

Miejski Inkubator Przedsiębiorczości Rawa.Ink w Katowicach



FACHOWCOW

Katowice Miastem Fachowców

Cele programu:

- Wzmocnienie atrakcyjności kształcenia w szkołach branżowych i technicznych
- Ukazanie młodzieży perspektyw zawodowych związanych z kształceniem branżowym i technicznym
- Promowanie przedsiębiorczości wśród młodzieży
- Podniesienie atrakcyjności oferty Katowic w zakresie możliwości kształcenia w zawodach technicznych i rzemieślniczych
- Wzmocnienie pozycji Katowic jako gospodarczego centrum regionu

Katowice Miastem Fachowców to:

- Lekcja wychowawcza w szkole
- Wizyta studyjna w firmie
- Wizyta w szkole technicznej / branżowej I stopnia
- Podsumowująca lekcja wychowawcza



Grupa docelowa: uczniowie VII klas szkół podstawowych

Model współpracy: Miasto + **lokalni przedsiębiorcy** + szkoły

Korzyści dla partnerów:

- Promocja na kanałach informacyjnych Miasta
- Zwiększenie szans na pozyskanie wykwalifikowanych pracowników w przyszłości
- Promocyjny materiał video
- Udział w dedykowanym pakiecie szkoleń nt. kompetencji i kwalifikacji
- Poznanie innowacyjnego narzędzia do pozyskiwania pracowników oraz praktykantów

Trzy edycje programu Katowice Miastem Fachowców:

- udział 3 000 uczniów szkół podstawowych
- 152 wizyty studyjne w firmach
- 163 wizyty w szkołach branżowych i technicznych
- 21 listów intencyjnych z przedsiębiorcami



Edycja IV - semestr zimowy

- 30 szkół
- 7 listów intencyjnych
- 36 wizyt studyjnych w firmach 576 uczniów
- 44 wizyty studyjne w szkołach branżowych i technicznych 875 uczniów
- 660 uczniów uczestniczyło w lekcjach podsumowujących

Zawody poznane przez uczniów

- Elektryk, Technik Elektryk, Elektromonter, Elektromechnik
- Technik górnictwa podziemnego, Górnik eksploatacji podziemnej
- Piekarz, Cukiernik
- Maszynista pojazdu trakcyjnego
- Dyspozytor
- Operator CNC oraz EDM
- Monter urządzeń MM
- Hydraulik
- Technik obsługi turystycznej
- Organizator imprez turystycznych
- Spawacz
- Kaletnik
- Murarz
- Technolog robót wykończeniowych,
- Szlifierz, Frezer, Hartownik, Walcownik, Operator maszyn
- Technolog, Kontroler jakości
- Mechanik, Mechatronik

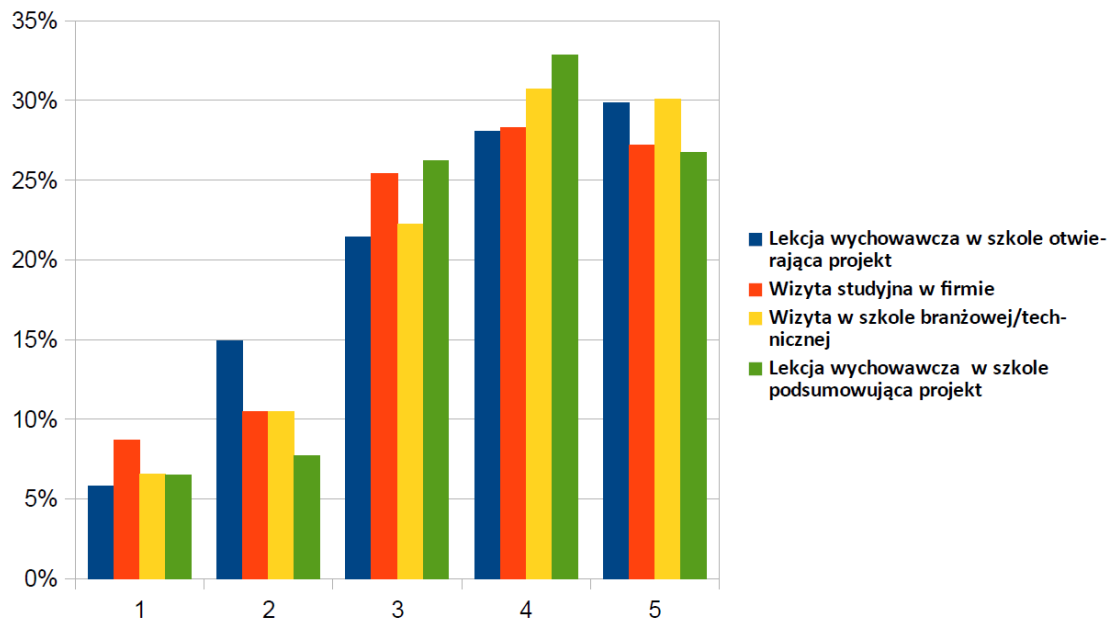
- Operator obrabiarek sterowanych numerycznie - Tokarz, Wiertacz, Wytatacz, Planista, Ślusarz, Monter, Mistrz
- Kucharz, Kelner, Recepcjonistka, Pokojówka
- Konstruktor
- Obsługa druku 3D
- VR programiści
- Architekt
- Kierownik zespołu ds. budowy
- Technolog
- Trener/Szkoleniowiec
- Kierowca autobusu
- Programista, Tester, Dev Ops, Inżynier Elektronik, Technik
- Inżynier, Projektant
- Specjalista ds. marketingu, reklamy, grafik
- Informatyk
- Specjalista ds. kadr
- Specjaliści (Technicy, Inżynierowie, Inżynierowie badawczo-rozwojowi, Pracownicy wdrożeniowi, IT) w obszarach AI, cyberbezpieczeństwa, Dostępności+, IT, analizy danych, cyfrowych usług publicznych

