



Mianowice, 18.11.2016

## NOTA INFORMACYJNA WDROŻENIE NOWEJ USŁUGI

Szanowni Klienci,

Jest nam niezmiernie miło poinformować, że w wyniku realizacji projektu unijnego pt.: „Profesjonalizacja usług w zakresie wytwarzania korpusów zaworów przemysłowych szansą na dynamizację rozwoju PROPART Sp. z o.o.” z dniem dzisiejszym wzbogacamy swoją ofertę o świadczenie usług w zakresie badań kontrolno-pomiarowych – w tym ze wzorcowaniem sprawdzianów do gwintu (gwinty metryczne M, gwinty rurowe G, gwinty stożkowe MPT, gwinty stożkowe MPTS, gwinty stożkowe R).

Projekt opiera się na wdrożeniu wyników prac badawczo-rozwojowych zrealizowanych samodzielnie przez Spółkę oraz zleconych do wykonania na Wydziale Budowy Maszyn i Zarządzania Politechniki Poznańskiej.

W ramach usługi będą prowadzone następujące wzorcowania:

- ✓ sprawdziany gładkie,
- ✓ sprawdziany trzpieniowe i pierścieniowe,
- ✓ sprawdziany do gwintów walcowych, trapezowych
- ✓ sprawdziany szczękowe, oraz innych części precyzyjnych,
- ✓ wzorców pierścieniowych nastawczych.
- ✓ czujników zegarowych, cyfrowych, mikrokatorów, diatestów, mikrometrów kabłąkowych, mikrometrów zewnętrznych i wewnętrznych
- ✓ noniuszowych i cyfrowych, głowic mikrometrycznych,
- ✓ gwintowników i narzynek do gwintów stożkowych
- ✓ uzębień zewnętrznych i wewnętrznych
- ✓ suwmiarek
- ✓ długich płytek wzorcowych
- ✓ średnicówek 2-punktowych i “patykowych”
- ✓ wszelkich pomiarów w ramach okresowych kontroli przyrządów pomiarowych.

Precyzja długościomierza należy do najwyższych dostępnych na rynku:

- ✓ Max. dopuszczalny błąd<sup>2</sup>  $\mu\text{m}$  -  $0.7+L(\text{mm})/1000$
- ✓ Max. rozdzielczość mm (in) - 0.0001 (0.0000001)

Ponadto w ramach usługi udostępniamy Państwu profesjonalne oprogramowanie do zapoznania się z procesem wzorcowań i jego wynikami.

Gorąco zachęcamy do kontaktu z naszą Izłą Pomiarów w celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji (Adam Rabiega, tel. 627829717, email: arabiega@propart.pl).