

KIERUJEMY SIĘ ZASADĄ ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU



**DR INŻ. ANGELIKA
MARKOWSKA
-KAROLCZUK**

Główny Specjalista
ds. Komunikacji
Departament Innowacji
i Rozwoju
Koordynator
ds. Zrównoważonego
Rozwoju w UDT

W ŚWIECIE NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII I SZYBKIEGO ROZWOJU CORAZ BARDZIEJ ISTOTNE STAJĄ SIĘ WPŁYW JEDNOSTKI NA ZMIANĘ KLIMATU I DBANIE O EKOSYSTEM JAKO CAŁOŚĆ. DLATEGO EKSPERCI CORAZ MOCNIEJ PODKREŚLAJĄ, JAK DUŻĄ ROLĘ ODGRYWA ZADBANIE O POTRZEBY OBECNEGO POKOLENIA W SPOSÓB ZRÓWNOWAŻONY.



DZIAŁANIA NA RZECZ ŚRODOWISKA I KLIMATU

Środowisko i klimat to dwa kluczowe zagadnienia, które mają wpływ na jakość życia i przyszłość ludzkości. Dlatego w UDT kierujemy się zasadą zrównoważonego rozwoju. Mamy wyznaczone zadania krótko- i długoterminowe, które są zgodne z celami zrównoważonego rozwoju.

Poprawa efektywności energetycznej jest jednym z filarów polityki klimatycznej umożliwiającym znaczną redukcję kosztów związanych ze zużyciem energii. Dziś już niemal cały świat mówi o konieczności redukcji śladu węglowego.

NIE TYLKO DEKLARUJEMY, ALE TEŻ DZIAŁAMY.

Planujemy zbudować instalacje fotowoltaiczne, które będą wytwarzać energię elektryczną z promieniowania słonecznego. Dzięki temu zmniejszymy nasze zapotrzebowanie na energię z sieci, a także koszty i emisje.

Modernizujemy nasze budynki, wprowadzając rozwiązania i technologie podnoszące ich efektywność energetyczną.

Inteligentne oświetlenie i czujniki ruchu mogą znacząco poprawić komfort w miejscu pracy poprzez dostosowywanie poziomu światła do aktualnych potrzeb oraz oszczędzanie energii w przypadku pustych pomieszczeń. To również może wpływać pozytywnie na efektywność i koncentrację pracowników.

Stosujemy nowoczesne energooszczędne urządzenia i systemy, takie jak liczniki inteligentne, czujniki ruchu czy żarówki LED. Dzięki temu zmniejszamy zużycie energii elektrycznej i przeciwdziałamy zmianom klimatycznym.

Pracujemy nad zmniejszeniem śladu węglowego, by ograniczyć emisję gazów cieplarnianych.

Rozbudowujemy flotę nisko- i zeroemisyjnych pojazdów. Aby spotęgować ich efekt, zachęcamy również naszych pracowników do korzystania z przyjaznych środowisku metod transportu, takich jak rower, komunikacja zbiorowa lub carpooling.

Dla przemysłu oferujemy usługi w zakresie poprawy efektywności energetycznej lub OZE. Końcowym beneficjentem tych działań jest całe społeczeństwo. Na co dzień pomagamy przedsiębiorstwom w optymalizacji zużycia energii i wdrażaniu rozwiązań opartych na odnawialnych źródłach energii.





Wiemy, że budowa zrównoważonego świata to konieczność. Dlatego wdrażamy do codziennych działań ideę odpowiedzialnego korzystania z zasobów.

Wprowadzamy elementy gospodarki obiegu zamkniętego, by minimalizować zużycie surowców i odpadów. Uważamy, że warto dać im drugie życie i ponownie je wykorzystać.

Segregowanie odpadów jeden z prostszych sposobów na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko i zwiększenie konkurencyjności gospodarki.

Segregowane odpady przekazujemy do odpowiednich podmiotów zajmujących się ich odzyskiem.

Podnosimy efektywność wykorzystywania wody, zainstalowaliśmy urządzenia zapewniające efektywne zużycie wody. Mamy zbiorniki na deszczówkę. Na bieżąco monitorujemy zużycie wody, a w przypadku wystąpienia awarii lub nieszczelności błyskawicznie je usuwamy. Dążymy do zrównoważonego gospodarowania zasobami naturalnymi.

Korzystamy z zielonych zamówień publicznych. Przy wyborze dostawców lub produktów bierzemy pod uwagę ich wpływ na środowisko i klimat. Preferujemy te, które spełniają określone kryteria ekologiczne i posiadają stosowne certyfikaty, etykiety czy deklaracje środowiskowe.

Cyfrujemy procesy wewnętrzne poprzez elektroniczny obieg dokumentów i w ten sposób ograniczamy zużycie papieru. Dzięki temu oszczędzamy także czas i koszty związane z przesyłką i archiwizacją dokumentów.

DZIAŁANIA NA RZECZ BEZPIECZNEGO ZATRUDNIENIA I GODNEJ PRACY

Naszym pracownikom zapewniamy godne i przyjazne warunki pracy oraz stabilność i pewność zatrudnienia. Dbamy o ich zdrowie i bezpieczeństwo osobiste. W praktyce oznacza to realizację wszelkich działań mających na celu zapobieganie wypadkom i innym niepożądanym zdarzeniom.

