



Kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn
Profil: praktyczny (studia dualne)
Stopień: I

Planowany pierwszy nabór: październik 2016 (rok ak. 2016/2017)

Planowane uruchomienie studiów I stopnia, na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn, na Wydziale Mechanicznym Technologicznym, jest odpowiedzią na zapotrzebowanie przemysłu, głównie przemysłu motoryzacyjnego. Utworzenie kierunku studiów oraz ich zakres wynika z wieloletniej współpracy Wydziału MT z firmami z branży samochodowej, a w szczególności z firmą Tenneco Rybnik, która zwróciła się, do Wydziału Mechanicznego Technologicznego, z zapytaniem dotyczącym możliwości uruchomienia takiego kierunku studiów. Firma Tenneco Rybnik wyraziła gotowość współpracy w zakresie opracowania programu studiów, organizacji płatnych staży oraz prowadzenia programowych zajęć dydaktycznych. Do współpracy w tym zakresie została włączona Katowicka Specjalna Strefa Ekonomiczna, a wraz z nią ponad 80 innych firm. Utworzenie kierunku MiBM o profilu praktycznym zostało także włączone do sieci K2 – Kariera i Kompetencje, która jest pierwszą w Polsce inicjatywą, podjętą przez KSSE w celu kształcenia kadry technicznej i inżynierskiej zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem przemysłu. Dzięki współpracy z KSSE możliwe jest przeprowadzenie badania firm, które włączają się we współpracę w zakresie praktycznych studiów dualnych, pod kątem możliwości organizacji płatnych staży oraz prowadzenia zajęć. Spośród firm, wyrażających gotowość do współpracy, wybrane zostaną te, które spełniają określone kryteria. Ponadto, włączenie studiów do programu działań sieci K2 pozwala na przeprowadzenie rekrutacji na studia, wśród absolwentów szkół średnich, które są także włączone do tej sieci.

Planuje się, że w roku ak. 2016/2017 na studia I stopnia, na kierunku MiBM, przyjętych zostanie 35 studentów. Grupa firm, która zostanie włączona do programu studiów będzie dobierana każdorazowo do każdego cyklu studiów (7 semestrów) przy kolejnych naborach na studia. Warunki współpracy z firmami dla danego cyklu studiów będą ujęte w odpowiedniej umowie. Zgodnie z poczynionymi założeniami oraz sugestiami partnerów przemysłowych, zaplanowano, że student w każdym roku, będzie objęty 6-cio miesięcznym stażem w miesiącach I – II oraz VI – IX. Student będzie zatrudniony w danej firmie, na okres studiów, i zgodnie z rodzajem zatrudnienia będzie otrzymywał wynagrodzenie za pracę. Ponadto, około 400 godz. zajęć dydaktycznych, w całym toku studiów będzie prowadzonych przez osoby ze środowiska przemysłowego.