

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamówienie obejmuje przeprowadzenie prac związanych z optymalizacją części mechanicznej instalacji. W zakres wchodzi pozyskanie wiedzy (know-how) z zakresu jak najlepszego wykorzystania mechaniki i automatyki linii.

Celem usługi jest zapewnienie maksymalnie efektywnego wykorzystania zakupionych w ramach projektu urządzeń poprzez analizę, walidację, zakończone docelowymi ustawieniami parku maszynowego.

Zamawiający poniżej wskazuje obszary, które powinny być objęte w ramach realizowanego zamówienia optymalizacją ustawień:

1. Ustawienie taktów transferów prania poprzez nastawienie konta wychylenia bębna tunelu symetrycznie i asymetrycznie
2. Wyregulowanie mechaniczne zaworów pary technologicznej w celu optymalnego nagrzewania komór i wanien
3. Dopasowanie odpowiednich zaworów do nanowody w celu zapewnienia optymalnego strumienia do napełnienia komór piorących i magazynów wody.
4. Kalibracja wagi w transporterze załadowniczym wraz z ustawieniem prędkości pracy transportera w celu optymalnego załadunku tunelu
5. Ustawienia czasu smarowania łańcucha napędu głównego.

Termin realizacji usługi 01.06.2018 – 30.06.2018

Miejsce realizacji: siedziba Spółki tj. ul. Płocka 50A 09-200 Sierpc.