Zapewniamy szeroki zakres opieki medycznej dla pracowników i ich bliskich. Realizujemy programy profilaktyki zdrowotnej. Pracownicy mogą liczyć na pomoc trudnych sytuacjach życiowych.

Naszą organizację ekspercką tworzą ludzie, dla których ważny jest rozwój.

Wspieramy podnoszenie kompetencji naszych pracowników. Program kształcenia zawodowego, podnoszenia kwalifikacji i szkoleń jest dostosowany do indywidualnych ścieżek kariery pracowników.

Oprócz szkoleń technicznych, sprzyjamy interdyscyplinarności naszego personelu. Uważamy, że wiedza ekspercka nie ogranicza się do jednej dziedziny, warto również kształcić się językowo i doskonalić kompetencje miękkie. Dlatego dajemy pracownikom możliwość szkolenia w wielu dziedzinach i zachęcamy ich do tego.

W praktyce szkoleń wewnętrznych inspektorów wykorzystujemy wirtualną i rozszerzoną rzeczywistość. Stosujemy nowoczesne technologie, które pozwalają na symulację i wizualizację różnych scenariuszy i sytuacji, z którymi mogą się spotkać nasi inspektorzy podczas wykonywania zadań. Dzięki temu podnosimy ich umiejętności praktyczne, takie jak diagnozowanie, testowanie czy ocenianie urządzeń technicznych, a także ich umiejętności miękkie, takie jak komunikacja, współpraca czy rozwiązywanie problemów.



DZIAŁANIA NA RZECZ ZAUFANIA SPOŁECZNEGO

Nasza organizacja realizuje politykę zintegrowanego systemu zarządzania, która zapewnia najwyższą jakość usług na rzecz bezpieczeństwa publicznego.

Priorytetem są dla nas zaufanie społeczne, partnerska współpraca z klientami oraz stały rozwój.

Stale rozwijamy i wykorzystujemy potencjał naszych pracowników. Kierujemy się w stronę innowacji wprowadzając szereg nowości, które nie tylko ulepszają jakość usług, ale również podnoszą standardy w zarządzaniu wiedzą i bezpieczeństwie pracy.

Relacje wewnątrz firmy oraz z jej otoczeniem opierają się na uczciwości, szacunku w codziennych relacjach oraz dialogu i współpracy. Zaangażowanie wszystkich w kształtowanie kultury zgodnej z wartościami firmy jest spójne z naszym kodeksem etyki i kodeksem zgodności. Określają one wartości, cele oraz zasady postępowania, którymi należy się kierować.

**MISJA UDT
WSPIERAMY ROZWÓJ.
DBAMY O BEZPIECZEŃSTWO.**

Kodeks etyki wyznacza standardy postępowania na rzecz realizacji naszej misji i celów, w ramach których pracownicy są zobowiązani do kierowania się przyjętymi kluczowymi dla UDT wartościami takimi jak bezpieczeństwo, uczciwość i kompetencje.

Kodeks zgodności, którym się kierujemy, opracowany jest zgodnie ze standardami TIC Council tj. międzynarodowej organizacji zrzeszającej jednostki sektora Testing Inspection Certification.

Kodeks zgodności potwierdza, że nasza organizacja przestrzega przepisów prawa i postępuje zgodnie z przyjętymi międzynarodowymi normami postępowania. Postępowanie zgodne z zasadami kodeksu zgodności jest powszechnie rozpoznawalnym na świecie dowodem wysokiej jakości dostarczanych usług oraz wypełniania norm etycznych. Wpływa na zaufanie i szacunek pomiędzy wszystkimi uczestnikami rynku badań, inspekcji i certyfikacji, tj. między dostawcami usług i klientami oraz między konkurującymi ze sobą firmami.

Aktywnie współpracujemy z podmiotami naukowymi w kraju i zagranicą. Śledzimy doniesienia techniczne. Nawiązujemy i utrzymujemy kontakty z renomowanymi instytucjami naukowymi i badawczymi, które zajmują się zagadnieniami związanymi z bezpieczeństwem publicznym i urządzeniami technicznymi. Dzięki temu uzyskujemy dostęp do najnowszej wiedzy i informacji, które pomagają nam w doskonaleniu naszych usług i metod pracy, a także w tworzeniu i wdrażaniu nowych rozwiązań i technologii.

Wprowadzamy do inspekcji urządzeń technicznych nowe metody badawcze, m.in. monitorowanie online parametrów technicznych urządzeń, oraz wykorzystujemy technologię zdalnej komunikacji podczas inspekcji. Planujemy także rozszerzenie zdalnych inspekcji na większą skalę, kładąc szczególny nacisk na cyberbezpieczeństwo i wykorzystanie technologii blockchain w celu zapewnienia ochrony dokumentów.

Zasady zrównoważonego rozwoju mogą obejmować dbałość o minimalizację negatywnego wpływu na środowisko, stosowanie efektywnych i trwałych technologii, a także uwzględnianie aspektów społecznych i ekonomicznych. Przykłady to redukcja zużycia energii, wykorzystanie materiałów przyjaznych dla środowiska, a także uwzględnienie standardów bezpieczeństwa i warunków pracy. To podejście przyczynia się do trwałego i zrównoważonego rozwoju w obszarze technicznym.