

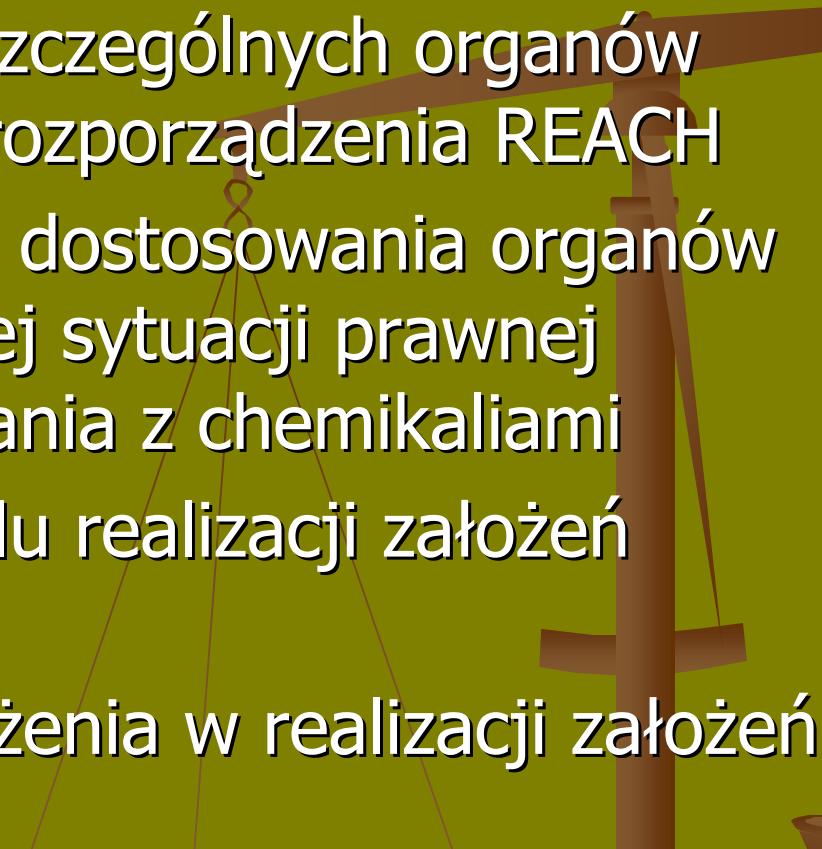
Zadania Inspekcji Ochrony Środowiska w związku z nową polityką chemiczną REACH

