

Pytania i odpowiedzi dotyczące Centralnego Rejestru Operatorów (CRO) i Bazy danych ze Sprawozdań (BDS)

**Janusz Kozakiewicz
BOWOiK IChP**



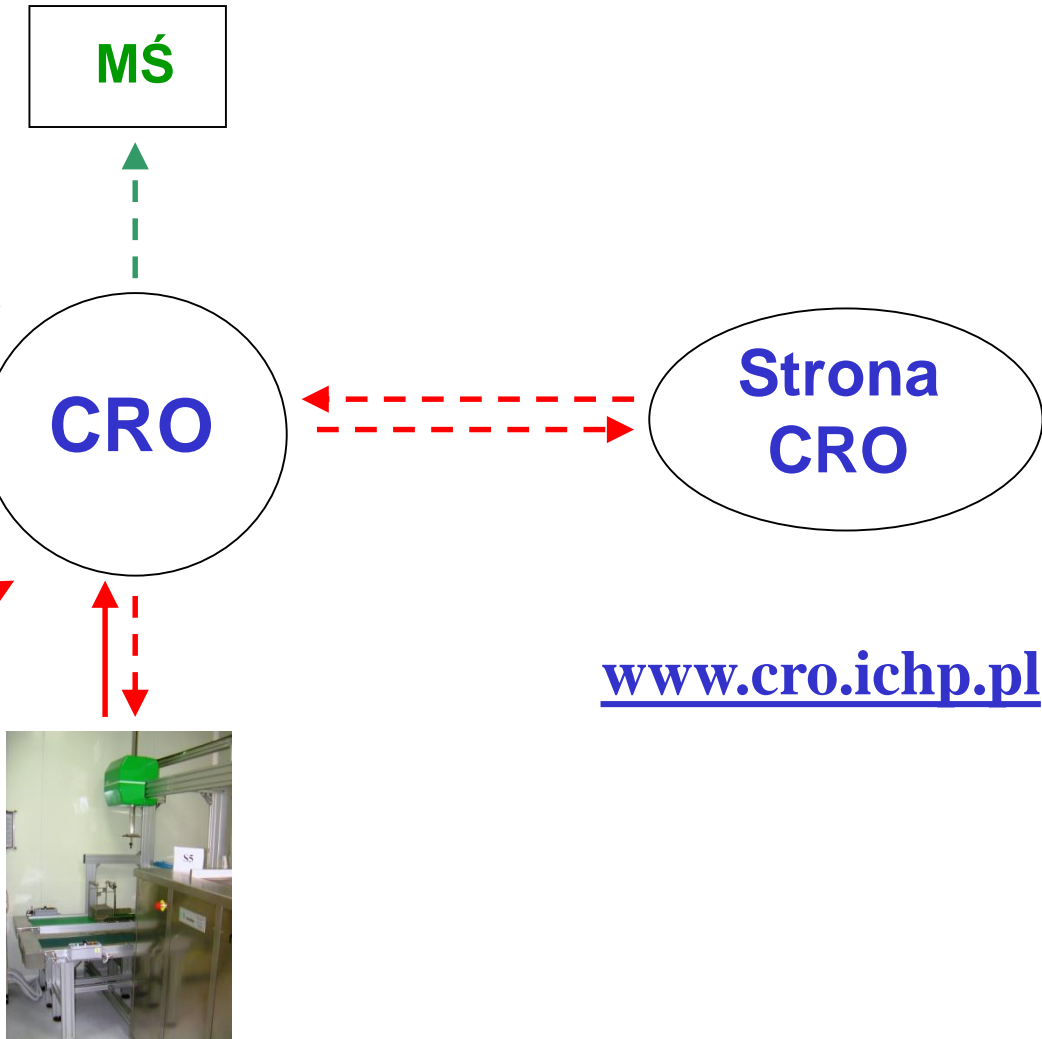
IChP

**Spotkanie Informacyjne z KFCh
Warszawa, 18 stycznia 2016 r.**

Centralny Rejestr Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej (CRO)

