

## Deklaracja Dyrektora Instytutu Mechaniki Precyzyjnej

Zakład Certyfikacji, działający w ramach Instytutu Mechaniki Precyzyjnej jako Jednostka Certyfikująca, prowadzi usługi certyfikacji wyrobów. Działalność Jednostki Certyfikującej jest zgodna z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03, dokumentami towarzyszącymi oraz systemem zarządzania opisanym w Księdze Jakości i Księdze Procedur Ogólnych, jak również z polityką Polskiego Centrum Akredytacji.

Jednostka Certyfikująca zapewnia wszystkim klientom powszechny dostęp do świadczonych przez siebie usług certyfikacyjnych, na równych prawach i na jednakowych zasadach, niezależnie od wielkości organizacji klienta. Zasady prowadzenia procesu certyfikacji są ustalone i opisane w dokumentacji systemu zarządzania jednostki oraz udostępniane zainteresowanym procesem certyfikacji klientom. Personel jednostki certyfikującej postępuje zgodnie z zasadami określonymi w Księdze Jakości i nie przewiduje się odstępstw od udokumentowanej polityki jakości.

Zgodnie z powyższym, Kierownictwo Instytutu zobowiązuje się do zachowania zgodności z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03, jak również odpowiednimi dokumentami PCA.

Kierownictwo Instytutu zobowiązuje się do ciągłego doskonalenia skuteczności systemu zarządzania poprzez realizację polityki jakości, ustalanie celów dotyczących jakości, analizę wyników przeprowadzanych auditów, prowadzenie działań korygujących i zapobiegawczych oraz przeprowadzanie przeglądów zarządzania.

### **Misją Instytutu jako akredytowanej i notyfikowanej jednostki jest:**

- zapewnienie wysokiej jakości usług;
- utrzymanie zaufania zarówno Klientów Jednostki, jak i Odbiorców tych wyrobów,
- wykazanie kompetentności i odpowiedzialności w zakresie wykonywanej działalności,
- doskonalenie systemu zarządzania jakością,

Personel jednostki certyfikującej stale podwyższa swoje kwalifikacje dzięki uczestnictwu w zewnętrznych i wewnętrznych szkoleniach.

Wszystkim naszym Klientom zapewniamy zachowanie poufności informacji uzyskanych w trakcie prowadzenia procesów certyfikacji i podczas realizacji nadzoru nad wydanymi certyfikatami. Zapewniamy bezstronność prowadzonych działań certyfikacyjnych. Zapewniamy, że decyzje dotyczące prowadzonych działań certyfikacyjnych podejmowane są wyłącznie na podstawie obiektywnych dowodów, w sposób niezależny, wolny od jakichkolwiek nacisków.

Kierownictwo Instytutu wspiera wszelkie działania podejmowane przez pracowników Jednostki Certyfikującej na rzecz zapewnienia i poprawy jakości oraz zobowiązuje się do udostępniania wszystkich niezbędnych środków, umożliwiających osiągnięcie zakładanych celów polityki jakości.

Instytut Mechaniki Precyzyjnej w pełni rozumie znaczenie **bezstronności** w prowadzonej przez siebie działalności certyfikacyjnej i przeprowadza analizę źródeł potencjalnych konfliktów interesów stanowiących zagrożenie bezstronności oraz ocenę ryzyka zachowania bezstronności.

Dyrektor  
Instytutu Mechaniki Precyzyjnej

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Warszawa, 19.01.2017 r.