Przemysław Olszaniecki
Departament Inspekcji i Orzecznictwa
GIOŚ



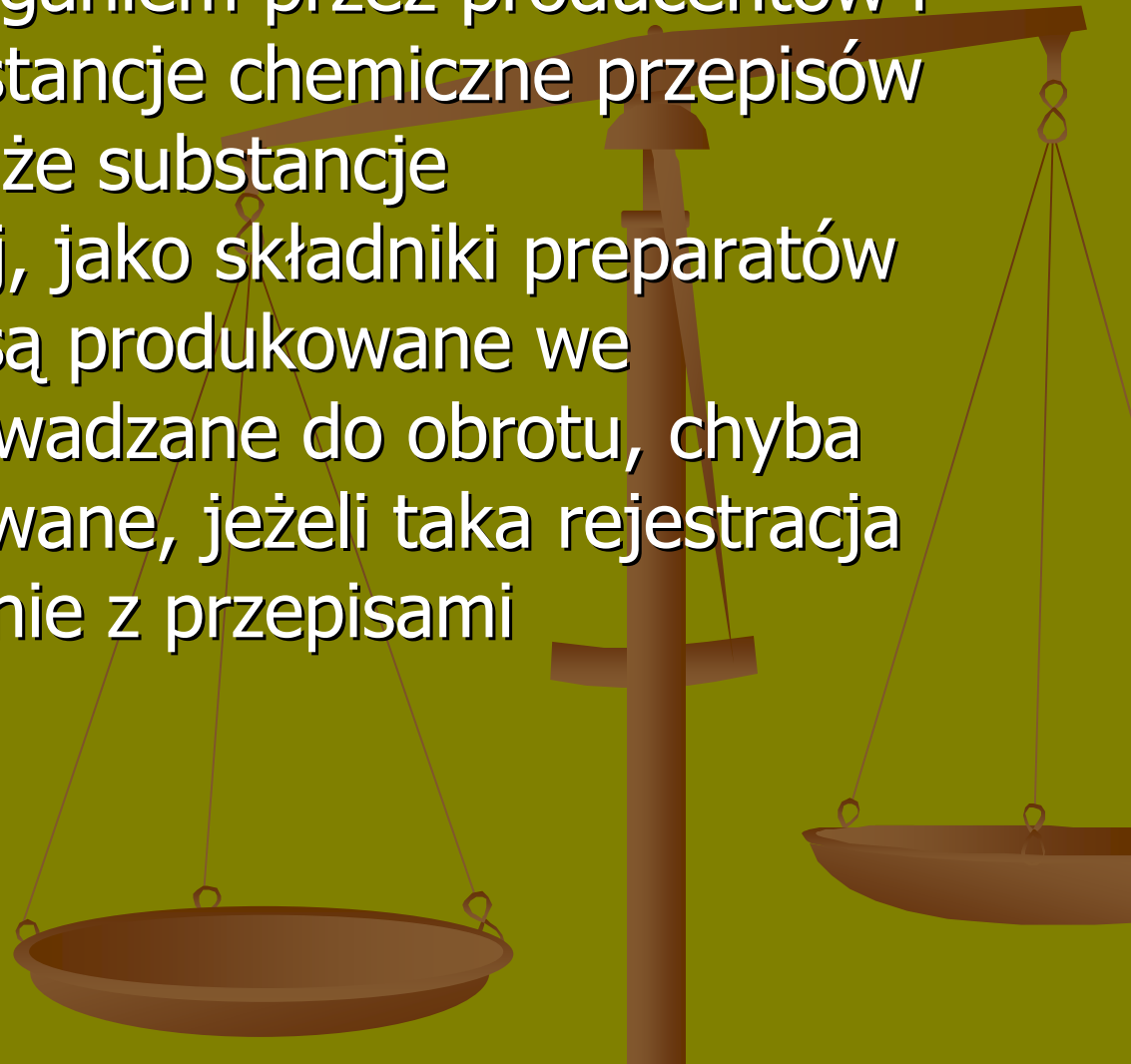
Dokument pn.:

Przewidywane Podstawowe Obowiązki Dla Administracji Państwowej Wynikające z Rozporządzenia REACH

- Określenie zadań poszczególnych organów w świetle przepisów rozporządzenia REACH
 - Zarysowanie kosztów dostosowania organów administracji do nowej sytuacji prawnej w zakresie postępowania z chemikaliami
 - Kroki podjęte w celu realizacji założeń dokumentu
 - Rysujące się zagrożenia w realizacji założeń dokumentu
- 