- **Utworzony w IChP jako „wyspecjalizowanej jednostce” na mocy art. 19 Ustawy z dnia 15 maja 2016 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych**
- **Zgodnie z art. 14 Ustawy operatorzy urządzeń (chłodniczych, klimatyzacyjnych, pomp ciepła, rozdzielnic wysokiego napięcia i urządzeń zawierających rozpuszczalniki) oraz systemów ochrony p-poż zakładają w CRO „Karty Urządzenia” i „Karty Systemu Ochrony P-poż” dla stacjonarnych urządzeń i systemów zawierających 3 kg lub więcej substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych**
- **W Kartach zawarte są :**
 - **dane dotyczące operatora oraz dane dotyczące urządzenia/systemu → wprowadzane przez osobę zakładającą Kartę w momencie zakładania Karty**
 - **dane o czynnościach wykonywanych na urządzeniu/systemie → wpisywane przez osobę posiadającą certyfikat uprawniający do wykonywania tych czynności (np. kontroli szczelności, serwisowania lub odzysku), ale dopiero pod wykonaniu tych czynności**

Centralny Rejestr Operatorów (CRO)

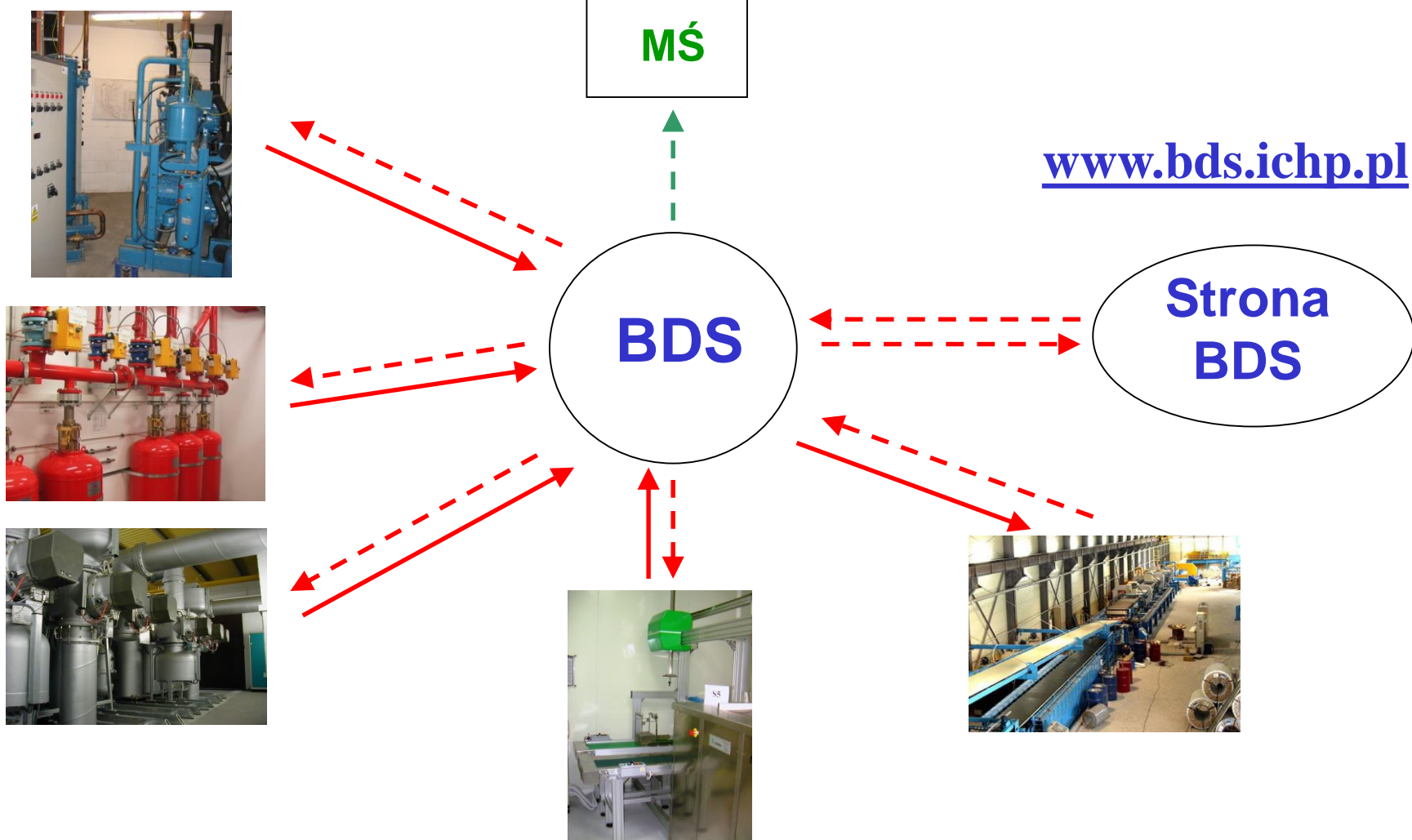


www.cro.ichp.pl

Baza Danych ze Sprawozdań (BDS)

- **Utworzona w IChP jako „wyspecjalizowanej jednostce” na mocy art. 41 Ustawy z dnia 15 maja 2016 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych**
- **Zgodnie z art. 39 ust. 2 i 3 Ustawy w CRO podmioty :**
 - **przywożące do Polski i wywożące z Polski SZWO, a także produkty, urządzenia i systemy zawierające SZWO lub F-gazy**
 - **Stosujące SZWO lub F-gazy (stosowanie to nie użytkowanie/eksploatacja !)**
 - **Prowadzące odzysk, recykling, regenerację lub zniszczenie SZWO lub F-gazów****są zobowiązane do przekazywania sprawozdań rocznych do BDS**
