

- Zasada działania ruchomej podłogi, działanie kurtyny, naciąganie łańcuchów, wymiana okresowa łańcucha
- Zasada działania sortownika klocków, zwrócić uwagę na frakcje, możliwość powieszenia klocka w kurtynie
- Podajnik ślimakowy, krańcówka i niebezpieczeństwo związane z klapkami, łożyska oporowe
- Młyn bijakowy, wymiana sit, wymiana bijaków, krańcówka nożowa, czyszczenie, smarowanie, wibracje
- Sterownik palnika, przeważanie pelletu, zmiana parametrów podstawowych, nastawy temperatur
- Czyszczenie pieca
- Czyszczenie palnika
- Wymiana czujnika foto, pogrzebaczka, zapalarki
- Przeгляд czyszczenie bębna suszarni i zespół napędowy
- Czujnik płomienia resetowanie, ustawianie sprawdzanie stanu
- Czyszczenie systemu rur i cyklonu co miesiąc
- Czujnik przepiętnienia cyklonu - wyjaśnić
- System wtrysku wody tzw. dociążanie omówić, system gaszenia omówić// komin awaryjny + przepustnica
- Okresowa wymiana wyłączników awaryjnych i ich czyszczenie (wydano 2 zapasowe)
- Zbiornik pośredni (bufor) zasada działania
- Przestawianie i rozumienie układu kompensacji trocin
- Krańcówka klapki wygarniacza, zasada bezpieczeństwa
- Naciąganie łańcucha redlerów
- Zasada wymiany łopatek w podajnikach redlerach
- Zasada działania celek, sprawdzanie szczelności, wymiana gum, wymiana sprzęgła
- Zasada działania kondycjonera i kontrola paska klinowego
- Zasada działania granulatora
- Wymiana matrycy
- Wyciąganie rolek

Budowa rolki schemat

Smarownica smaru stałego, obsługa i odpowietrzanie układu

Pompa oleju, wymiana oleju i wymiana czyszczenie filtra, czyszczenie chłodnicy

Czujnik przepływu oleju

Chłodnica czyszczenie eksploatacja

Odsiewacz pelletu, serwisowanie

Obsługa wagi i jej ustawianie

Obsługa workownicy

Obsługa robota układającego

Układy wspomagające: kompensacja prądu młynna i granuladora, układ kontroli końca trocin w ZB10, układ nadążny temperatury - omówić

Plomby zabezpieczające, zasady zrywania i uzupełniania

Omówiono skrzynkę ratunkową, zasady korzystania ze skrzynki ratunkowej zgłaszanie pobrania części

Omówienie sterowania: zmiany nastaw prędkości, zmiany nastaw temperatury

Omówienie korzystania z wykresów

**SZKOLENIE  
PRZEPROWADZILI**

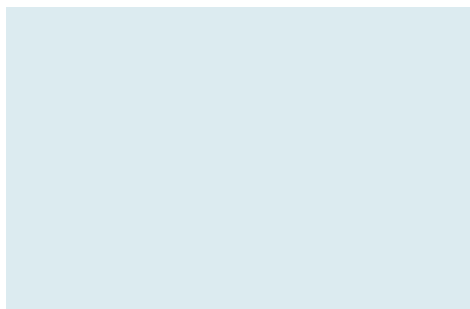
Staszewski Klaudiusz



Dommel Mariusz



**UCZESTNICY  
SZKOLENIA**



**UWAGI DODATKOWE**