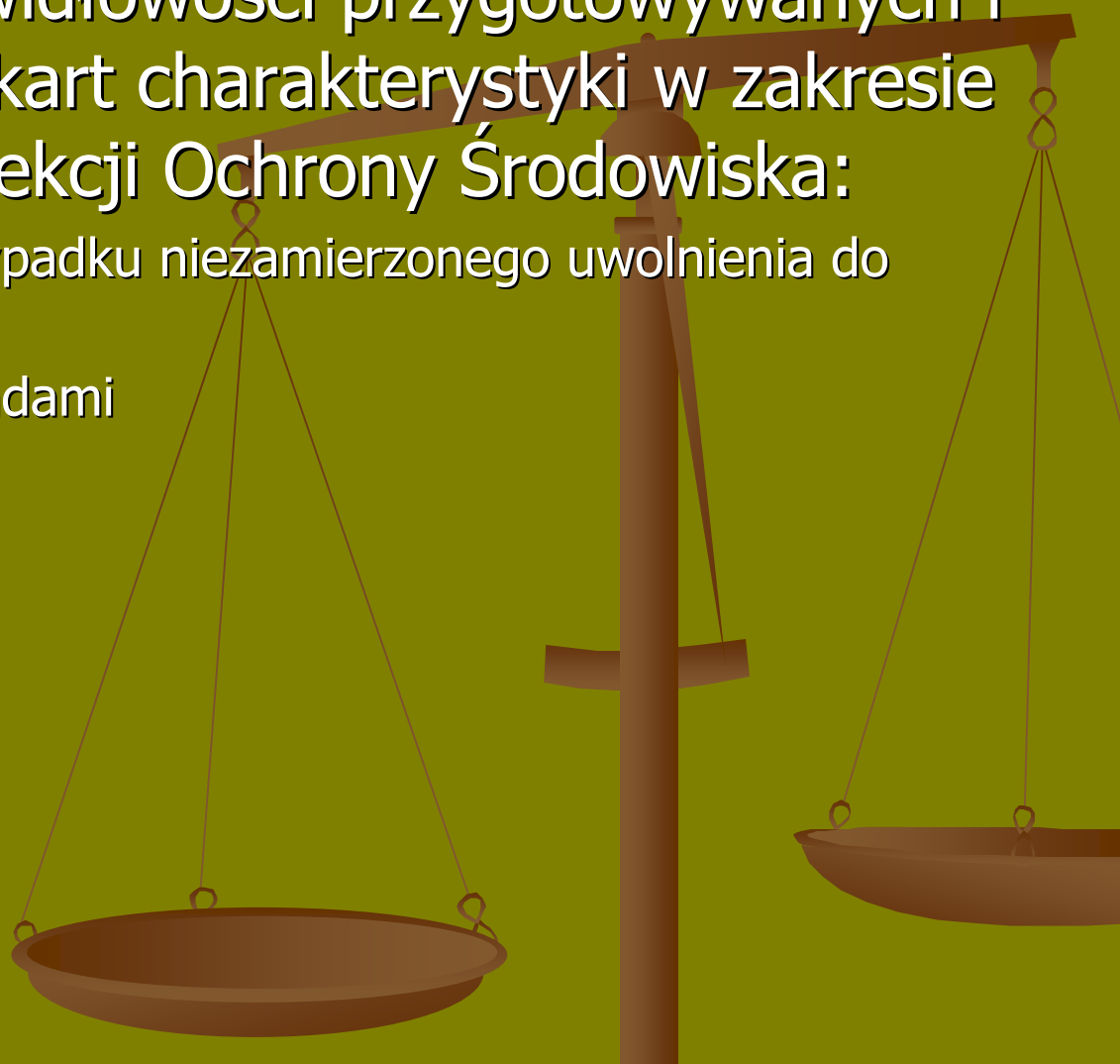
PRZEWIDYWANE PODSTAWOWE OBOWIĄZKI DLA IOŚ WYNIKAJĄCE Z ROZPORZĄDZENIA REACH

- nadzór nad przestrzeganiem przez producentów i osoby stosujące substancje chemiczne przepisów art. 5, stanowiącego że substancje w ich postaci własnej, jako składniki preparatów lub w wyrobach nie są produkowane we Wspólnocie ani wprowadzane do obrotu, chyba że zostały zarejestrowane, jeżeli taka rejestracja jest wymagana zgodnie z przepisami rozporządzenia



PRZEWIDYWANE PODSTAWOWE OBOWIĄZKI DLA IOŚ WYNIKAJĄCE Z ROZPORZĄDZENIA REACH

- sprawdzanie prawidłowości przygotowywanych i przekazywanych kart charakterystyki w zakresie kompetencji Inspekcji Ochrony Środowiska:
 - ✓ postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska
 - ✓ postępowanie z odpadami



