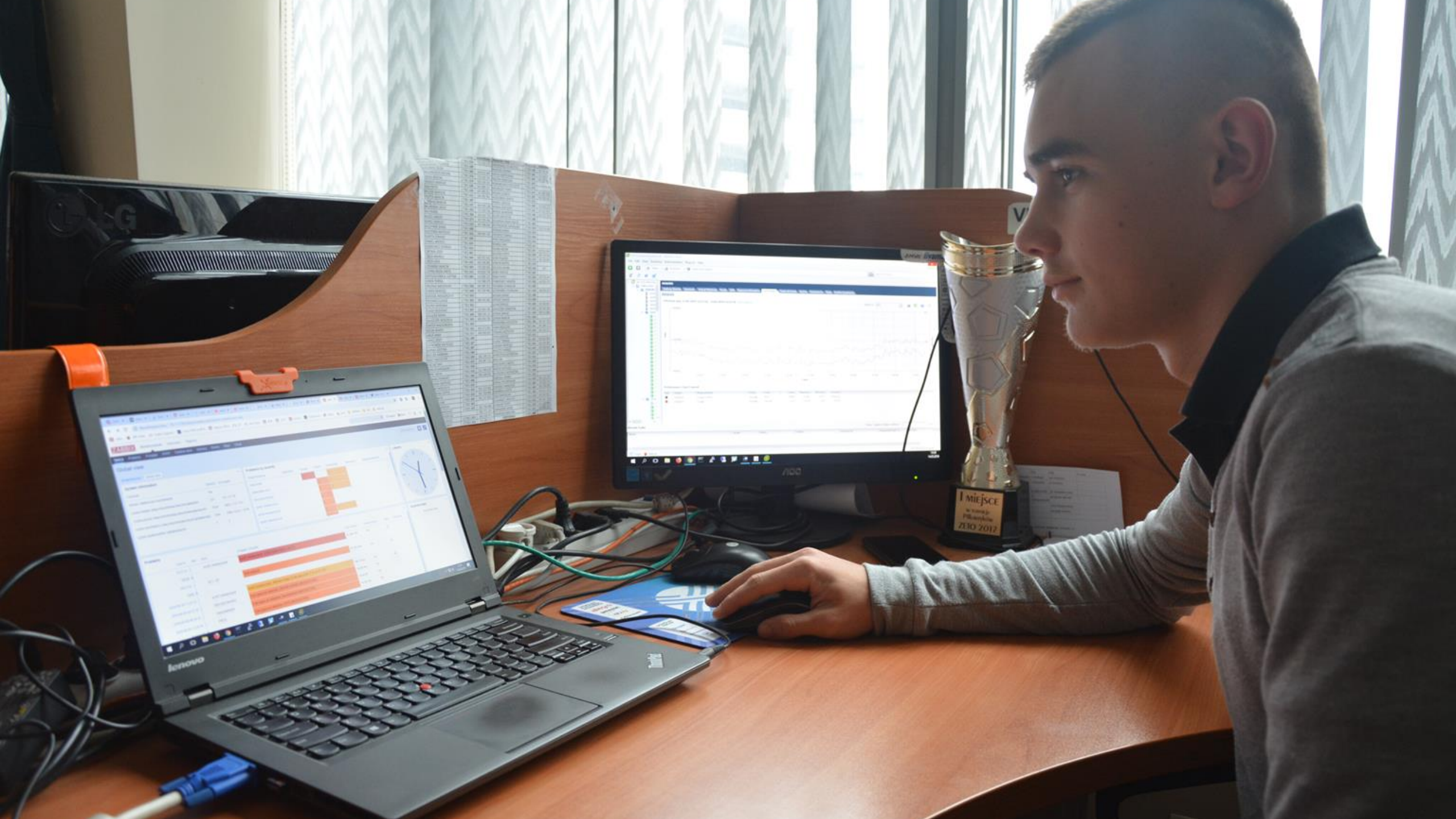
Whiteboard with handwritten notes and diagrams.















