

## prezentacja 4. **Klasyfikacja substancji niebezpiecznych**

### SLAJD 2

Na wstępie warto rozróżnić dwa akty prawne dość często mylone. Rozporządzenie REACH zgodnie z nazwą dotyczy rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów, natomiast Rozporządzenie CLP dotyczy klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Oznacza to, że za kwestie dotyczące klasyfikacji substancji odpowiada Rozporządzenie CLP.

### SLAJD 3

Podobnie jak w przypadku REACH i CLP, tak samo dość często nie do końca rozróżniany jest Globalnie Ujednolicony System Klasyfikacji i Oznakowania GHS, od Rozporządzenia CLP. Mandat na opracowanie systemu GHS został przyznany w 1992 r na konferencji Narodów Zjednoczonych w Rio de Janeiro. System został przyjęty po 10. latach w Johannesburgu na Szczycie Narodów Zjednoczonych.

### SLAJD 4

System ten jest systematycznie aktualizowany i publikowany w Internecie na stronach Europejskiej Komisji Gospodarczej UNECE.

### SLAJD 5

Obecnie dostępna jest już 8 wersja z 2019 r.

### SLAJD 6

System GHS został zaimplementowany w Unii Europejskiej za pomocą Rozporządzenia CLP.

### SLAJD 7

Reasumując Rozporządzenie CLP nie jest tożsame z Rozporządzeniem REACH, a GHS został zaimplementowany w Unii Europejskiej za pomocą Rozporządzenia CLP.

### SLAJD 8

Oznacza to, że za klasyfikację substancji i mieszanin odpowiada Rozporządzenie CLP.

### SLAJD 9

Koniecznym jest podkreślić, że obecnie klasyfikacja substancji i mieszanin oparta o zwroty ryzyka R nie obowiązuje.

### SLAJD 10 - 12

Pozostaje pytanie, gdzie szukać obecnie obowiązującego Rozporządzenia? Jedną z możliwości jest skorzystanie z serwisu EUR-LEX. Aktywny link do strony rozporządzenia został zamieszczony w prawym dolnym rogu slajdu. Plik PDF lub w formacie HTML jest dostępny do ściągnięcia w języku polskim. Wygodne jest wykorzystywanie plików ujednoliconych znajdujących się po wymienionych poprawkach do dokumentu. Obecnie dostępna jest wersja z 28.10.2020 r.

### SLAJD 13, 14

W przypadku klasyfikacji substancji i mieszanin niebezpiecznych należy zwrócić uwagę, na fakt, że klasyfikacja składa się z dwóch części. Pierwsza to klasa zagrożenia i kod kategorii np. Flam. Gas 1. Druga to: kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia np. H220. Dopiero para: Flam. Gas 1; H220 stanowi pełną klasyfikację substancji i mieszanin niebezpiecznych niezbędną do zaliczenia zakładu do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie poważną awarią przemysłową.

### SLAJD 15

W Rozporządzeniu CLP zostały określone kwestie określania klas zagrożeń, kodów kategorii oraz kodów zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia. Dla każdej kategorii zostały przedstawione definicje, kryteria klasyfikacji oraz w odrębnych tabelach powiązania między kategoriami a zwrotami wskazującymi

rodzaj zagrożenia. Na slajdzie tabela nazwana „Elementy oznakowania dla materiałów wybuchowych” przedstawia zależności dla poszczególnych podklas i zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, i tak dla materiałów wybuchowych niestabilnych będzie to H200, dla podklasy 1.1 H201, dla podklasy 1.2 H202, itd.

SLAJD 16

Poszczególne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia zostały nazwane w załączniku III we wszystkich językach Unii Europejskiej.

SLAJD 17

Natomiast zależność między klasą zagrożenia, a stosowanymi skrótami i kodami kategorii w załączniku VI.

SLAJD 18 - 20

pytania i odpowiedzi na pytania podstawowe

SLAJD 21

dalszy tok proponowanego postępowania.