



Szczegółowy program praktyk obejmuje następujące zagadnienia:

Dla działu technicznego, produkcyjnego i technologicznego:

- Zrozumienie zasad implementacji w firmie produkcyjnej standardów jakości
- Zapoznanie z dokumentacją maszyn o charakterze produkcyjnym
- Poznanie pełnego cyklu produkcyjnego z wykorzystaniem odpowiednich maszyn/ linii produkcyjnych
- Poznanie potencjału parku maszynowego firmy produkcyjnej poprzez współudział w dokonywaniu analiz technicznych, jakościowych oraz wydajnościowych
- Udział w projektach udoskonalających procesy produkcyjne oraz minimalizujących pojawianie się ewentualnych problemów
- Zwiększenie świadomości istotności zachowania standardów bezpieczeństwa procesów produkcyjnych
- Zapoznanie z charakterystyką procesów technologicznych w zakładzie produkcyjnym oraz ich przełożeniem na możliwości parku maszynowego firmy, zarówno w kwestii nowych produktów jak i nowych bądź zmienianych opakowań
- Poznanie oprzyrządowania technologicznego w zakładzie produkcyjnym oraz sposobów jego wykorzystania
- Udział w działaniach naprawczo-konserwatorskich mających na celu stałe utrzymywanie wysokiego poziomu jakościowego maszyn produkcyjnych i innych urządzeń
- Nauczenie się metod technologicznej obróbki surowców oraz ich komponowania w celu tworzenia odpowiednich produktów