Uczestnicy Wspierający

- PKP Cargo S.A. Południowy Oddział Spółki
- Polska Grupa Górnicza S.A.
- Piekarnia Król Antoni
- Stosowanie Maszyn Tadeusz Sz wajca
- Famur S.A.
- Sieć Badawcza Łukasiewicz–Instytut Technik Innowacyjnych EMAG
- Śląska Izba Turystyki
- Tauron Polska Energia S.A.
- BFC Nieruchomości Johann Bros
- Departament Store Patrycja Forfecka-Bąk
- Fabryka Wiertła Baildon
- Rockwell Automation Sp. z o.o.
- Adam Milner „AMO”
- Energoprojekt S.A.
- PKM Katowice Sp. z o.o.
- P. A. NOVA S.A.

ANKIETA EWALUACYJNA PROJEKTU SKIEROWANYCH DO UCZNIÓW

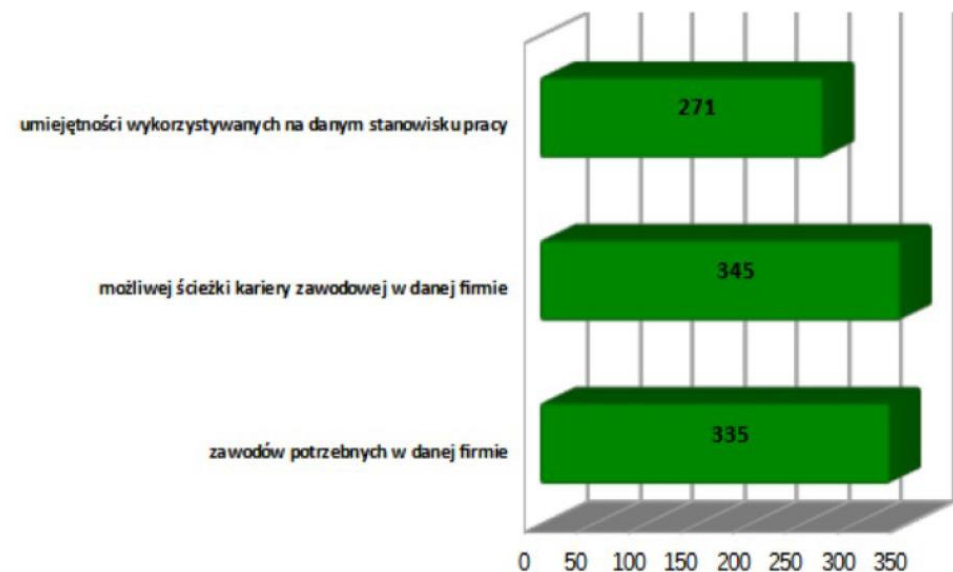
W jakim stopniu formy, w jakich brałeś/brałaś udział, były zgodne z Twoimi zainteresowaniami i oczekiwaniami?



