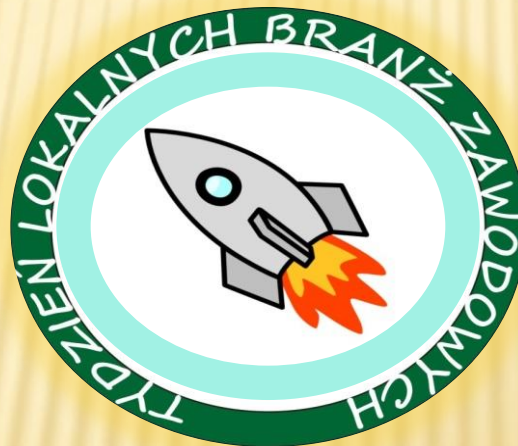


# TYDZIEŃ LOKALNYCH BRANŻ ZAWODOWYCH

ZPPP CIZ



ZESPOŁY  
SZKÓŁ

CZĘSTOCHOWA, 23 - 26.11.2015

---

W ostatnich latach systematycznie wzrasta zainteresowanie absolwentów gimnazjów kształceniem zawodowym, a zwłaszcza nauką w technikach. Naukę w tym typie szkoły wybrało w roku szkolnym 2013/2014 **ok. 39 proc. absolwentów gimnazjów**, tj. **blisko 5 proc. więcej niż w roku szkolnym 2009/2010.**

Kształcenie w zasadniczych szkołach zawodowych utrzymuje się, od kilku lat, na porównywalnym poziomie – ten typ szkoły wybiera **ok. 16 proc. absolwentów.**

# ZMIANY W NABORZE DO RÓŻNEGO TYPU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH

Obecnie naukę w technikach i zasadniczych szkołach zawodowych podejmuje ponad 55% absolwentów gimnazjum.



# POSZUKIWANY FACHOWIEC.....

Fachowiec na wagę złota – rynek pracy potrzebuje zawodowców – pokazują badania.

„Poszukiwany, poszukiwana” – to utrzymująca się od lat tendencja na rynku pracy w woj. śląskim w odniesieniu do niektórych zawodów. W ostatnim roku, w regionie, do urzędów pracy trafiło **50 tysięcy ofert** skierowanych do osób z wykształceniem zawodowym. Miejsca w wielu profesjach nadal czekają, bo... brakuje fachowców.

Od lat WUP monitoruje grupy zawodów i specjalności nadwyżkowych i deficytowych. Ta obserwacja pozwala na wyselekcjonowanie profesji, na które zapotrzebowanie na rynku pracy jest wyższe niż liczba osób poszukujących pracy w danym fachu.

# POSZUKIWANY FACHOWIEC.....

Prym wśród zawodów deficytowych wiedzie **branża budowlana**, chociaż nie tylko. Brakuje – między innymi – **dekarzy, tynkarzy, zbrojarzy, brukarzy czy posadzkarzy**. Poszukiwani są **spawacze, elektrycy, operatorzy ciężkiego sprzętu, kosztorysanci budowlani i inspektorzy nadzoru budowlanego**.

W innych sektorach jest popyt na **kierowców samochodów ciężarowych, gospodarzy budynków, pracowników ochrony mienia, operatorów obrabiarek sterowanych numerycznie**. Wciąż na rynku mało profesjonalnych **opiekunów osób starszych czy magazynierów**.

# KIERUNKI SPECJALIZACJI REGIONU

## Obszary specjalizacji technologicznej regionu:

- technologie medyczne,
- technologie dla energetyki i górnictwa,
- technologie dla ochrony środowiska,
- technologie informacyjne i telekomunikacyjne,
- produkcja i przetwarzanie materiałów,
- transport i infrastruktura transportowa,
- przemysł maszynowy, samochodowy, lotniczy i górniczy,
- nanotechnologie i nanomateriały.

*Źródło: Regionalna Strategia Innowacji Województwa Śląskiego na lata 2013-2020 – Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego, Katowice, 2012*

# INTELIGENTNE SPECJALIZACJE REGIONU

**Energetyka** jest ważnym sektorem gospodarczym Regionu ze względu na **istniejącą infrastrukturę dot. produkcji, przesyłu i konsumpcji energii** oraz **dużą gęstość zaludnienia i lokalizację przemysłu w regionie**. Województwo jest więc doskonałym zapleczem do testowania i wdrażania rozwiązań innowacyjnych.

Specjalizacja ta obejmuje również wykorzystanie **odnawialnych źródeł energii**



# INTELIGENTNE SPECJALIZACJE REGIONU

**Medycyna** stanowi jeden z atutów województwa. Jest to sektor związany z tworzeniem i adaptowaniem zaawansowanych technologicznie rozwiązań inżynierii medycznej, biotechnologii, inżynierii materiałowej, informatyki i elektroniki.





# INTELIĞENTNE SPECJALIZACJE REGIONU

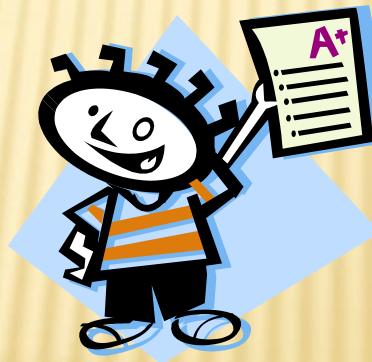
**Technologie informacyjne i komunikacyjne** - mają szczególne znaczenie dla rozwoju technologicznego, gospodarczego i społecznego Naszego Regionu. Zwiększają dostęp do wiedzy oraz umożliwiają sprawną dystrybucję dóbr i usług.

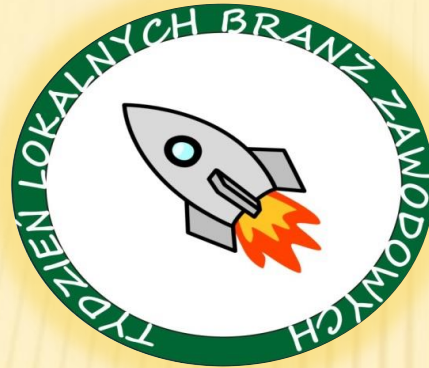


# TYDZIEŃ LOKALNYCH BRANŻ ZAWODOWYCH

Tydzień Lokalnych Branż Zawodowych to promowanie kształcenia zawodowego wśród uczniów gimnazjów.

Ma to umożliwić **lepsze poznanie zawodów** oraz związanych z nimi **umiejętności zawodowych**.





# PREZENTACJE BRANŻ I ZAWODÓW

# FORMY PREZENTACJI BRANŻ I ZAWODÓW

- × Krótkie prezentacje filmowe branż i zawodów,
- × Aktywne formy prezentacji czynności zawodowych przedstawione przez uczniów szkół ponadgimnazjalnych,
- × Pokazy czynności zawodowych na stanowiskach pracy w przedsiębiorstwach i firmach,
- × Ćwiczenia praktyczne dla uczniów gimnazjów,
- × Informacje o ścieżkach edukacyjnych prowadzących do zawodów,
- × Informacje o rynku pracy w branżach, zawodach,
- × Informacje o szkołach kształcących w zawodach.

- × Branża usług osobistych,
- × Branża technologii IT,
- × Branża lotnicza, branża kształtowania środowiska i branża hutnicza,
- × Branża elektryczno-elektroniczna,
- × **Branża gastronomiczna,**
- × Branża samochodowa i mechaniczna ,
- × Branża budowlana.

# DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ



Opracowanie: Elżbieta Augustyniak-Brągiel