PRZEWIDYWANE PODSTAWOWE OBOWIĄZKI DLA IOŚ WYNIKAJĄCE Z ROZPORZĄDZENIA REACH

- nadzór nad przestrzeganiem warunków stosowania substancji, określonych przez Agencję, na mocy art. 9 ust. 4, zgodnie z wymaganiami przepisów dotyczących ochrony środowiska
 - ✓ art. 9 ust. 4:
 - Agencja może podjąć decyzję o ustanowieniu pewnych warunków w celu zagwarantowania, że substancja, albo preparat lub wyrób, w skład których wchodzi ta substancja, będą stosowane tylko przez personel odbiorców wyszczególnionych na liście, o której mowa w ust. 2 lit. e) [liście odbiorców współpracujących przy badaniach dotyczących produktów i procesów produkcji oraz ich rozwoju - *przyp. PO*], w racjonalnie kontrolowanych warunkach, zgodnie z wymaganiami przepisów dotyczących ochrony pracowników i środowiska, i że substancja ta nie zostanie w żadnym momencie udostępniona powszechnie, ani w swej postaci własnej, ani jako składnik preparatu lub w wyrobie, a pozostałe ilości substancji zostaną zgromadzone w celu usunięcia ich po upływie okresu zwolnienia.
 - W takich przypadkach Agencja może zwrócić się do zgłaszającego o dostarczenie niezbędnych informacji dodatkowych.

PRZEWIDYWANE PODSTAWOWE OBOWIĄZKI DLA IOŚ WYNIKAJĄCE Z ROZPORZĄDZENIA REACH

- nadzór nad spełnianiem przez dalszych użytkowników¹ obowiązków określonych w art. 37 ust. 5 i 6, dotyczących stosowania środków kontroli ryzyka, stosownie do otrzymanych lub samodzielnie przygotowanych informacji – w zakresie niezbędnym do zapewnienia, że ryzyko dla środowiska jest odpowiednio kontrolowane

¹dalszy użytkownik: oznacza osobę fizyczną lub prawną mającą siedzibę na terytorium Wspólnoty i nie będącą producentem ani importerem, która używa substancji w jej postaci własnej lub jako składnika preparatu, podczas prowadzonej przez siebie działalności przemysłowej lub innej działalności zawodowej. Dystrybutor ani konsument nie są uważani za dalszych użytkowników. Reimporter podlegający wyłączeniu zgodnie z przepisem art. 2 ust. 7 lit. c) uważany jest za dalszego użytkownika;