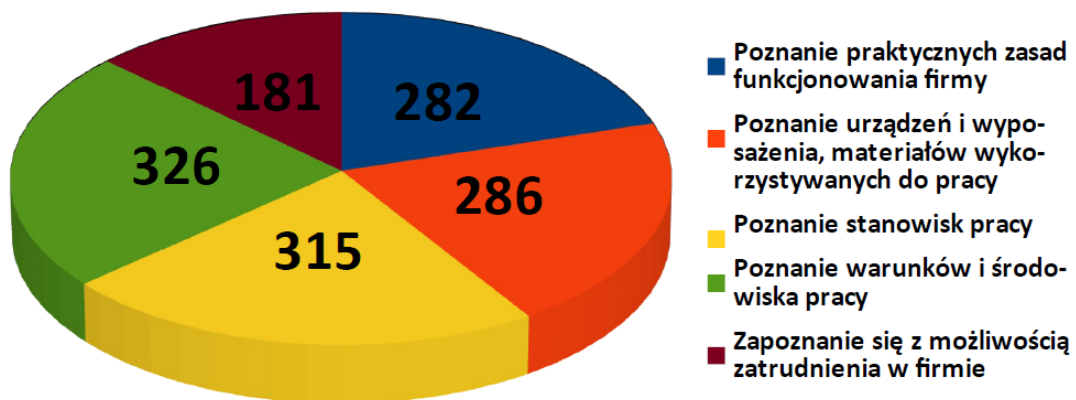
Zakres skali 1-5 oznacza: 1 - były zgodne, 5 - były bardzo zgodne

Podczas wizyty studyjnej w firmie poszerzyłeś/poszerzyłaś swoją wiedzę w zakresie:

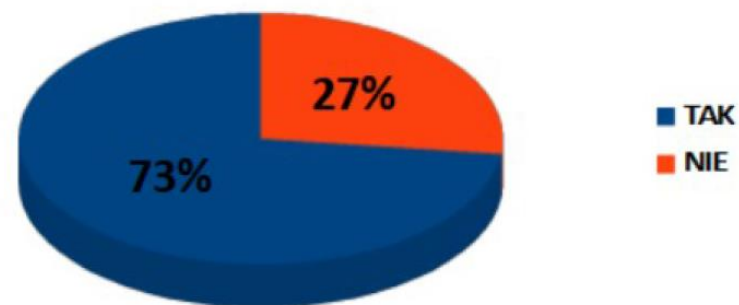
Podczas wizyty studyjnej w firmie poszerzyłeś/poszerzyłaś swoją wiedzę w zakresie:



Które z uzyskanych informacji uważasz za najbardziej interesujące?



Czy dzięki projektowi lepiej wiesz, jak planować swoją dalszą naukę i jaki zawód wybrać?



Katowice Miastem Fachowców

- wzrost wiedzy uczniów na temat planowania dalszego etapu kształcenia i kariery zawodowej;
- informacje praktyczne dla uczniów podczas wizyt w firmach oraz szkołach - wizyta w firmie pozwala zweryfikować swoje wyobrażenia na temat pracy w wybranym zawodzie oraz pokazuje warunki pracy na konkretnych stanowiskach a wizyta w szkole zawodowej natomiast pokazuje, na jakie umiejętności i kompetencje musi zwrócić uwagę uczeń, aby móc uczyć się w danym zawodzie oraz czy będzie w stanie zaakceptować styl pracy.
- poszerzenie wiedzy i samoświadomości uczniów - lekcje wychowawcze w tematyce ścieżki kształcenia oraz zawodu;
- zwiększenie świadomości uczniów o swoich mocnych stronach;
- uporządkowanie wiedzy na temat zawodów, w których dane umiejętności pozwolą spełniać się zawodowo;

P-TECH

- W Katowicach realizowany od 2019 roku
- W programie biorą udział w technika:
 - Śląskie Techniczne Zakłady Naukowe – współpracują z Fujitsu Technology Solutions
 - Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących nr 2 - współpracują z IBM Polska, Kyndryl GSDC
- Program w Katowicach obejmuje udział ok. 300 uczniów
- Partnerzy korporacyjni w projekcie to: IBM Polska, Fujitsu, Kyndryl GSDC

P-TECH

Założenia projektu:

- Dostosowanie szkolnictwa oraz uczniów do nowych realiów rynku pracy;
- Uczniowie dzięki udziałowi w projekcie poznają bliżej branże takie jak: Blockchain, Data Science, Cyberbezpieczeństwo, AI, chmura, czy komputery kwantowe;
- W ramach projektu, uczniowie mogą korzystać z laboratoriów partnera, uczestniczyć w praktykach i płatnych stażach;
- Dodatkowo również uczestnicy projektu mają możliwość śledzenia codziennej pracy swojego opiekuna (tzw. job shadowing), dzięki czemu mogą poznać specyfikę pracy na konkretnych stanowiskach.

Corporate Readiness Certificate (CRC)

- Zapoczątkowany w 2013 roku
- Partnerzy w projekcie: Accenture, EY, ING Hubs Poland i Kyndryl
- Projekt skierowany do studentów



DZIAŁANIE TO DYSTANS MIĘDZY TWOIMI MARZENIAMI A RZECZYWISTOŚCIĄ. TWOJA PRZYSZŁOŚĆ JEST W TWOICH RĘKACH!

10 CORPORATE READINESS CERTIFICATE ANNIVERSARY

Zapraszamy na cykl szkoleń tworzonych przez najlepszych – dla najlepszych. Twoim celem jest nauka? Zapisz się do Programu CRC już dziś!

Sprawdź poniżej najlepszy początek swojej kariery

Linki do zapisów na:

- Facebook
- Instagram
- LinkedIn

@Program_CRC
Nie przegap tego!

Cloud? Analiza ryzyka? Cyber ataki? Cokolwiek Cię interesuje **Mamy to!**

Różne webinary dostępne zarówno w języku angielskim, jak i polskim **Dopasuj do swoich potrzeb!**

Współpraca z czterema dużymi firmami **Otwieraj drzwi do lepszej przyszłości!**

Całość online **Poczuj się zrelaksowany, łącząc się z dowolnego miejsca na świecie!**

Wcześniej nie doświadczenie nie jest wymagane **Jesteśmy tutaj, aby pomóc Ci się uczyć!**

ING Hubs Poland kyndryl accenture EY Building a better working world

ure EY Building a better working world KATOWICE dla odmiany

Corporate Readiness Certificate (CRC)

Założenia w projekcie:

- Program daje studentom możliwość rozwoju kompetencji i umiejętności w obszarze IT oraz usług dla biznesu;
- Szkolenia prowadzone są przez partnerów w projekcie i są one bezpłatne dla uczestników;
- Udział w programie jest zakończony egzaminem, którego zdanie nagradzane jest certyfikatem.

Katowice, biznes i moja przyszłość

- W Katowicach projekt był realizowany w 2022 roku.
- Dotychczas zrealizowano pierwszą edycję projektu.
- Spotkania odbyły się w 6 szkołach średnich w klasach III i IV:
 - 3 liceach ogólnokształcących.
 - 3 zespołach szkół technicznych.
- Partnerzy projektu: Ammega, Honeywell, Accenture, Kyndryl GSDC, Sii oraz TDJ-Famur, Arche Consulting, Randstad, Hays Poland oraz Manpower.

Katowice, biznes i moja przyszłość

Założenia projektu:

- Organizacja spotkań z ekspertami w szkołach i prezentacja możliwości rozwoju swojej kariery w firmach będących partnerem projektu.
- Omówienie procesów rekrutacyjnych przez ekspertów ds. HR, którzy są partnerami w projekcie.
- Dyskusja z uczniami na tematy m.in.: kompetencji przyszłości, trendów na rynku pracy, ścieżek zawodowych przyszłości oraz tworzenia profesjonalnego CV.



KATOWIZJE

2022

Cele i korzyści:

- promocja działań z zakresu CSR wśród mikro, małych i średnich przedsiębiorców
- stworzenie kolejnego narzędzia komunikacji pomiędzy biznesem i trzecim sektorem
- Nagroda Prezydenta Miasta Katowice – tytuł Firmy Społecznie Odpowiedzialnej



Kopalnia Start-upów



Cele i korzyści:

- diagnoza środowiska start-upowego w Katowicach
- objęcie wsparciem katowickich młodych, innowacyjnych firm
- wyłonienie najlepszych i przyznanie nagrody finansowej Prezydenta Miasta Katowice
- przyznanie w perspektywie 3 lat 1 miliona złotych na start-upy
- jedyny w Polsce konkurs przygotowany w całości własnym sumptem przez samorząd

Fabryka Zrównoważonych Praktyk Przedsiębiorczych

Cele i wyzwania:

- internacjonalizacja przedsiębiorstw MŚP
- tworzenie narzędzi i wymiana dobrych praktyk w zakresie kształcenia branżowego i technicznego
- tworzenie narzędzi i wymiana dobrych praktyk w zakresie ekonomii społecznej

Katowice, Polska

Monastyr, Tunezja

Saint-Etienne, Francja

Sierre, Szwajcaria

Tamatave, Madagaskar

Podcast by Rawa.Ink

Podcast by Rawa.Ink to autorski podcast, w którym poruszane są tematy z zakresu:

- biznesu,
- przedsiębiorczości,
- innowacji,
- ekosystemu start-upowego.

Odcinki można słuchać w co drugi wtorek na platformie Spotify:

<https://open.spotify.com/>

Miejski Inkubator Przedsiębiorczości Rawa.Ink w Katowicach

Kontakt:

ul. Teatralna 17a

40 – 003 Katowice

tel. (32) 259 39 54

e-mail: rawa.ink@katowice.eu

FB: Strefa Innowacji Miasta Katowice

www.rawaink.katowice.eu