**Współpraca z Parkiem Przemysłowym METALCHEM**

**PARK PRZEMYSŁOWY METALCHEM** – grupa zrzeszająca kilka opolskich firm.   
W stowarzyszeniu działają m.in. tak znane [firmy](http://178.33.53.47/st.js?t=c&c=1749&w=firmy&s=5116) jak Gea, Famet, APC Presmet czy Bed-met, które łączy miejsce prowadzenia biznesu.

Oczekiwania Stowarzyszenia: zmiana kategorii dróg wewnętrznych na publiczne, zakończenie remontu wałów przeciwpowodziowych, zaplanowanie obwodnicy południowej tak aby przybliżyć ją do Parku, zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, intensyfikacja komunikacji miejskiej.

Firmy w Parku przemysłowym Metalchem dają **ponad 3 tysiące miejsc pracy**. To przemysłowa wizytówka miasta na arenie krajowej i międzynarodowej, realizująca usługi mocno zaawansowane technologicznie i logistycznie.

**Branże firm – propozycje szkół do współpracy:**

1. **WEST TECHNOLOGY & TRADING Sp. z. o.o.** – projektowanie i budowa nowoczesnych instalacji z branży chemicznej i ekologicznej (oleochemia i utylizacja odpadów z tworzyw sztucznych oraz związków ropopochodnych) – Zespół Szkół Zawodowych im. Staszica – **technik analityk;**
2. **BED-MED. Sp. z o.o.** – usługi z zakresu każdego z rodzajów transportu – Zespół Szkół Ekonomicznych - zawody **logistyk, ekonomista**, Zespół Szkół Zawodowych im. Staszica – zawód **logistyk;** Zespół Szkół Mechanicznych – zawód **spedytor;**
3. **GEA Technika Cieplna Sp. z o.o.** – dobór, projektowanie i produkcja wysokosprawnych wymienników ciepła – Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących – **zawody techniczne związane z budownictwem i urządzeniami z zakresu energetyki cieplnej.**
4. **FAiU FAMET -** projektowanie, produkcja, dostawa i usługi montażowe aparatury procesowej i urządzeń dla kluczowych gałęzi przemysłu w Polsce i za granicą. Do obszaru działalności spółki należy również produkcja stalowych części i komponentów do maszyn budowlanych, przeładunkowych, elektrycznych oraz do elektrowni wiatrowych - Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących – **zawody techniczne związane z budownictwem i urządzeniami z zakresu energetyki cieplnej;**
5. **UNI-TRUCK Sp. z o.o. - sprzedaż i obsługa samochodów IVECO i Fiat Professional w Polsce –** Zespół Szkół Mechanicznych – **mechanik;**
6. **TOWER AUTOMOTIVE POLAND – producent i** dostawca metalowych części i podzespołów strukturalnych dla przemysłu samochodowego - Zespół Szkół Mechanicznych – **mechanik;**
7. **STALKOR Sp. z o.o.** - zabezpieczenia antykorozyjne detali stalowych i żeliwnych poprzez cynkowanie ogniowe – Zespół Szkół Mechanicznych – **ślusarz;**
8. **Ocynkowania MOSTOSTAL-MET Sp. z o.o.** – cynkowanie ogniowe wyrobów i elementów stalowych – Zespół Szkół Mechanicznych - **ślusarz;**
9. **APC PRESMET** – wykonywanie dennic, zbiorników oraz wszelkiego rodzaju aparatury ciśnieniowej, technologie. Firma posiada technologie spawalnicze umożliwiające spawanie różnych gatunków stali – Centrum Kształcenia Praktycznego, Zespół Szkół Mechanicznych;
10. **METALCHEM SERWIS Sp. z o.o.** - usługi w zakresie dystrybucji i przesyłania energii elektrycznej –Zespół Szkół Elektrycznych;
11. **JURO-TECH** - usługi z zakresu laserowego cięcia stali (stal węglowa, kwasoodporna, aluminium) oraz precyzyjnego gięcia wyciętych elementów - Zespół Szkół Mechanicznych - **ślusarz;**
12. **Zakład Technologii Wysokoenergetycznych EXPLOMET** – Stosowanie i rozwijanie technologii wybuchowej obróbki metali - Zespół Szkół Mechanicznych - **ślusarz, monter mechanik maszyn i urządzeń, technik mechanik;**
13. **FBJ ANNA BROJ** - Realizacja projektów budowlanych związanych ze wznoszeniem budynków - Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących – **technik budownictwa;**
14. **WYTWÓRNIA KONSTRUKCJI STALOWYCH S.c.** - produkcja konstrukcji metalowych i ich części - Szkół Mechanicznych - **ślusarz, monter mechanik maszyn i urządzeń, technik mechanik;**
15. **HEEREMA FABRICATION Group** - Produkcja mniejszych konstrukcji stalowych dla branży gazowo-rafineryjnej (offshore), a także dla rynku budowlanego i na rzecz infrastruktury drogowej - Zespół Szkół Mechanicznych, Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących i Zespół Szkół Budowlanych;
16. **NASTA POLAND** -  produkcja rzutek strzeleckich i wyrzutni do rzutków – Zespół Szkół Mechanicznych.