- **W sprawozdaniach zawarte są :**
 - **dane dotyczące podmiotu przekazującego sprawozdanie, w tym profil podmiotu (np. podmiot przywożący F-fazy lub podmiot stosujący F-gazy)**
 - **dane o rodzaju i ilości SZWO lub F-gazu, którego dotyczy sprawozdanie**

Baza Danych ze Sprawozdań (BDS)



Pytania KFCH dotyczące CRO

- **Czy serwisant jest odpowiedzialny za dokonanie rejestracji w Rejestrze Operatorów przez właściciela instalacji chłodniczej ?**
 - **NIE – rejestracji w CRO operatora urządzenia, czyli podmiotu który to urządzenie eksploatuje/użytkuje, dokonuje administrator konta operatora, czyli osoba reprezentująca operatora w CRO**
- **Czy serwisant jest odpowiedzialny za założenie karty urządzenia chłodniczego?**
 - **NIE – za założenie Karty odpowiada operator urządzenia**
- **Czy właściciel instalacji chłodniczej lub jego pracownicy mogą dokonywać wpisów w karcie urządzenia?**
 - **Wpisów w Karcie o dokonanych czynnościach (kontrola szczelności, serwisowanie itp.) dokonuje osoba wykonująca te czynności i posiadająca odpowiedni certyfikat**

Pytania KFCH dotyczące CRO

- **Czy serwisant może za zgodą operatora dokonać jego rejestracji w Rejestrze Operatorów i jeśli tak to jakich formalności należy dopełnić?**
 - **TAK – jeśli posiada pełnomocnictwo od operatora → wtedy serwisant staje się administratorem konta operatora z pełnymi uprawnieniami do zarządzania tym kontem, w tym do wyznaczania osób kontaktowych będących pracownikami operatora**
- **Czy serwisant może być administratorem konta operatora?**
 - **TAK – patrz wyżej, ale TYLKO jednego operatora**