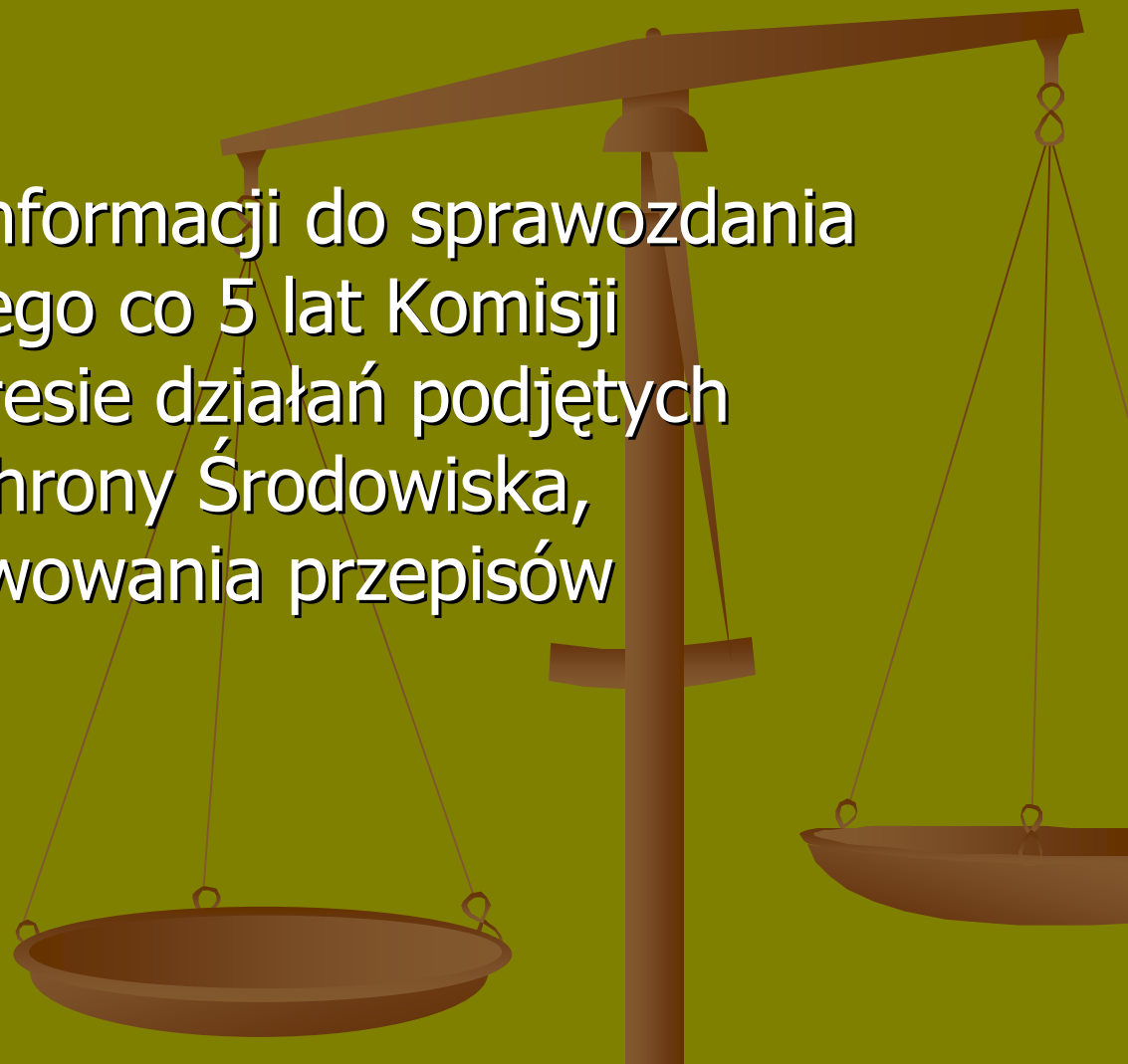
PRZEWIDYWANE PODSTAWOWE OBOWIĄZKI DLA IOŚ WYNIKAJĄCE Z ROZPORZĄDZENIA REACH

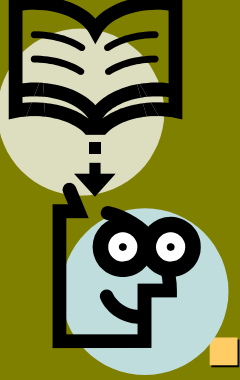
- sprawdzanie, czy stosowane substancje chemiczne, zawarte w załączniku XIV*, posiadają wymagane zezwolenie, w zakresie zagrożeń dla środowiska
- nadzór nad spełnianiem przez producentów i użytkowników substancji przepisów dotyczących ograniczeń produkcji, obrotu i stosowania substancji chemicznych [zawartych w załączniku XVII - przyp. PO]

*Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń

PRZEWIDYWANE PODSTAWOWE OBOWIĄZKI DLA IOŚ WYNIKAJĄCE Z ROZPORZĄDZENIA REACH

- przygotowywanie informacji do sprawozdania Polski przedkładanego co 5 lat Komisji Europejskiej w zakresie działań podjętych przez Inspekcję Ochrony Środowiska, dotyczących egzekwowania przepisów rozporządzenia



