



ELTEM Sp. z o.o.

Ul. Smoluchowskiego 3

20-474 Lublin

Celem **ELTEM Sp. z o.o.** jest projektowanie i produkcja wiązek przewodów elektrycznych i elektroniki o wysokiej jakości spełniającej oczekiwania klienta w harmonii ze środowiskiem oraz zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wysoka jakość produkcji, dbałość o środowisko oraz bezpieczne i higieniczne warunki pracy, gwarantują dalszy rozwój **ELTEM Sp. z o.o.** oraz umacniają jego pozycję na rynku.

Główne kierunki Polityki Jakości / Środowiskowej realizowane są poprzez:

- kształtowanie przekonań, że wszyscy pracownicy **ELTEM Sp. z o.o.** odpowiedzialni są za jakość, środowisko oraz bezpieczeństwo i higienę pracy;
- doskonalenie procesów i podnoszenie jakości produkowanych wyrobów z uwzględnieniem ryzyk i szans w powiązaniu z przestrzeganiem wymagań prawnych i innych dotyczących produkowanych wyrobów, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy;
- działania zmierzające do: ograniczenia ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy, zapobiegania wypadkom przy pracy, chorobom zawodowym, ochrony środowiska, spełnienia zobowiązań dotyczących zgodności, zapobiegania zanieczyszczeniom oraz zrównoważonego wykorzystania zasobów;
- ciągłe doskonalenie systemów zarządzania zgodnych z wymaganiami norm: **PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 14001:2015;**
- systematyczne szkolenie pracowników w zakresie systemów zarządzania, zasad dotyczących ochrony środowiska i BHP;
- zapewnienie niezbędnych zasobów i środków do wdrożenia i realizacji niniejszej Polityki Jakości / Środowiskowej;
- bieżącą ocenę przez Prezesa i Zarząd **ELTEM Sp. z o.o.** skuteczności i efektywności funkcjonowania systemów zarządzania;
- pomoc dostawcom w rozwijaniu i utrzymaniu systemów zarządzania dotyczących wymagań jakościowych i środowiskowych.

Prezesa i Zarząd **ELTEM Sp. z o.o.** zapewniają, że Polityka Jakości / Środowiskowa jest wdrożona i utrzymywana na wszystkich obszarach działalności Spółki oraz jest dostępna dla zainteresowanych stron.

Prezes

Ewa Słotwińska

Styczeń 2020 r