Pytania KFCH dotyczące CRO

- **Czy zapewniona jest ochrona danych certyfikowanych osób (którymi logują się do systemu kart urządzeń) przed dostępem osób trzecich (np. operatorów). Jakie zabezpieczenie mają osoby posiadające certyfikat F-gazowy, że inna osoba posiadająca jej dane nie dokonała sama nieautoryzowanych wpisów (np. operator z korzystając z danych zapisanych w pamięci jego komputera lub danych identyfikujących serwisanta z poprzednich wpisów dokonywanych na jego komputerze)?**
 - **Certyfikowane osoby dokonujące wpisów o dokonanych czynnościach nie logują się same do CRO, tylko - dla dokonania wpisu - uzyskują dostęp do Karty od administratora konta operatora lub osoby kontaktowej**
 - **Teoretycznie jest możliwe, że administrator konta operatora lub osoba kontaktowa wpisze dane o czynnościach jakie nie zostały faktycznie dokonane podając znane sobie dane firmy serwisowej, imię i nazwisko oraz numer certyfikatu serwisanta, ale wówczas byłoby to niezgodne z prawem**
 - **Rolą inspekcji ochrony środowiska jest sprawdzenie, czy dane firmy serwisowej i serwisanta wpisane w Karcie są prawdziwe i upewnienie się, że czynności zostały faktycznie dokonane i serwisant faktycznie dokonał wpisu**

Pytania KFCH dotyczące CRO

- **Jak możemy sprawdzić przed wykonaniem czynności, że układ/urządzenie jest zarejestrowane poprawnie lub czy w ogóle jest zarejestrowane?**
 - **Przed rozpoczęciem wykonywania czynności serwisant powinien zażądać od operatora pokazania Karty Urządzenia w formie pliku bądź wydruku pdf**
- **Jakie działanie powinien podjąć serwisant w przypadku wykonywania usługi, gdy operator wprowadzi go w błąd lub nie chce udostępnić swoich danych do dokonania wpisu w karcie urządzenia lub nawet nie udostępnia dostępu do samej karty w celu dokonania obowiązkowego wpisu?**
 - **Serwisant powinien w takim przypadku zawiadomić inspekcję ochrony środowiska**
- **Czy wolno serwisować urządzenie, które nie posiada karty urządzenia?**
 - **TAK, założenie karty urządzenia jest obowiązkiem operatora, ale jeśli jej nie ma, to serwisant za to nie odpowiada**

Pytania KFCH dotyczące CRO

- **Z jakim dniem upływa 60-dniowy termin zakładania kart urządzeń dla urządzeń zainstalowanych przed wejściem krajowej ustawy F-gazowej, a z jakim zainstalowanych po wejściu w życie krajowej ustawy F-gazowej lecz przed utworzeniem Rejestru Operatorów?**
 - **60-dniowy termin upływa z dniem 14 marca 2016 → Karty można było zakładać od 13 stycznia 2016 (data upublicznienia CRO) i od 13 stycznia 2016 liczy się 60-dniowy termin**
 - **Jeśli urządzenie było zainstalowane w okresie po 13 stycznia, to Karta Urządzenia powinna być założona w ciągu 10 dni od dnia zainstalowania i napełnienia F-gazem**

Pytania KFCH dotyczące CRO

- **Czy przez dokonanie wpisu do karty urządzenia można rozumieć sporządzoną pisemną notatkę zawierającą wymagane informacje, zgodnie ze wzorem z rozporządzenia Ministra Środowiska, po dokonaniu czynności serwisowej przez serwisanta i przekazaną operatorowi z podpisem serwisanta dokonującego czynności?**
 - **NIE**
- **Czy serwisant może posłużyć się operatorem lub jego pracownikami dokonując wpisu w karcie urządzenia chłodniczego (np. dyktując treść wpisu i upoważniając ich do zatwierdzenia w systemie danego wpisu za serwisanta)?**
 - **Formalnie – NIE, ale w praktyce byłoby to możliwe jeśli zgodziłby się na to administrator konta operatora lub osoba kontaktowa**