TELEWIZJA POLSKA S.A. ODDZIAŁ W RZESZOWIE





Zespół Szkół Technicznych Rzeszów ul. Matuszczaka 7



Projekt:

***„Poprawa jakości i warunków kształcenia zawodowego
w Zespole Szkół Technicznych w Rzeszowie”***

***Realizowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa
Podkarpackiego na lata 2014-2020***

Poprawa jakości i warunków kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Technicznych w Rzeszowie

Kategoria	Szczegóły
Oś priorytetowa:	VI Spójność Przestrzenna i Społeczna
Działane	6.4 Infrastruktura edukacyjna
Poddziałanie	6.4.2 Kształcenie zawodowe i ustawiczne oraz PWSZ
Instytucja Zarządzająca:	Zarząd Województwa Podkarpackiego www.rpo.podkarpackie.pl
Beneficjent:	Gmina Miasto Rzeszów Rynek 1 35-064 Rzeszów Tel. 17 74 54 100 fax 17 87 54 105 e-mail: umrz@erzeszow.pl www.rzeszow.pl
Okres realizacji projektu:	26.01.2015- 31.10.2017
Nr identyfikacyjny projektu:	RPPK.06.04.02-18-0013/16
Wartość całkowita projektu:	3 124 956,41 zł
Kwota dofinansowania z UE:	85%

Poprawa jakości i warunków kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Technicznych w Rzeszowie

Powstały obiekty

- *Aula*
- *Pracownia dla zawodu technik mechanik*
- *Dwie pracownie dla zawodu technik elektronik*

Wartość projektu ponad 3,1 miliona złotych





ZESTAW DO OBRÓBKJI TRANSMISJI
AUDIO I VIDEO

V-4
Instrukcja



Rodzaje obróbki skrawaniem

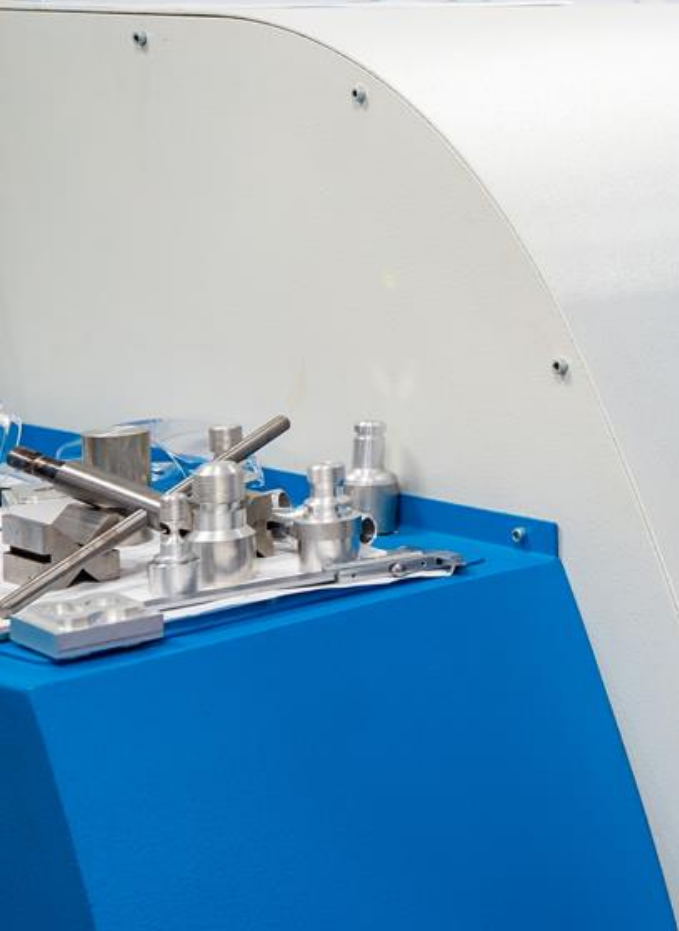
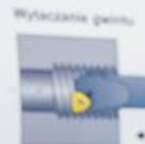
Odcinanie

Toczenie rowka

Wyfrezowanie

Toczenie

Materiały narzędzi skrawających







L. p.	Zawód w ZST	Patronat	Współpraca
1	Technik elektronik		B/S/H/
2	Technik informatyk		
3	Technik mechanik	 A United Technologies Company Pratt & Whitney Rzeszów	
4	Technik reklamy	 agencja reklamowa	WBX Studio Graficzne

Współpraca dla zawodu technik mechanik

Patronat nad klasą w zawodzie technik mechanik

- opiniowanie autorskich programów nauczania dla zawodu
- wizyty kierownictwa firmy na spotkaniach z młodzieżą
- lekcje tematyczne dla uczniów prowadzone przez specjalistów firmy
- praktyki zawodowe uczniów
- staże wakacyjne dla uczniów realizowane w ramach projektów unijnych
- przekazywanie sprzętu dla pracowni przedmiotowych



