



**EKOS**

**OFERTA**

# > **OFERTA**

- > Karty charakterystyki
- > Karty charakterystyki w językach europejskich
- > Klasyfikacja substancji i mieszanin zgodnie z rozporządzeniem CLP
- > Aktualizacja karty charakterystyki
- > Oznakowanie – obligatoryjne treści na etykietę
- > Rejestracja REACH
- > Doradztwo chemiczne w zakresie REACH i CLP
- > Audyt chemiczny REACH - określenie obowiązków przedsiębiorców wynikających z REACH i CLP
- > Produkty biobójcze, rejestracja krajowa i europejska
- > Kosmetyki, rejestracja w systemie CPNP
- > Transport ADR – doradztwo prawne

# > KARTA CHARAKTERYSTYKI

> **Opracujemy i tłumaczymy karty charakterystyki we wszystkich językach europejskich.**

**Opracujemy karty charakterystyki na bazie następujących, dostarczonych danych:**

- > oryginalnej karty charakterystyki w dowolnym języku obcym (m.in. angielski, niemiecki)
- > na podstawie receptury (składników)
- > kart charakterystyki poszczególnych składników produktu chemicznego
- > danych fizyko-chemicznych
- > innych materiałów źródłowych

**Karty charakterystyk opracowywane przez Przedsiębiorstwo EKOS są poprzez:**

- > tłumaczenie tekstu z języków obcych na język polski
- > weryfikację klasyfikacji zgodnie z obowiązującym prawem
- > uzupełnieniem niezbędnych danych
- > eliminację niepotrzebnych informacji lub błędów
- > ścisłe dostosowanie do wymogów prawa unijnego i krajowego



# > TŁUMACZENIA

Tłumaczymy dokumenty na ponad 25 języków m.in:

- > Karta charakterystyki – język polski
- > Safety Data Sheets – język angielski
- > Sicherheitsdatenblätter – język niemiecki
- > Bezpečnostní listy – język czeski
- > Biztonsági adatlap – język węgierski
- > Scheda di dati di sicurezza – język włoski
- > Fișă cu date de securitate – język rumuński
- > Fiche de données de sécurité – język francuski
- > Fichas de datos de seguridad – język hiszpański
- > Karty bezpečnostných údajov – język słowacki
- > Käyttöturvallisuustiedote – język fiński
- > Säkerhetsdatabladet – język szwedzki
- > Sikkerhedsdatablad – język duński
- > Saugos duomenų lapas – język litewski
- > Veiligheidsinformatieblad – język niderlandzki
- > Varnostni list – język słoweński
- > Паспорт безопасности – język rosyjski
- > Ficha de dados de segurança – język portugalski
- > Информационен лист за безопасност – język bułgarski





# > **PRODUKTY KOSMETYCZNE**

KOSMETYKI – WPROWADZANIE PRODUKTU NA RYNEK POLSKI I EUROPEJSKI

## **CPNP - rejestracja konta firmy oraz rejestracja produktu**

- > analizę dokumentacji kosmetyku pod kątem zgodności z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu 1223/2009;
  - > ocenę zgodności receptury z załącznikami do Rozporządzenia 1223/2009 (limity zawartości niektórych substancji, w tym m.in. konserwantów i barwników);
  - > ocenę zgodności lub przygotowanie **nowej etykiety / opakowania kosmetyku** z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu 1223/2009 i 655/2013;
  - > zgłaszanie produktów do systemu **Cosmetic Products Notification Portal (CPNP)**.
- Rejestracja konta firmy oraz rejestracja produktu;

## **Ocena (raport) bezpieczeństwa kosmetyku**

- > dobór oraz wykonanie badań laboratoryjnych (więcej: oferta badań laboratoryjnych);
- > sporządzanie Raportu Bezpieczeństwa Produktu Kosmetycznego i pomoc w sporządzaniu Product Information File. Dokumentację wykonuje doświadczona safety assesor;
- > doradztwo w zakresie regulacji prawnych dotyczących różnych kwestii związanych z produktami kosmetycznymi.

Dokumentacja wyjściowa dla produktu chemicznego

- > weryfikację przestanych danych wyjściowych, IFRA, kart technicznych (TDS), safety data sheet

## > AUDYT

Audyt chemiczny REACH przeprowadzony jest w siedzibie firmy i podczas niego określone są zadania i obowiązki osób wprowadzających chemikalia do obrotu w zakresie:

rozporządzenia WE nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), rozporządzenia WE 1272/2008 . w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006

**Audyt firmy ma za zadanie określenie obowiązków i procedur stosowanych w firmie**, miejsca w łańcuchu dostaw, w tym także ocenę posiadanych kart charakterystyki oraz etykiet na opakowaniach a wynikających z rozporządzenia REACH i CLP.