Pytania KFCH dotyczące CRO

- **W jaki sposób można zmodyfikować omyłkowy wpis w karcie urządzenia na właściwy?**
 - **Nie można zmodyfikować już dokonanego i zatwierdzonego wpisu o dokonanych czynnościach. Jeśli dokonano omyłkowego wpisu, można dokonać kolejnego wpisu korygującego.**
- **Czy operatorem zobowiązanym do dokonania wpisu w Rejestrze operatorów może być osoba fizyczna?**
 - **Termin „dokonanie wpisu” dotyczy wpisu o wykonanych czynnościach i wtedy do dokonania wpisu jest zobowiązana osoba wykonująca czynności. Pytanie dotyczy jednak prawdopodobnie procesu zakładania Karty, a nie dokonywania wpisów o wykonanych czynnościach.**

Jeśli tak, to operatorem urządzenia zobowiązanym do założenia Karty może być osoba fizyczna, jeśli eksploatuje/użytkuje urządzenie lub jest jego właścicielem. Do założenia Karty nie jest potrzebny certyfikat.

Pytania KFCH dotyczące CRO

- **Czy jest możliwe antydatowanie wpisów w systemie kart urządzeń (czy byłoby to legalne za zgodą wszystkich zainteresowanych) lub dokonanie wpisu ze skutkiem na datę wsteczną?**
 - **Antydatowanie wpisu w Karcie o dokonanych czynnościach nie jest możliwe, gdyż data dokonania wpisu pojawia się automatycznie. Samodzielnie są natomiast wpisywane daty rozpoczęcia i zakończenia czynności.**
- **Co należy zrobić z kartą urządzenia w po likwidacji urządzenia?**
 - **Dokonać wpisu o odzysku SZWO lub F-gazu z urządzenia i przekazaniu do zniszczenia (SZWO lub F-gaz) lub recyklingu/regeneracji (tylko F-gaz)**
 - **Zamknąć Kartę**

Pytania KFCH dotyczące CRO

- **Które urzędy będą miały wgląd do karty urządzenia i Rejestru Operatorów w ramach posiadanych kompetencji, np. kontrolnych?**
 - **Do wszystkich Kart mają wgląd jedynie pracownicy IChP wyznaczeni przez Dyrektora do obsługi CRO i posiadający upoważnienie do dostępu do informacji niejawnych**
 - **Do wszystkich Kart danego operatora ma wgląd administrator konta tego operatora**
 - **Do Kart założonych przez siebie ma wgląd osoba kontaktowa**
 - **Inspektor ochrony środowiska ma wgląd do Kart urządzeń operatora, którego kontroluje (może tylko zażądać od operatora wglądu do aktualnego pliku pdf Karty, ale nie może logować się do systemu)**

Pytania KFCH dotyczące CRO

- **Czy operator instalacji może „cenzurować” w systemie wpisy dokonane przez serwisanta (np. nie zatwierdzając wpisów dokonanych przez serwisanta lub je anulując), czy serwisant musi dokonywać wpisów, które chciałby mu narzucić operator?**
 - **Dokonanego wpisu nie da się anulować ani zmienić**
 - **Serwisant jest odpowiedzialny za to, co wpisuje, więc nie powinien dokonywać wpisów o treści narzuconej przez operatora**