Pratt & Whitney

A United Technologies Company

Pratt & Whitney Rzeszów

Współpraca dla zawodu **technik mechanik**



Pratt & Whitney

A United Technologies Company

Pratt & Whitney Rzeszów

Patronat nad klasą w zawodzie technik mechanik

- uczestnictwo w konferencjach zawodowych w charakterze prelegentów
- wycieczki uczniów do firmy
- wycieczki nauczycieli do firmy
- udział w targach dla gimnazjalistów – stoisko targowe wspólnie z ZST
- nagrody dla najlepszych mechaników w szkole
- wsparcie finansowe na łazik marsjański ZST (Fundacja Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza)
- organizacja konkursów dla uczniów

Współpraca dla zawodu technik elektronik i technik informatyk

FIBRAIN®

Patronat nad klasą w zawodzie technik elektronik

- lekcje tematyczne dla uczniów prowadzone przez specjalistów firmy
- praktyki zawodowe uczniów
- staże wakacyjne dla uczniów realizowane w ramach projektów unijnych
- uczestnictwo w konferencjach zawodowych w charakterze prelegentów
- udział w Podkarpackim Kongresie Zawodowym – stoisko targowe firmy
- wycieczki uczniów do firmy
- wycieczki nauczycieli do firmy
- nagrody dla najlepszego elektronika w szkole co roku
- wsparcie finansowe projektu łazik marsjański ZST

Współpraca dla zawodu technik informatyk

Patronat nad klasą w zawodzie technik informatyk

- lekcje tematyczne dla uczniów prowadzone przez specjalistów firmy
- praktyki zawodowe uczniów
- staże wakacyjne dla uczniów realizowane w ramach projektów unijnych
- uczestnictwo w konferencjach zawodowych w charakterze prelegentów
- udział w targach dla gimnazjalistów – stoisko targowe wspólnie z ZST
- wycieczki uczniów do firmy
- wycieczki nauczycieli do firmy
- nagrody dla najlepszego informatyka w szkole co roku
- nagrody dla najlepszego informatyka w konkursie informatycznym
- wsparcie rzeczowe podczas organizacji 60-lecia szkoły

Współpraca dla zawodu technik reklamy

Patronat nad klasą w zawodzie technik reklamy

- lekcje tematyczne dla uczniów prowadzone przez specjalistów firmy
- praktyki zawodowe uczniów
- staże wakacyjne dla uczniów realizowane w ramach projektów unijnych
- uczestnictwo w konferencjach zawodowych w charakterze prelegentów
- udział w Podkarpackim Kongresie Zawodowym – podpisanie umowy
- wycieczki uczniów do firmy
- nagrody dla najlepszego technika reklamy w szkole co roku
- nagranie filmu promocyjnego o szkole





