

Zarząd thyssenkrupp Materials Poland S.A.

oraz

Najwyższe Kierownictwo Spółki

będącej wiodącym dystrybutorem wyrobów hutniczych i tworzyw sztucznych w Polsce
oraz częścią jednego z największych koncernów technologicznych na świecie

w myśl założenia:

UKIERUNKOWANIE NA POTRZEBY KLIENTA ŹRÓDŁEM SUKCESU FIRMY

deklaruje

- Dopasowywanie oferty towarowo – usługowej do wymagań klientów z jednoczesnym zachowaniem najwyższych standardów obsługi;
- Systematyczne podnoszenie kwalifikacji pracowników ukierunkowane na włączanie ich w procesy decyzyjne oraz usprawnienie komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej, poprzez zapewnienie dostępności informacji oraz zasobów do osiągania celów;
- Ciągłe doskonalenie procesów zmierzające do zwiększenia efektywności, wyniku energetycznego i sprawności działania firmy;
- Maksymalizowanie rentowności działalności pozwalające na zrównoważony wzrost Spółki przy jednoczesnym zachowaniu kontrolowanego poziomu ryzyka działalności;
- Dbłość o bezpieczeństwo pracowników, unikanie obrażeń i chorób oraz zmniejszenie ryzyka wypadków i wystąpienia chorób zawodowych poprzez stale doskonaloną działalność BHP;
- Stosowanie w odniesieniu do zewnętrznych wykonawców takich samych standardów bezpieczeństwa i higieny pracy, jak dla pracowników firmy;
- Ciągłe doskonalenie organizacji i procesów, w tym stawianie celów w zakresie jakości, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz efektywności energetycznej;
- Dbłość o stan środowiska naturalnego poprzez zapobieganie zanieczyszczeniom, racjonalne wykorzystanie zasobów i zwiększanie efektywności energetycznej;
- Spełnienie wymagań przepisów prawnych oraz wymagań innych stron zainteresowanych dotyczących funkcjonowania Spółki;
- Konsekwentne stosowanie i systematyczne doskonalenie skuteczności zintegrowanego systemu zarządzania zgodnego z normami EN ISO 9001:2015, EN ISO 50001:2011; BS OHSAS 18001:2007 oraz EN 9120:2016.

Zarząd thyssenkrupp Materials Poland S.A.

Robert Buchnajzer



Roman Czyżykowski



Ryszard Bojarski



Toruń, 2 sierpnia 2018 roku