Pytania KFCH dotyczące BDS

- **Czym różni się zakres raportowania na podstawie art. 39 i art. 41 ustawy F-gazowej i czy raportowanie dotyczy firm serwisowych?**
 - **Zakres raportowania przez podmioty wymienione w art. 39 ust 2 i 3 jest zawarty w art. 40**
 - **Art. 41 dotyczy utworzenia bazy danych (BDS) i przekazywania odrębnych sprawozdań (nie do BDS) przez podmioty użytkujące systemy ochrony p-poż i gaśnice zawierające halony przeznaczone do celów krytycznych**
- **Czy firmy serwisowe raportują zarówno na 28 lutego jak i na 31 marca (art. 39 i art. 41 ustawy F-gazowej)?**
 - **Firmy serwisowe przekazują sprawozdania, o których mowa w art. 39 ust. 2 i 3 do BDS do 28 lutego**
 - **Art. 41 nie dotyczy firm serwisowych**

Pytania KFCH dotyczące BDS

- **Czy sprawozdania należy składać jedynie do BWOiK?**
 - **Sprawozdania o których mowa w art. 39 ust. 2 i 3 Ustawy składa się on-line do BDS utworzonej w IChP i obsługiwanej przez BOWOiK w IChP**
 - **Sprawozdania wynikające z Rozporządzenia 1005/2009 oraz 842/2006 (obecnie 517/2014), o których kopiach mowa w art. 39 ust. 1 Ustawy składa się do 31 marca do Komisji Europejskiej, ale dotyczą one TYLKO:**
 - **importerów/eksporterów do/z UE 1 tony lub więcej rocznie lub 100 ton CO₂ eq lub więcej rocznie F-gazów lub gazów z Załącznika II do Rozporządzenia 517/2014**
 - **wprowadzających do obrotu w UE co najmniej 500 ton CO₂ eq F-gazów lub gazów z Załącznika II j.w.**
 - **innych podmiotów określonych w art. 19 Rozporządzenia 517/2014 (ale nie podmiotów STOSUJĄCYCH F-gazy, czyli firm serwisowych)**

Pytania KFCH dotyczące BDS

- **Na jakim formularzu należy ewidencjonować czynniki chłodnicze na potrzeby raportowania, czy istnieje oficjalny wzór?**
 - **Nie ma takiego wzoru, gdyż obowiązek ewidencjonowania czynników chłodniczych nie jest zawarty w Ustawie**
 - **Dzięki utworzeniu CRO firmy serwisowe nie mają obowiązku przechowywania przez 5 lat dokumentacji o której mowa w art. 6 ust. 1 Rozporządzenia 517/2014 (dotyczącej czynności wykonanych dla operatorów), chyba że wykonywane były czynności na urządzeniu zawierającym wprawdzie poniżej 3 kg ale 5 ton lub więcej CO₂ eq F-gazu**

Pytania KFCH dotyczące BDS

- **Jakie nazewnictwo substancji i mieszanin należy stosować w sprawozdaniach (handlowe czy chemiczne)? Prosimy uprzejmie o „rozpisanie”/demonstrację sposobu właściwego raportowania na przykładzie np. R-422D.**
 - **Obojętne jakie będzie nazewnictwo – system znajdzie automatycznie na liście substancję/mieszaninę po wpisaniu „kawałka” nazwy : np. heksa, np. R-134, np. 422**
- **Co należy uczynić z dotychczas prowadzoną ewidencją i kopiami raportów w formie papierowej – czy istnieje obowiązek przechowywania jej i jak długo?**
 - **Należy te dokumenty przechowywać, gdyż mogą być kontrolowane – np. w celu sprawdzenia czy i kiedy była dokonywana ostatnia kontrola szczelności**
 - **Jak długo – na pewno nie dłużej niż przez 5 lat**

Pytania KFCH dotyczące BDS

- **Czy dopuszczalna jest jedynie elektroniczna forma raportowania o F-gazach i SZWO za rok 2015?**
 - **Tak – jedynie elektroniczna**
- **Czy importer urządzeń zawierających F-gazy (także urządzeń hermetycznie zamkniętych) jest zobowiązany złożyć sprawozdanie roczne do BOWOiK do dnia 28 lutego br. również w zakresie takiego importu?**
 - **TAK – przekazać sprawozdanie on-line w BDS**

