

## PLAN PRAKTYK DLA KIERUNKU LOGISTYKA

1. Prezentacja podmiotu gospodarczego:
  - forma prawna organizacji,
  - branża, realizowane usługi lub oferowany asortymentu,
  - stosowane technologie,
  - formy organizacji produkcji (gniazda, linie).
2. Struktura organizacyjna przedsiębiorstwa
3. Analiza procesów logistycznych – analiza wybranych procesów spośród wszystkich realizowanych przez dane przedsiębiorstwo:
  - prognozowanie zaopatrzenia (problemy komunikacji w sferze zaopatrzenia i dystrybucji),
  - realizacja zamówień,
  - realizacja i kontrola przepływu surowców i materiałów w procesie tworzenia zapasów materiałów i wyrobów gotowych (zarządzanie zapasami),
  - zasilanie stanowisk pracy w materiały, surowce, podzespoły, opakowania
  - transport zewnętrzny,
  - gospodarka opakowaniami.
  - analiza przepływu informacji związanych z powyższymi procesami i ich koordynacją.
4. Analiza gospodarki magazynowej:
  - proces przyjęcia, magazynowania, kompletacji i wydania,
  - infrastruktura magazynowa.
5. Organizacja pracy na stanowisku pracy:
  - zadania realizowane na wybranym stanowisku produkcyjnym (rodzaje i liczba różnych operacji, podział wybranej operacji na zabiegi),
  - norma pracy (ilościowa lub czasowa), sposób jej ustalania i aktualizacji,
  - plan zagospodarowania przestrzennego stanowiska roboczego,
  - organizacja obsługi stanowiska (zaopatrzenie w materiał i narzędzia, transport, konserwacje i naprawy, kontrola jakości, wydawanie robót na stanowisko i rozliczanie z wykonanych zadań).
6. Inne treści uzgodnione z promotorem pracy inżynierskiej właściwe dla jej tematu.