

Gdańsk, 12.12.2013

Tematy omawiane w ramach szkolenia z zakresu bezpieczeństwa chemicznego przeprowadzonego dla doktorantów Wydziału Chemicznego PG (I rok studium) w dniu 11.12.2013

Pełnomocnik Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej
ds. Gospodarki Odpadami oraz Substancjami Niebezpiecznymi
dr inż. Franciszek Kozera

1. Podstawy prawne funkcjonowania systemu bezpieczeństwa chemicznego w krajach Unii Europejskiej (REACH, GHS, ustawy i rozporządzenia krajowe).
2. Zasady klasyfikacji i oznakowania niebezpiecznych materiałów (substancji, mieszanin oraz odpadów). Podstawowe terminy.
3. Karta charakterystyki substancji (mieszaniny) niebezpiecznej.
4. Podstawowe obowiązki:
 - użytkowników materiałów niebezpiecznych
 - wytwórców odpadów niebezpiecznych
5. Zasady funkcjonowania systemu zbiórki odpadów w Uczelni.
6. Wymierne korzyści wynikające z funkcjonowania systemu bezpieczeństwa chemicznego
7. Główne przyczyny wypadków z udziałem materiałów niebezpiecznych w pracowniach, zakładach itd.