

PROFIL PRAKTYK IM MK

Kierunek: **Inżynieria Materiałowa**

Specjalność: **Materiały Konstrukcyjne**

Miejsce odbywania praktyki:

Zakłady produkcyjno-usługowe posiadające w swoim profilu zagadnienia związane z obróbką cieplną, plastyczną lub obróbką skrawaniem wszelkiego rodzaju elementów metalowych lub niemetaloowych.

Zakres merytoryczny praktyki:

Student podczas odbywania praktyki powinien zapoznać się z przepisami BHP i istniejącymi zagrożeniami występującymi w czasie procesu produkcji i zagrożeniami ochrony środowiska, zapoznać się ze strukturą organizacyjną i profilem produkcyjnym zakładu.

Podstawowe zagadnienia obowiązujące podczas odbywaniem praktyki powinny być związane z technologiami obróbki i/lub przeróbki elementów metalowych lub niemetaloowych, międzyoperacyjną oraz końcową kontrolą jakości materiałów jak i urządzeniami wykorzystywanymi w tej technologii.

Zakres nabytych umiejętności/doświadczeń:

Student po odbyciu praktyki powinien być świadom jakie zagrożenia mogą wystąpić podczas procesu obróbki i/lub przeróbki elementów metalowych lub niemetaloowych, powinien rozróżniać urządzenia wykorzystywane do tego celu i w miarę możliwości umieć je obsługiwać. Umiejętności nabyte podczas odbywania praktyki powinny oparte o zakres teoretyczny praktyki.