



**SYSTEM ZARZĄDZANIA
JAKOŚCIĄ**



ISO 9001:2015
AQAP 2110:2016

- Prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe, usługi badawcze, ekspertyzy i produkcja na potrzeby bezpieczeństwa chemicznego, bezpieczeństwa i obronności kraju oraz przemysłu w zakresie: środków ochrony roślin, produktów biobójczych, preparatów weterynaryjnych, materiałów wybuchowych i lekkiej syntezy organicznej. Opracowywanie ocen i raportów dla śr. ochrony roślin i subst. czynnych.



Nr J-753/8/2018



PL-J-753/8/2018

- Wytwarzanie analitycznych wzorców substancji organicznych w postaci czystej i w roztworach.

**DOBRA PRAKTYKA
LABORATORYJNA**



- Badania toksykologiczne
- Badania ekotoksykologiczne
- Badania właściwości fizykochemicznych, badania pozostałości, badania zachowania się badanej substancji w wodzie, glebie i powietrzu, bioakumulacja, badania skuteczności działania produktów biobójczych.

AKREDYTACJA PCA



AB 374

w obszarach badań:

- Materiałów wybuchowych, pirotechnicznych i środków strzałowych.
- Bezpieczeństwa chemicznego w zakresie wprowadzania do obrotu substancji i preparatów chemicznych oraz ochrony przed elektrycznością statyczną.

Warszawa, 03 stycznia 2019 roku

dot.: zapytania ofertowego na ofertę usług w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Nr sprawy: CRZP/IPO/EA/30/18.

UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA

w związku z nieprecyzyjnym opisem przedmiotu zamówienia, w zaproszeniu do składania ofert na wykonanie usług w zakresie ochrony przeciwpożarowej, Instytut Przemysłu Organicznego unieważnia niniejsze postępowanie.

Z poważaniem,

DYREKTOR
INSTYTUTU PRZEMYSŁU ORGANICZNEGO

Krzysztof Bajdor
dr inż. Krzysztof Bajdor

[Signature]