

 <b>zamet</b> INDUSTRY	KSIĘGA SYSTEMU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO	WYDANIE 9 KS
Rozdział 5	Przywództwo	Wyd. 2 str. 2 z 6

## Polityka Środowiskowa

Jesteśmy znaczącym producentem wielkogabarytowych konstrukcji stalowych urządzeń i wyposażenia jednostek do podwodnego wydobycia ropy i gazu, jak również konstrukcji stalowych dźwigów, urządzeń dźwigowych, urządzeń przeładunkowych, urządzeń wyciągowych i urządzeń do mechanicznej przeróbki surowego materiału oraz konstrukcji mostów stalowych. Produkcja naszych wyrobów prowadzona jest w sposób bezpieczny i zgodny z przepisami w zakresie ochrony środowiska w tym zapobiegania zanieczyszczeniom. Osiągamy ten cel przez:

1. Przestrzeganie przepisów prawnych dotyczących ochrony środowiska.
2. Ograniczanie wpływu na środowisko zidentyfikowanych aspektów środowiskowych tj:
  - emisji do powietrza szkodliwych pyłów i gazów,
  - powstawania odpadów,
  - zanieczyszczania gleby,
  - emisji hałasu,
  - działania pól elektromagnetycznych,
  - zużycia wody i innych surowców,
  - odprowadzanych z terenu Spółki ścieków.
3. Prowadzenie w/w. działań w sposób zorganizowany, na podstawie wdrożonego i ciągle doskonalonego Systemu Zarządzania Środowiskiem, zgodnego z normą PN-EN ISO 14001:2015.
4. Zapobieganie zanieczyszczaniu środowiska w rejonie bezpośredniego i pośredniego oddziaływania produktów i obiektów produkcyjnych Spółki.
5. Ciągłe szkolenie i podnoszenie świadomości pracowników.

Najwyższe Kierownictwo ZAMET INDUSTRY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa w sposób właściwy zapewnia zasoby w zakresie unowocześnienia technologii, procesów i utrzymania systemu.

Prowadzone przez Kierownictwo ZAMET INDUSTRY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa działania zapewniają, że Polityka Środowiskowa jest znana i stosowana przez wszystkich pracowników Spółki.

Dokonywane są okresowe przeglądy i weryfikacje w zakresie zagadnień dotyczących ochrony środowiska w tym zapobiegania zanieczyszczeniom.

PREZES ZARZĄDU  
*Tomasz Jakubowski*

Piotrków Tryb. Czerwiec 2018 r.