

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Laboratoria akredytowane](#) > [Przemysł wydobywczy](#)

Instytut Przemysłu Organicznego

(4.22/5)

WWW: www.ipo.waw.pl

E-mail: ipo@ipo.waw.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)



Instytut Przemysłu Organicznego (IPO) od 65 lat odgrywa istotną rolę w krajowym przemyśle chemicznym. Realizuje prace ważne dla funkcjonowania państwa i gospodarki często nie posiadające odpowiedników w innych jednostkach badawczych.

Obszary działania Instytutu:

- bezpieczeństwo chemiczne związane z produkcją, obrotem i stosowaniem substancji chemicznych (REACH, GHS) oraz zagrożeniem elektrycznością statyczną,
 - chemia i technologia środków ochrony roślin, preparatów do higieny sanitarnej, środków weterynaryjnych, biocydów, środków pomocniczych, chemikaliów specjalnych i półproduktów,
 - chemia i technologia materiałów wysokoenergetycznych.
-
- IPO prowadzi prace badawczo-rozwojowe na rzecz rolnictwa i ochrony środowiska, prace związane z bezpieczeństwem procesowym i chemicznym.

Jako jedyna cywilna jednostka badawcza w kraju prowadzi prace:

- na rzecz przemysłu materiałów wybuchowych i środków strzałowych o znaczeniu gospodarczym,
- prace związane ze służbami publicznymi, obronnością i bezpieczeństwem państwa.

Laboratoria Badawcze Instytutu Przemysłu Organicznego

Akredytowane Laboratoria Badawcze Instytutu Przemysłu Organicznego prowadzą specjalistyczne badania w obszarach:

- środków ochrony roślin oraz preparatów biocydowych do higieny sanitarnej i weterynaryjnej,
- bezpieczeństwa chemicznego w zakresie wprowadzania do obrotu substancji i preparatów chemicznych oraz ochrony przed elektrycznością statyczną,
- materiałów wybuchowych, pirotechnicznych i środków strzałowych.

Certyfikaty Biura Do Spraw Substancji Chemicznych

- **Certyfikat nr 10/2013/DPL** w zakresie badań toksyczności środowiskowej w odniesieniu do organizmów wodnych i lądowych; badań zachowania się badanej substancji chemicznej w wodzie; glebie i powietrzu; biokumulacja; badań pozostałości - **jako jedyni w kraju.**
- **Certyfikat nr 11/2014/DPL** w zakresie badań właściwości toksycznych, analiz chemicznych i badań biochemicznych - **jako jedyni w kraju.**
- **Certyfikat nr 12/2014/DPL** w zakresie badań właściwości fizykochemicznych; badań pozostałości; badań zachowania się badanej substancji w wodzie, glebie i powietrzu, biokumulacja; badań skuteczności działania biocydów.

Pełny zakres badań można zobaczyć na stronie internetowej Instytutu www.ipo.waw.pl

Certyfikaty PCBC i IQnet

IPO posiada również certyfikaty **PCBC** i **IQnet** nr 753/5/2011 w zakresie wytwarzania analitycznych wzorców substancji organicznych w postaci czystej i w roztworach zgodnie z

Systemem Zarządzania Jakością wg PN-EN ISO 9001:2009.



No. 753/5/2011



PL 753/5/2011

Instytut jest jednym z niewielu w Europie wytwórców certyfikowanych wzorców pestycydów i ich metabolitów, związków nitrowych, chlorofenoli, antyutleniaczy i środków konserwujących żywność, które są podstawowymi materiałami odniesienia dla przemysłu pestycydów, toksykologii, laboratoriów kryminalistycznych, ochrony środowiska i analizy żywności. W Instytucie wytwarza się ponad 300 certyfikowanych wzorców analitycznych substancji chemicznych i ich roztworów.

Certyfikat PCA



AB 374

Certyfikat Nr AB 374 Akredytacji Laboratorium Badania Niebezpiecznych Właściwości Materiałów. System zarządzania jakością wg PN-EN ISO/IEC 17025:2005 przyznany przez PCA w zakresie: materiałów wybuchowych, prochów, paliw raketowych, substancji niebezpiecznych w transporcie i zagrożeń od elektryczności statycznej.

Certyfikat ISO 9001 nr 527/S/2009 oraz AQAP 2110 nr 527/A/2010



ISO 9001:2008
AQAP 2110:2009

W zakresie prac badawczo - rozwojowych i wdrożeniowych oraz produkcji na potrzeby: przemysłu środków ochrony roślin, biocydów, preparatów weterynaryjnych, preparatów do higieny sanitarnej,

przemysłu materiałów wybuchowych, środków pirotechnicznych, środków strzałowych, lekkiej syntezy organicznej, bezpieczeństwa chemicznego, bezpieczeństwa i obronności kraju.

Zapraszamy do współpracy !

[więcej](#)

Nazwa: Instytut Przemysłu Organicznego

Adres: Annopol 6, 03-236 Warszawa
Tel.: (22) 811-12-31
Fax: (22) 811-07-99

Strona www: <http://www.ipo.waw.pl>

E-mail: ipo@ipo.waw.pl

Oceń prezentację:

(4.22/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy