

POLITYKA ZARZĄDZANIA RYZYKIEM

Zarządzanie ryzykiem w AXTONE S.A. realizowane jest w celu dostarczenia racjonalnego zapewnienia, że cele oraz założenia zwarte w Biznes Planie zostaną osiągnięte.

Celem Polityki Zarządzania Ryzykiem AXTONE jest wsparcie kadry zarządzającej oraz pozostałych pracowników Spółek w procesie zarządzania ryzykiem, w szczególności poprzez wprowadzenie jednolitych zasad identyfikacji i oceny ryzyka, ustalenie akceptowalnego poziomu ryzyka, określenie zasad monitorowania ryzyka oraz oceny systemu zarządzania ryzykiem. Zasady te służą również usprawnieniu planowania działalności Grupy a tym samym zwiększeniu skuteczności realizacji zadań i osiągania celów poprzez stosowanie odpowiednich mechanizmów kontroli wewnętrznej oraz uzyskiwanie informacji o zagrożeniach dla realizacji wyznaczonych celów i zadań.

Zarządzanie ryzykiem w AXTONE S.A., obejmuje następujące etapy:

1. Identyfikację ryzyka;
2. Analizę i ocenę ryzyka;
3. Określenie odpowiedniej reakcji na ryzyko oraz wdrożenie mechanizmów kontroli wewnętrznej;
4. Raportowanie o zdarzeniach mających negatywny wpływ na osiągnięcie celów;
5. Zapewnienie pracownikom odpowiedniej informacji o ryzykach, niezbędnej do wykonywania zadań;
6. Monitorowanie ryzyk oraz ocenę systemu zarządzania ryzykiem.

Polityka Zarządzania Ryzykiem stanowi uzupełnienie i rozwinięcie dokumentacji Systemu Zarządzania Jakością i Biznesem wg ISO 9001 oraz IRIS o wymagania normy ISO 31000.

Niniejsza polityka będzie podlegała okresowemu przeglądowi oraz doskonaleniu.

W miarę postępu we wdrażaniu w Grupie AXTONE Systemu Zarządzania Ryzykiem, zmiany mogą ulec poszczególne elementy tej Polityki.

Polityka udostępniana jest pracownikom Spółek poprzez zamieszczenie na firmowej stronie internetowej www.axtone.eu. Pracownicy są również informowani o wszystkich zmianach w tym zakresie.

RISK MANAGEMENT POLICY

Risk management in the AXTONE S.A. is carried out in order to provide reasonable assurance that the objectives and assumptions included in a Business Plan will be achieved.

The aim of AXTONE S.A. risk management policy is to support the management and other employees of our Sites in the risk management process, in particular by introducing uniform principles for the identification and risk assessment, defining the acceptable risk level, defining the rules for risk monitoring and evaluation of the risk management system. These principles also serve a better planning of the Group's business and thereby increase the effectiveness of realization of tasks and achieving of objectives through the use of appropriate internal controlling mechanisms and obtaining information about threats to achieve its objectives and tasks.

Risk management in AXTONE S.A., includes the following steps:

1. Risks identification;
2. Risk analysis and assessment;
3. Defining the appropriate risk response and implementation of internal control mechanisms;
4. Reporting on events having negative influence on achieving objectives;
5. Providing adequate information about the risks for employees, which is necessary to perform the tasks;
6. Risk monitoring and assessment of the risk management system.

Risk Management Policy is a supplement and extension to the documentation of Quality and Business Management System according to ISO 9001 and IRIS by adding requirements of ISO 31000 standard.

This policy will be subject to periodic review and improvement.

With the progress in implementation of Risk Management System in the AXTONE Group, the individual elements of this Policy may change.

This Policy is available to Site employees by publishing it on company website www.axtone.eu. Personnel is also informed about all changes in this area.

NIEZALEŻNY SAMODZIAŁY ZWIĄZEK ZAWODOWY
 „METALOWICY”
 w AXTONE S.A.
 w Kańczudze


ZWIĄZEK ZAWODOWY
AXTONE S.A.
 17-220 Kańczuga, ul. Zielona 2


Dyrektor Zakładu
 Plant Manager

 Andrzej Dąbrowski
 Kańczuga, 06.12.2021

QUALITY MANAGER

Adriana Wiczorek

KIEROWNIK PRODUKCJI

Robert Rupa

OPERATIONS MANAGER

Kamil Misiewicz

ZJF-56 V1
 DYREKTOR HR

Magdalena Kowal