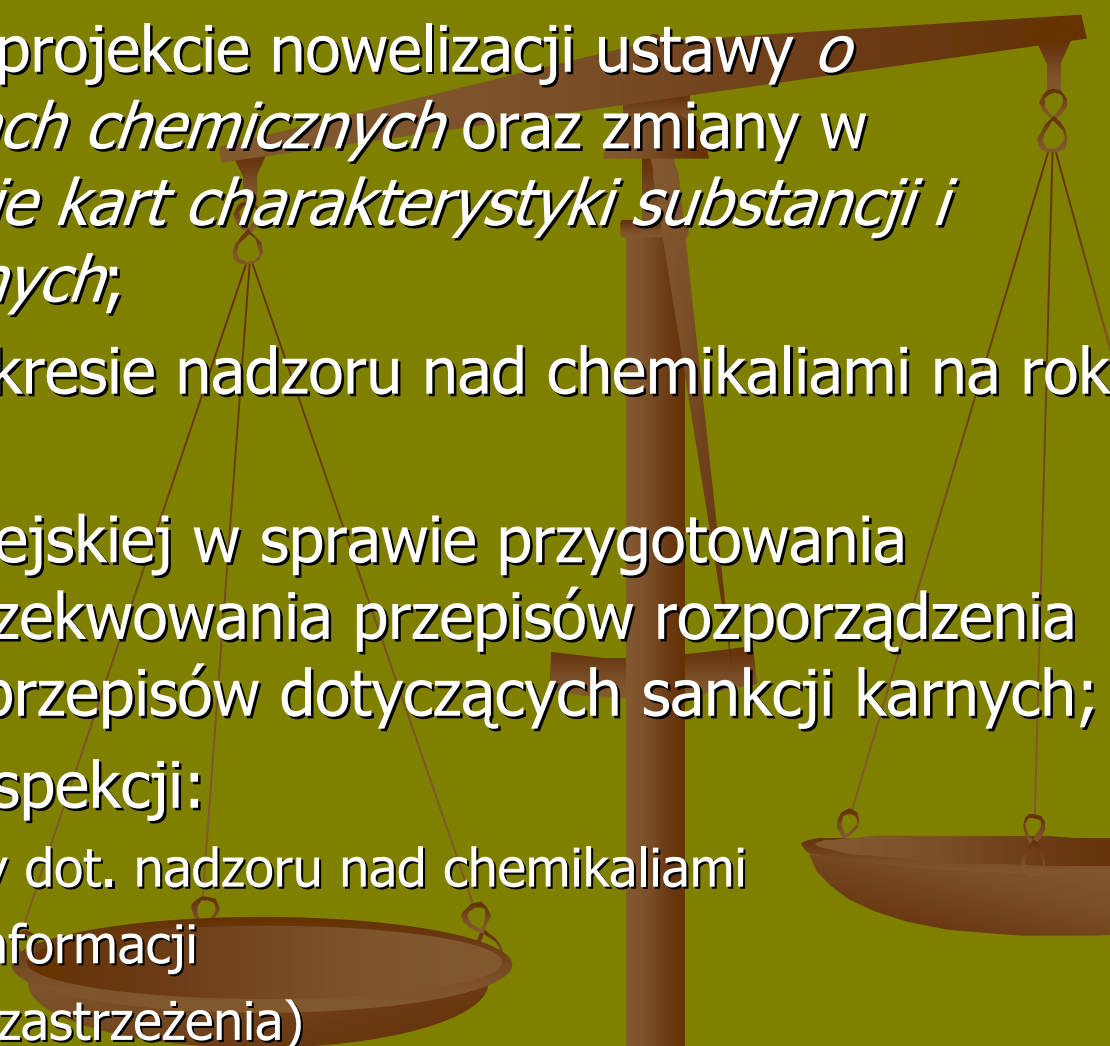


Do przemyślenia i rozwiązania:

- Potrzeba określenia sankcji za nieprzestrzeganie nowych przepisów
- Konieczność rozdzielania kompetencji poszczególnych organów nadzoru
- Opracowanie procedur współpracy między inspekcjami
 - Skorzystanie z doświadczeń IOŚ i służb celnych w zakresie nadzoru nad postępowaniem ze SZWO
 - Rozważenie sformalizowania procedur współpracy
 - ┌ Dokument wewnętrzny
 - ┌ Dokument oficjalny
 - Powołanie Forum współpracy międzyinspekcyjnej
 - ┌ Odbyło się I spotkanie zainteresowanych organów nadzoru

Forum współpracy organów nadzoru

Podczas spotkania przedyskutowano następujące zagadnienia:

- obowiązujący stan prawny w zakresie chemikaliów;
 - proponowane zmiany w projekcie nowelizacji ustawy *o substancjach i preparatach chemicznych* oraz zmiany w rozporządzeniu *w sprawie kart charakterystyki substancji i preparatów niebezpiecznych*;
 - propozycje kontroli w zakresie nadzoru nad chemikaliami na rok 2008;
 - dokument Komisji Europejskiej w sprawie przygotowania organów inspekcji do egzekwowania przepisów rozporządzenia REACH i wprowadzenia przepisów dotyczących sankcji karnych;
 - Cele powołania forum inspekcji:
 - Koordynacja planów pracy dot. nadzoru nad chemikaliami
 - Wymiana doświadczeń i informacji
 - Wspólne szkolenia (PIS – zastrzeżenia)
- 