Informacje dotyczące CRO i BDS

www.ichp.pl



Zakładka : KONTAKT (na górze strony)

lub

ZAKŁADKA : BOWOiK (na dole strony)

DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZA

OFERTA

PRZETARGI

OGŁOSZENIA

BAZA APARATURY

KONTAKT

MODEST 2016



INSTYTUT CHEMII PRZEMYSŁOWEJ

im. prof. Ignacego Mościckiego
rok założenia 1916



Subskrybuj RSS



Aktualności

iENA 2015

W dniach 29 października – 1 listopada 2015 r. w Norymberdze (Niemcy) odbyła się 67. Międzynarodowa Wystawa Wynałazków iENA 2015 – Pomysły, Wynałazki, Nowe Produkty. Instytut Chemii Przemysłowej zaprezentował trzy wynalazki. >>>

1 2 3

Instytut Chemii Przemysłowej



Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. I. Mościckiego w Warszawie – instytut badawczy o 100-letniej tradycji – spadkobierca Spółki METAN i Chemicznego Instytutu Badawczego, utworzonych w 1916 r. we Lwowie z inicjatywy profesora Ignacego Mościckiego, do dziś pozostaje wiodącym instytutem badawczym w Polsce w obszarze badań stosowanych i rozwojowych z zakresu chemii i technologii chemicznej.

Od 1926 r. siedziba Instytutu mieści się w Warszawie, przy ul. Rydygiera 8. Dorobek powojenny Instytutu obejmuje ponad 2000

patentów, setki oryginalnych opracowań technologicznych i aparaturowych zastosowanych na skalę przemysłową w kraju i za granicą. >>>

Referencje



>>>

O INSTYTUCIE

PATENTY

PUBLIKACJE

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

REFERENCJE

AKREDYTACJA PCA

CENTRUM ds. REACH i CLP

PRZYDATNE LINKI



OFERTA

Gotowe technologie. Usługi analityczne i ekspertyzy. Produkcja doświadczalna. Produkcja małotonazowa. Karty charakterystyki.



DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZA

Opracowywanie nowych technologii chemicznych i modernizacja procesów już wdrożonych, m.in. z



PROJEKTY BADAWCZE

Projekty strukturalne, programy ramowe UE; projekty badawcze zamawiane, projekty



POLIMERY

Czasopismo naukowo-techniczne (IF 0,633) o zasięgu międzynarodowym poświęcone chemii,

O INSTYTUCIE

PATENTY

PUBLIKACJE

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

REFERENCJE

AKREDYTACJA PCA

CENTRUM ds. REACH i CLP

PRZYDATNE LINKI

MoDeSt 2016

 [W trosce o środowisko](#)



OFERTA

Gotowe technologie. Usługi analityczne i ekspertyzy. Produkcja doświadczalna. Produkcja małotonażowa. Karty charakterystyki. Bezpieczeństwo procesowe. Doradztwo ADR. Oferty współpracy...

>>>



DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZA

Opracowywanie nowych technologii chemicznych i modernizacja procesów już wdrożonych, m.in. z zakresu technologii organicznej, chemii gospodarczej, elektrochemii, przetwórstwa polimerów...

>>>



PROJEKTY BADAWCZE

Projekty strukturalne, programy ramowe UE; projekty badawcze zamawiane, projekty badawcze własne, programy badań stosowanych, projekty celowe...

>>>



POLIMERY

Czasopismo naukowo-techniczne (IF 0,633) o zasięgu międzynarodowym poświęcone chemii, technologii i przetwórstwu polimerów... >>>



 ChemSpin

Instytut Chemii Przemysłowej, ul. Rydygiera 8, 01-143 Warszawa, tel. +48 (22) 568 20 00, ichp@ichp.pl

 BIP



Design by CCA. Powered by CCA WideCMS

Copyright © 2001-2010 IChP

Nota prawna / Mapa strony

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ !