

# **POLITYKA ZINTEGROWANEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ i ŚRODOWISKIEM**

## **INSTYTUT MECHANIKI Sp. z o. o.**

INSTYTUT MECHANIKI Sp. z o. o. dąży do spełniania oczekiwań klientów w zakresie dostaw solidnych wyrobów i usług przemysłowych w sektorze obróbki metali, poprzez doskonalenie swoich działań, profesjonalizm załogi i partnerstwo w kontaktach z klientami oraz dostawcami.

Bazując na wieloletniej renomie niezawodnego dostawcy wiodących producentów branży motoryzacyjnej, dążymy do rozwoju na światowym rynku, systematycznie doskonaląc przy tym nasze procesy technologiczne i systemy przepływu informacji.

Stale podnoszone kwalifikacje pracowników i wdrażane nowoczesne techniki zarządzania, a w tym Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Środowiskiem zgodny ze standardem PN-EN ISO 9001, PN-EN ISO 3834 i PN-EN ISO 14001, mają zapewnić INSTYTUTOWI MECHANIKI Sp. z o. o. konkurencyjną pozycję na rynku oraz wzmocnić identyfikację personelu z celami firm. Ciągłe rozwijanie i pogłębianie zaangażowania pracowników oraz wprowadzanie nowoczesnego wyposażenia mają zwiększyć mobilność i elastyczność przedsiębiorstwa.

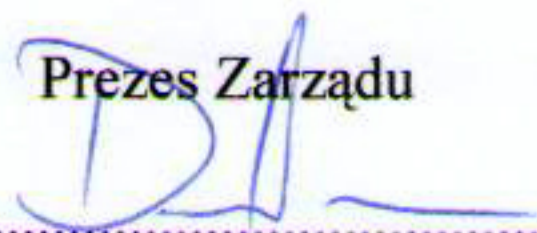
Jednocześnie systematycznie ograniczamy szkodliwy wpływ na środowisko i dążymy do skutecznego zapobiegania wypadkom przy pracy przy równoczesnym spełnianiu wymagań prawnych dotyczących ochrony środowiska a także bezpieczeństwa i higieny pracy.

Dążymy do tego, żeby powyższą politykę, przełożoną na cele, realizowała cała załoga INSTYTUTU MECHANIKI Sp. z o. o. oraz współpracujący z nami strategiczni dostawcy. Prezes Zarządu osobiście angażuje się we wdrażanie polityki, aby poprzez jej realizację: zapewnić maksymalizację zysku i wartości firmy, rozwijać długofalową współpracę z niezawodnymi dostawcami, kreować obopólnie korzystne relacje z klientami oraz aktywnie uczestniczyć w życiu społeczno - gospodarczym regionu.

Prezes Zarządu standardami PN-EN ISO 9001, PN-EN ISO 3834 i PN-EN ISO 14001, potwierdza ciągłe doskonalenie Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością i Środowiskiem zgodnie z wymaganiami w/w norm.

Miłoszyce, 31.03.2009.

Prezes Zarządu



.....  
mgr inż. Lesław Danilewicz