

## POLITYKA ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Firma TARGOR-TRUCK nieustannie dąży do minimalizowania swojego wpływu na środowisko poprzez wdrażanie innowacyjnych rozwiązań energetycznych i technologicznych.

W ramach naszych działań na rzecz zrównoważonego rozwoju, zdecydowaliśmy się na wprowadzenie kompleksowego systemu zarządzania energią, który obejmuje różnorodne inicjatywy mające na celu redukcję zużycia energii oraz zwiększenie efektywności energetycznej.

### 1. Instalacja systemów fotowoltaicznych

W celu zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii, firma TARGOR-TRUCK zainstalowała panele fotowoltaiczne na budynku głównej siedziby, halach warsztatowych oraz magazynach logistycznych. Systemy te pozwalają na:

- **Generowanie własnej energii elektrycznej** - zmniejszenie zależności od zewnętrznych dostawców energii oraz obniżenie kosztów operacyjnych.
- **Redukcję emisji CO2** - zmniejszenie śladu węglowego firmy poprzez wykorzystanie czystej energii słonecznej.
- **Zwiększenie niezawodności energetycznej** - zapewnienie ciągłości dostaw energii i minimalizacja ryzyka przestoju.

### 2. Wymiana oświetlenia na LED

W całej firmie przeprowadzono modernizację systemów oświetleniowych, polegającą na wymianie tradycyjnych źródeł światła na energooszczędne lampy LED. Inicjatywa ta obejmuje:

- **Oświetlenie wewnętrzne** - instalacja LED w biurach, halach warsztatowych, magazynach oraz innych pomieszczeniach.
- **Oświetlenie zewnętrzne** - montaż LED na parkingach, placach postojowych oraz przejściach dla pracowników, co poprawia bezpieczeństwo i komfort pracy.

### 3. Montaż latarni LED na terenach zewnętrznych

Na terenach zewnętrznych firmy, takich jak parkingi i place postojowe, zainstalowano nowoczesne latarnie LED. Korzyści z tego rozwiązania to:

- **Zwiększenie efektywności energetycznej** - latarnie LED zużywają znacznie mniej energii w porównaniu z tradycyjnymi źródłami światła.
- **Dłuższa żywotność** - latarnie LED charakteryzują się dłuższym czasem użytkowania, co zmniejsza częstotliwość konserwacji i wymian.
- **Poprawa widoczności** - jasne, równomierne oświetlenie zwiększa bezpieczeństwo na terenie firmy.

### 4. Montaż czujek światła

W ramach zwiększenia efektywności energetycznej oraz komfortu użytkowników, zainstalowano czujki światła w różnych częściach firmy. Systemy te umożliwiają:

- **Automatyczne zarządzanie oświetleniem** - czujki włączają światło tylko wtedy, gdy jest to konieczne, co minimalizuje zużycie energii.
- **Dostosowanie oświetlenia do potrzeb** - światło dostosowuje się do poziomu natężenia naturalnego oświetlenia, co poprawia komfort pracy i redukuje zużycie energii.

### 5. Inne inicjatywy

W ramach systemu zarządzania energią, firma TARGOR-TRUCK wprowadziła także inne działania, takie jak:

- **Optymalizacja zużycia energii w procesach technologicznych** - analiza i poprawa efektywności energetycznej maszyn i urządzeń.
- **Promowanie świadomości energetycznej** - prowadzenie szkoleń dla pracowników na temat oszczędzania energii i promowanie proekologicznych postaw.
- **Monitorowanie i raportowanie** - regularne monitorowanie zużycia energii oraz raportowanie wyników w celu identyfikacji obszarów do dalszej poprawy.

Zarząd oraz pracownicy TARGOR-TRUCK zobowiązują się do przestrzegania zasad Polityki Zarządzania Energią oraz do ciągłego doskonalenia działań na rzecz zwiększenia efektywności energetycznej. Przestrzeganie powyższych zasad jest obowiązkiem każdego pracownika i partnera biznesowego firmy.

Niniejsza Polityka została zakomunikowana przez Zarząd i jest dostępna dla każdego pracownika, a także klienta, dostawcy oraz innych zainteresowanych stron.

wyd. 1 z dn. 31.07.2024 r.

Zarząd  
TARGOR-TRUCK Sp. z o.o.  
WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Agnieszka Wierzbowska