**Zgłoszone dotychczas przez firmy oczekiwania i propozycje w zakresie szkolenia, praktyk oraz zatrudnienia:**

1. **AutoSerwis VANCAR –** deklaracja przyjęcia uczniów na praktyki zawodowe – mechanik pojazdów samochodowych - **Zespół Szkół Mechanicznych**;
2. **GEA Technika Cieplna –** szkolenia: technik mechanik gospodarki K1, Montaż i obsługa urządzeń, Użytkowanie obrabiarek skrawających, Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi K2, Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn   
   i urządzeń – **Zespół Szkół Mechanicznych i Zespół Szkół Elektrycznych;**

Zawody: Kowale, ślusarze i pokrewni, mechanicy maszyn i urządzeń – **Zespół Szkół Mechanicznych;** malarze pracownicy czyszczący konstrukcje budowlane i pokrewni – **Zespół Szkół Budowlanych;**

1. **FAMET S.A.** – zawody: technik mechanik, blacharz, ślusarz, operator obrabiarek skrawających, mechanik monter maszyn i urządzeń, spawacz – **Zespół Szkół Mechanicznych;**
2. **HEEREMA FABRICATION Group** – zatrudnienie, praktyki**:** formierze odlewniczy, spawacze, blacharze, monterzy konstrukcji metalowych i pokrewni – **Zespół Szkół Mechanicznych**i ewent. **Zespół Szkół Budowlanych.**
3. **Tower Automotive Poland –** zawody: **operator maszyn** (operator pras mechanicznych), **ślusarz narzędzi tłocznych, spawacz.** Możliwe praktyki: **mechanik, elektronik.**

**Informacja o dotychczasowych i planowanych działaniach w zakresie współpracy:**

1. Spotkanie z przedstawicielami Stowarzyszenia Metalchem w siedzibie firmy GEA Technika Cieplna z udziałem pracowników Wydziału Oświaty i Wydziału Gospodarki i Innowacji UM – rozmowa o problemach firm związanych z rynkiem pracy (brak pracowników) – maj 2014 r.
2. W wyniku spotkania zainteresowane firmy zgłosiły zapotrzebowanie na szkolenia, kursy   
    i kształcenia w określonych zawodach, ale także podały propozycje organizacji praktyk   
   i zatrudnienia pracowników w konkretnych zawodach – maj 2014 r.
3. Podjęta została inicjatywa zorganizowania wycieczki dla gimnazjalistów, umożliwiającej zapoznanie się z firmami, zawodami, warunkami pracy w określonych zawodach – jednak   
   z uwagi na zbliżający się koniec roku szkolnego nie doszło do realizacji przedsięwzięcia   
   (po wspólnych uzgodnieniach możliwa będzie realizacja pomysłu w bieżącym roku szkolnym) – czerwiec 2014 r.
4. Spotkanie w Wydziale Oświaty z przedstawicielami Stowarzyszenia Metalchem z udziałem dyrektorów wszystkich publicznych szkół zawodowych i CKP w celu ukonkretnienia nawiązanej współpracy, aby efektywnie dostosować kształcenie zawodowe w Opolu do potrzeb rynku pracy, szczególnie przedsiębiorstw działających na terenie dzielnicy Metalchem; konkretne ustalenia to: organizowanie kursów spawalniczych dla uczniów wszystkich szkół zawodowych pod potrzeby firm z Metalchemu, sugestia ze strony dyrektorów szkół, aby pracownicy firm mogli być nauczycielami przedmiotów zawodowych – 23 września 2014 r.
5. Spotkanie z dyrektorami szkół zawodowych – ustalenia dotyczące nawiązania konkretnej współpracy poszczególnych szkół z wybranymi firmami – 7 stycznia 2015 r.
6. Organizacja spotkań dyrekcji szkół zawodowych z przedstawicielami firm w celu ustalenia programów współpracy – najbliższy okres.
7. Spotkanie Prezydenta Miasta Opola z przedstawicielami Stowarzyszenia Metalchem – przedstawienie przez Naczelnika Wydziału Oświaty konkretnych propozycji współpracy ze szkołami, przekazanie wszystkim obecnym przygotowanej informacji pisemnej – 8 stycznia 2015 r.
8. Spotkanie z dyrekcją Zespołu Szkół Mechanicznych dotyczące współpracy szkoły z firmami zrzeszonymi w strefie Metalchem – 12 stycznia 2015 r.
9. **Planowane na marzec spotkanie w CKP lub w ZSM ze wszystkimi firmami z Metalchemu w celu nawiązania bezpośrednich kontaktów szkół z przedsiębiorcami, ustalenia zasad współpracy, przybliżenia firmom specyfiki szkolnictwa zawodowego, w tym praktycznej nauki zawodu, przedstawienia przykładów dobrych, sprawdzonych praktyk we współpracy szkół z pracodawcami. – marzec 2015 r.**

Opole, styczeń 2015 r.