

Polityka
Zintegrowanego
Systemu
Zarządzania
SPLAST

Celem firmy jest spełnianie oczekiwań Klientów poprzez wytwarzanie wyrobów oraz narzędzi zapewniających wysoki poziom zadowolenia.

Kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju, SPLAST stosuje rozwiązania korzystne dla przedsiębiorstwa, jednocześnie dbając o środowisko naturalne i ludzkie zdrowie.

Wszelkie działania SPLAST związane z bezpieczeństwem pracowników i wyrobu oraz ochroną środowiska naturalnego odbywają się zgodnie z obowiązującym prawem.

SPLAST zobowiązuje się stale doskonalić Zintegrowany System Zarządzania zgodnie z przyjętymi standardami w kwestii jakości, środowiska oraz wymagań klientów. W tym celu Spółka stosuje uznane techniki i narzędzia rozwiązywania problemów oraz doskonalenia w obszarze kosztów jakości.

SPLAST zobowiązuje się stale doskonalić stosowane technologie produkcyjne w celu zmniejszenia zużycia zasobów naturalnych, poszanowaniem środowiska naturalnego i ergonomii pracy.

Podejście procesowe, oparte na analizie ryzyka, jest podstawą w działalności gospodarczej SPLAST.

SPLAST zobowiązuje się tworzyć świadomość jakościową i środowiskową poprzez angażowanie wszystkich pracowników w prowadzone przez Spółkę działania.

Aby ciągle podnosić kwalifikacje pracowników, SPLAST zobowiązuje się do prowadzenia systematycznych szkoleń. Szczegóły znajdują się w Polityce zatrudnienia SPLAST.

SPLAST prowadzi racjonalną gospodarkę odpadami poprzez działania mające na celu zmniejszenie ilości odpadów technologicznych.

SPLAST zobowiązuje się przeciwdziałać zagrożeniom środowiska naturalnego poprzez eliminowanie z produkcji substancji szkodliwych i niebezpiecznych.

W SPLAST stale wprowadzane są działania w kierunku zmniejszenia wpływu emisji gazów cieplarnianych poprzez inwestycje w innowacje technologiczno-produkcyjne oraz odnawialne źródła energii. Obecnie w SPLAST funkcjonują:

- ◆ farmy fotowoltaiczne o łącznej mocy 3 648 kWp,
- ◆ własna stacja recyklingu,
- ◆ inteligentny system oświetlenia LED,
- ◆ system odzysku i rekuperacji ciepła technologicznego o mocy 1 418 MWh,
- ◆ gromadzenie i wykorzystanie wód opadowych i roztopowych,
- ◆ w pełni elektryczny park maszynowy i flota wózków widłowych,
- ◆ kompresor sterowany falownikiem, optymalizujący gospodarkę sprężonym powietrzem.

SPLAST dąży do osiągnięcia „poziomu 0” liczby zgłoszeń reklamacyjnych Klientów.

Marek Sanocki
Prezes SPLAST Sp. z o.o.