Tematy, do włączenia w plany pracy na rok 2008 poszczególnych inspekcji tj. PIS, PIP, IH, IOŚ:

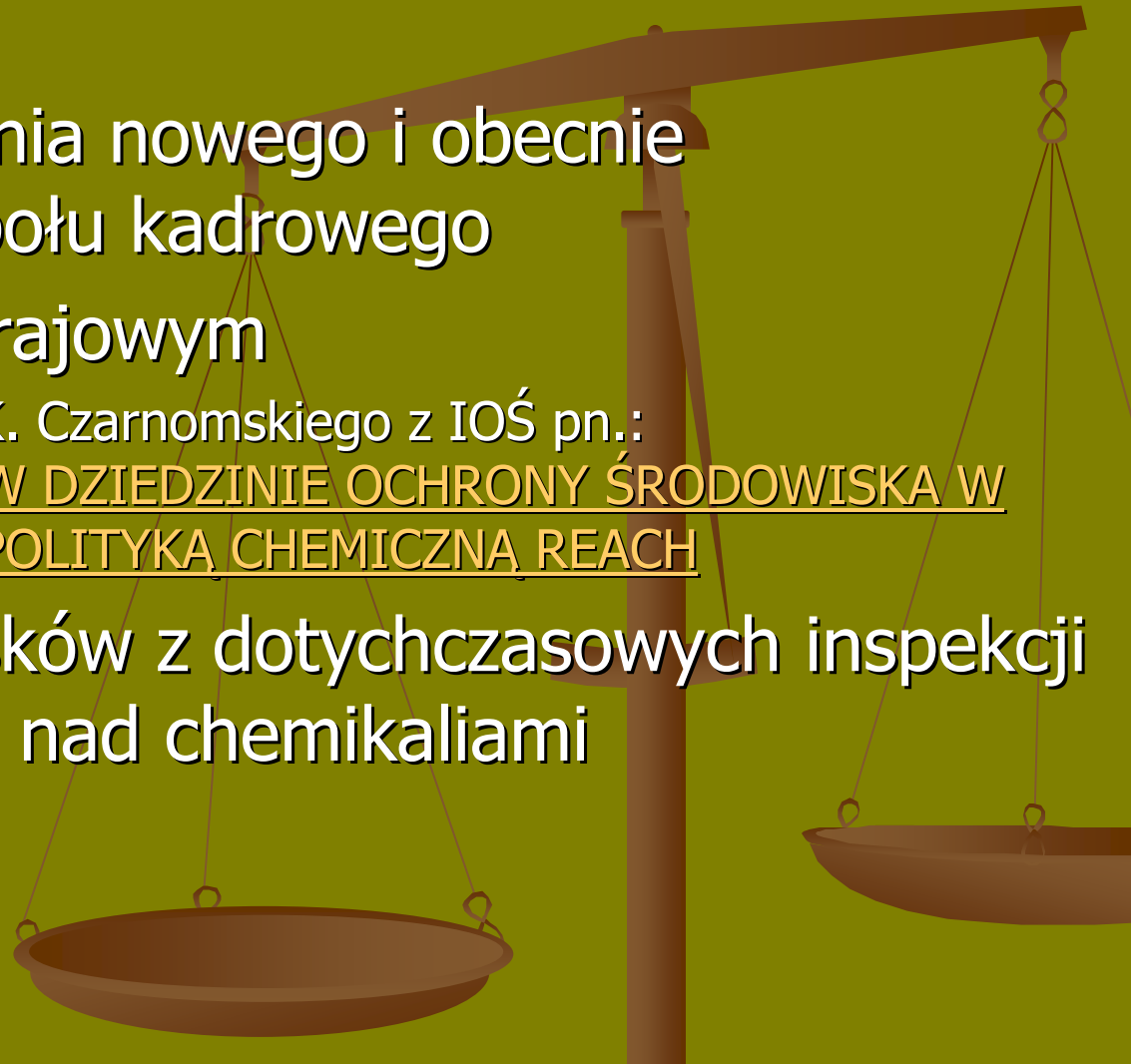
- Produkty chemii budowlanej – ze względu na wzrost inwestycji budowlanych, wysoką podaż na rynku materiałów budowlanych, co wiąże się z zagrożeniem obecnością produktów niebezpiecznych dla pracowników jak i konsumentów oraz ich uwalniania do środowiska:
 - Państwowa Inspekcja Pracy - stosujący w działalności zawodowej produkty chemii budowlanej
 - Inspekcja Handlowa - produkty chemii budowlanej przeznaczone dla konsumentów
 - Państwowa Inspekcja Sanitarna - wprowadzający do obrotu produkty chemii budowlanej
 - Inspekcja Ochrony Środowiska - producenci chemii budowlanej ze szczególnym uwzględnieniem produktów zubożających warstwę ozonową.
- Karty charakterystyki utworzone po 1 czerwca 2007 roku.
- Karty charakterystyki po 1 czerwca 2008 - w zakresie Raportów Bezpieczeństwa Chemicznego (RBCH) i Scenariuszy Narażenia (SN).