Opracowanie list substancji produkowanych, importowanych oraz chemikaliów stosowanych w firmie wymagających rejestracji wstępnej/właściwej. Na podstawie oceny stworzymy program naprawczy oraz szkoleniowy przygotowany specjalnie dla audytowanej firmy.

Pomoc w interpretacji przepisów rozporządzenia REACH, przygotowanie pism, ocena obowiązków firmy oraz posiadanej dokumentacji i inne nie wymienione na stronie

## > SZKOLENIA

Przedsiębiorstwo EKOS **nieprzerwanie od ponad 20 lat** przeprowadza specjalistyczne szkolenia z zakresu bezpieczeństwa chemicznego mające na celu przybliżenie wiedzy o prawidłowym zarządzaniu i postępowaniu z produktami chemicznymi (m.in.: na podstawie kart charakterystyk, audytu).

Każde szkolenie jest przygotowywane indywidualnie dla każdej firmy i stanowi doskonałą okazję, aby rozwiązać nurtujące problemy z zakresu bezpieczeństwa chemicznego.

### **Wykonujemy i oferujemy:**

- > Przeprowadzanie szkoleń dla pracowników odpowiedzialnych za obrót i stosowanie chemikaliów.
- > Określanie zadań i obowiązków przedsiębiorców wprowadzających chemikalia do obrotu w zakresie spełniania wymagań rozporządzeń REACH i CLP.
- > Szkolenie w zakresie prawidłowego opracowania oraz oceny kart charakterystyki.
- > Uzgodniony program szkolenia, po przeprowadzonym Audycie.

Wysoko wykwalifikowani specjaliści Przedsiębiorstwa EKOS wykonali szereg szkoleń dla kadry kierowniczej i pracowników przedsiębiorstw różnych branż związanych z chemikaliami.

> Zapraszamy indywidualne lub grupowe **szkolenia** zasad wprowadzania **produktów kosmetycznych na polski rynek**. Zaprezentujemy gdzie szukać poszczególnych usług i informacji i jak zapewnić bezpieczeństwo swoich produktów. Przekażemy nie tylko teoretyczną wiedzę, ale także praktyczne wskazówki.



# > BADANIA LABORATORYJNE

Dla wykonywania usług technicznych w sektorze chemicznym, rolnym, ochrony środowiska, kosmetyków oraz chemii gospodarczej oferujemy szeroki wachlarz analiz, badań laboratoryjnych.

Dla każdego produktu chemicznego dokonujemy indywidualnych ustaleń dotyczących zakresu badań.

## **Badania laboratoryjne dla produktów kosmetycznych:**

badania mikrobiologiczne (badania czystości mikrobiologicznej, testy konserwacji)

badania fizykochemiczne

badania dermatologiczne (kontaktowe, aplikacyjne)

badania aplikacyjno-użytkowe

stabilność i kompatybilność z opakowaniem

badania wynikające z wymagań Rozporządzenia 1223/2009/WE

analiza sensoryczna

badania konsumenckie

## **Badania produktów chemii gospodarczej:**

badania fizykochemiczne

badania mikrobiologiczne

badania konsumenckie

badania użytkowe

badania w zakresie spełniania wymagań Rozporządzenia (WE) Nr 648/2004 w sprawie detergentów

ocena skuteczności działania dezynfekcyjnego produktów

## **Badania fizyko-chemiczne:**

badania stabilności i kompatybilności produktu z opakowaniem

badania gęstości, lepkości

badania produktów biobójczych celem uzyskania pozwolenia na obrót

## **Badania na potrzeby rejestracji REACH:**

badania fizykochemiczne

badania ekotoksykologiczne

badania toksykologiczne oraz skutecznościowe w ramach systemu DPL.



**Pionier w tworzeniu Kart Charakterystyki. W branży od 1988 roku**

ul. Grunwaldzka 205/209

80-266 Gdańsk

tel. 58 305 37 46

tel. 662 277 079 602 630 305

ekos@ekos.gda.pl

**[ekos.gda.pl](http://ekos.gda.pl) – [kartycharakterystyki.pl](http://kartycharakterystyki.pl) – [cpnp.com.pl](http://cpnp.com.pl)**



**KOS**



The image features a decorative background of a light blue hexagonal lattice pattern. The pattern is composed of interconnected hexagons, with some hexagons being solid light blue and others being white with a light blue outline. The pattern is arranged in a staggered, honeycomb-like structure. The text 'KOS' is centered in the middle of the image. The 'K' is a dark teal color with a white square in the center, and the 'O' and 'S' are solid dark teal. The overall design is clean and modern, suggesting a focus on technology or science.