

WARSZTATY: Podstawowe elementy Projektu Procesowego (dr inż. Paweł Ruśkowski)

1. Każda grupa umawia się na konsultacje. Na spotkanie zespół studencki przygotowuje w formie drukowanej:

- Założenia podstawowe do Projektu Procesowego (cel i zakres projektu, skala produkcji, proces ciągły/okresowy).
- Schemat ideowy.
- Założenia do bilansu masowego (wydajności procesów/operacji, nadmiary stechiometr., STRATY itp.), bilans procesowy [kg/1000 kg] (tabelaryczny), wielkość szarży.
- Proponowane rozwiązania aparaturowe.
- Schemat technologiczny z propozycją pomiarów i automatyki (schemat technologiczno-pomiarowy).

Dodatkowo bilans masowy w formie elektronicznej.

2. Po konsultacjach grupy umawiają się na zaliczenie, na które przygotowują poprawione materiały z konsultacji.