FIBRAIN

LABORATORY
R&D

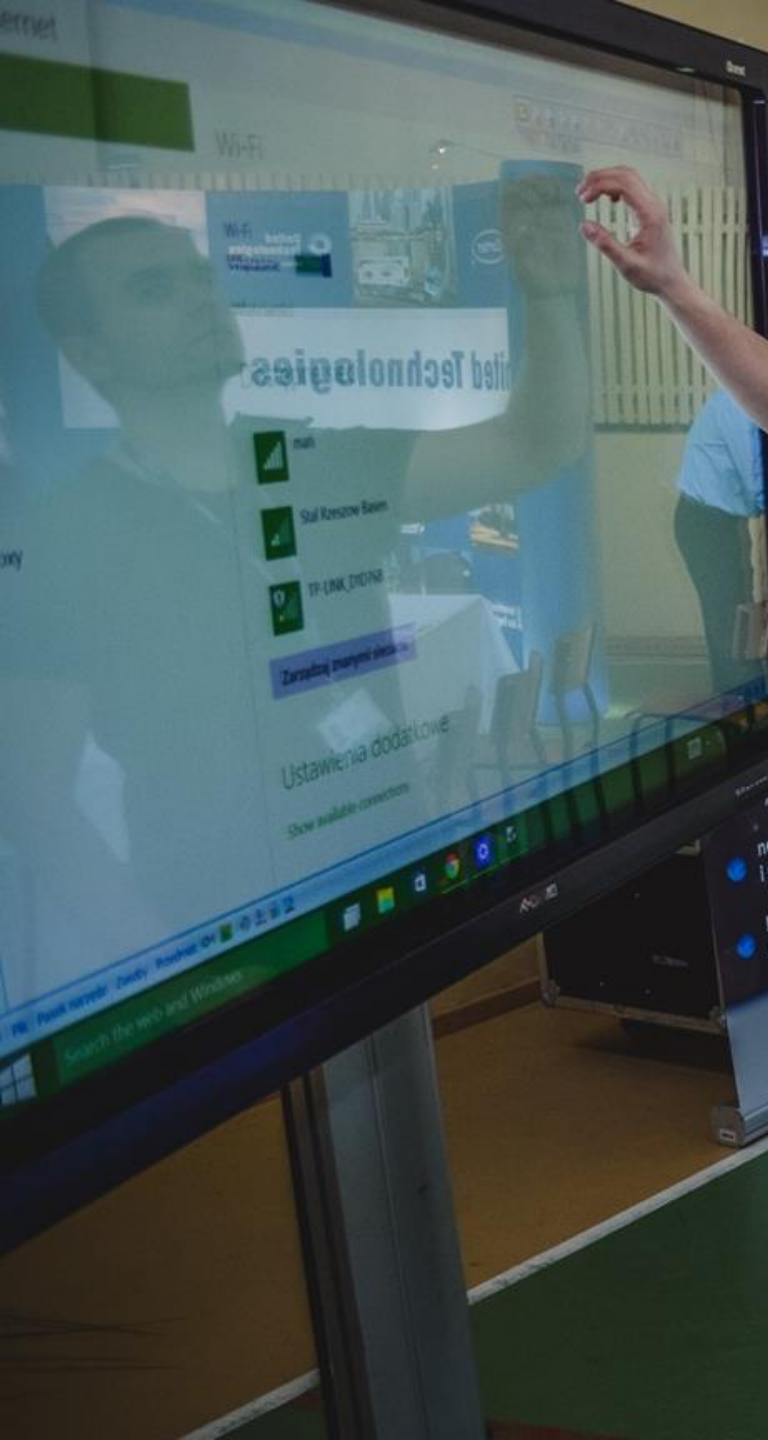
Fiber Optic Photonics

Fiber Optic Measurements

Glass Surface Modification

Microelectronics

FIBRAIN



ZETO
ZÓW
ENIA 1966

ZETO
RZ

ZETO
365PL

ZETO
365PL

techniczny
sprzętu

naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne

konserwacja i naprawy systemów komputerowych

www.zetorzeczka.pl

ul. Goculca 12
ul. Artykuła 4
ul. Rejzowa 55



Carrier

United Technologies
Climate | Controls | Security

United Technologies

OTIS

Industrial Engineering

Rirma ROXart
Teknia Rzeszów Sp.z o.o.
Spółka Siemens
oraz
Zespół Szkół Technicznych
im. Eugeniusza Kwiatkowskiego
w Rzeszowie



Podkarpacki
Kurator
Oświaty



WOJEWODA
PODKARPACKI

www.rzeszow.uw.gov.pl

WOJEWODA
PODKARPACKI

WOJEWODA
PODKARPACKI

WOJEWODA
PODKARPACKI

WOJEWODA
PODKARPACKI

WOJEWODA
PODKARPACKI

WOJEWODA
PODKARPACKI

Korzyści wynikające z udziału w projektach unijnych

- Bieżącą, dokładną diagnoza zmian technologicznych i organizacyjnych
- Wypracowanie optymalnego modelu współpracy na linii firma / przedsiębiorstwo – szkoła techniczna
- Adaptacja innowacyjnych rozwiązań technicznych/informatycznych na poziomie kształcenia zawodowego
- Zapewnienie odpowiedniej bazy techniczno–szkoleniowej w zakresie sprzętu i oprogramowania
- Przygotowanie merytoryczne uczniów do funkcjonowania na rynku pracy gospodarki opartej na wiedzy i/lub podjęcia studiów wyższych na kierunkach technicznych

Korzyści wynikające z udziału w projektach unijnych

- Ułatwia młodym osobom „płynne” przechodzenie ze szkoły na rynek pracy
- Umiejętności nabyte w trakcie staży/praktyk zawodowych pozwalają na skrócenie okresu adaptacyjnego pracownika
- Kontakt z aktualnymi, nowoczesnymi technologiami, systemami zarządzania i organizacji pracy stosowanymi w firmach/przedsiębiorstwach danego sektora
- Kontakt ze specjalistami – mentoring na poziomie zawodowym
- Transfer wiedzy i rozwiązań edukacyjnych na poziom szkoły

Dziękujemy za uwagę

Edyta Niemiec Eugeniusz Bury