Tematy, do włączenia w plany pracy na rok 2008 poszczególnych inspekcji tj. PIS, PIP, IH, IOŚ:

- Informowanie przedsiębiorców (producenci i importerzy) o konieczności dokonywania pre - rejestracji w terminie 1.06.08- 1.12.08- IOS, PIP, PIS.
- Kontrola przekazywanie informacji w dół i górę łańcucha dostaw (Dalsi Użytkownicy) - PIP, IH, IOS, PIS.
- Rozpoznanie grupy producentów i importerów artykułów z zamierzonym użyciem substancji chemicznej - IOS, PIS.
- Produkty biobójcze wprowadzane do obrotu bez ważnego zezwolenia oraz kontrola obecności zakazanych substancji czynnych (zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) NR 2032/2003 z dnia 4 listopada 2003 r. *w sprawie drugiej fazy 10 - letniego programu pracy określonego w art. 16 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1896/2000*)

Wyzwania Inspekcji Ochrony Środowiska związane z wdrażaniem REACH

- Zapotrzebowanie na wysoko wyspecjalizowanych chemików
- Konieczność szkolenia nowego i obecnie zatrudnionego zespołu kadrowego
- Zmiany w prawie krajowym
 - Opracowanie prof. K. Czarnomskiego z IOŚ pn.: ANALIZA DZIAŁAŃ W DZIEDZINIE OCHRONY ŚRODOWISKA W ZWIĄZKU z NOWĄ POLITYKĄ CHEMICZNĄ REACH
- Wyciągnięcie wniosków z dotychczasowych inspekcji w zakresie nadzoru nad chemikaliami



ANALIZA DZIAŁAŃ W DZIEDZINIE OCHRONY ŚRODOWISKA W ZWIĄZKU Z NOWĄ POLITYKĄ CHEMICZNĄ REACH – prof. K. Czarnomski

- Wejście w życie rozporządzenia REACH pociąga za sobą konieczność zmian zapisów ustawy prawo ochrony środowiska w zakresie art. 160,161,162,163,164, a mianowicie:
 - art. 160 ust. 2 i 3 zastępuje się zapisem o uznaniu za substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska substancji wymienionych w załączniku XIV do rozporządzenia REACH zgodnie z art. 56, 57 i 58 tego rozporządzenia;
 - art. 161: skreśla się obecny zapis i zastępuje się zapisem o dopuszczalności produkcji i użytkowania substancji wymienionych w załączniku XIV na warunkach określonych w zezwoleniu udzielonym przez Europejską Agencję Chemikaliów zgodnie z art. 59, 60 rozporządzenia.

REACH – harmonogram wdrażania

12 m-cy po
wejściu REACH

18 m-cy po
wejściu REACH

3,5 roku po
wejściu REACH

6 lat po
wejściu
REACH

11 lat po
wejściu
REACH

Gromadzenie
danych; ocena

Wstępna
rejestracja

Substancje
bez wstępnej
rejestracji

Zakaz
produkcji

Faza I
rejestracji
> 1000 t/rok
lub
➤ 100 t/rok +
R50/53 lub
CMR
➤ 1 tony/rok

Faza II
rejestracji
100 – 1000
t/rok

Faza III
rejestracji
1 - 100
t/rok

WYTYCZNE, jakie ??

Dziękuję za uwagę i dyskusję

