

PROGRAM

Poniedziałek 17.05.2010	indywidualny przyjazd uczestników w godzinach popołudniowo-wieczornych, kolacja w godzinach 17 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰ , wydawanie materiałów kursowych w godzinach 19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ .
Wtorek 18.05.2010 7 ¹⁵ - 7 ⁴⁵	- <i>śniadanie</i>
BAT	
8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	- Zmiany Dyrektywy IPPC. Aplikacja o Pozwolenie Zintegrowane – mgr inż. E. RUBEL, dr inż. K. SZMIGIELSKA
8 ⁵⁰ - 9 ³⁵	- Technologie chemicznego przygotowania powierzchni pod powłoki lakierowe – dr inż. A. KOZŁOWSKA
9 ⁴⁰ - 10 ²⁵	- Technologie elektrochemicznej obróbki powierzchni – dr Z. BUCZKO
10 ²⁵ - 10 ⁵⁰	- <i>przerwa na kawę/herbatę</i>
10 ⁵⁰ - 11 ³⁵	- Dokumenty referencyjne BAT. Innowacyjne rozwiązania BAT – mgr inż. E. RUBEL
11 ⁴⁰ - 12 ²⁵	- Typowe technologie BAT w galwanotechnice – dr Z. BUCZKO
12 ³⁰ - 13 ¹⁵	- Operacje płukania i odzysku bezpośredniego w liniach galwanicznych – dr Z. BUCZKO
13 ²⁰ - 14 ¹⁰	- <i>obiad</i>
REACH i GHS	
14 ³⁰ - 15 ¹⁵	- Zakres i struktura aktu prawnego REACH. Wprowadzenie GHS – mgr inż. E. RUBEL
15 ²⁰ - 16 ⁰⁵	- Aktualne przepisy dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania - system GHS– mgr inż. E. RUBEL
16 ⁰⁵ - 16 ³⁰	- <i>przerwa na kawę/herbatę</i>
16 ³⁰ - 17 ¹⁵	- Zasady rejestracji – Kto, co i kiedy? – mgr inż. E. RUBEL
19 ⁰⁰	- <i>uroczysta kolacja</i>
Środa 19.05.2010 7 ¹⁵ - 7 ⁴⁵	- <i>śniadanie</i>
REACH i GHS	
8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	- Wiodący rejestrujący i modele współpracy – mgr inż. E. RUBEL, dr inż. K. SZMIGIELSKA
8 ⁵⁰ - 9 ³⁵	- Identyfikacja substancji, preparatu, półproduktu, wyrobu, polimeru – mgr inż. E. RUBEL
9 ⁴⁰ - 10 ²⁵	- Obowiązek przesyłania informacji – dr inż. A. KOZŁOWSKA
10 ²⁵ - 10 ⁵⁰	- <i>przerwa na kawę/herbatę</i>
10 ⁵⁰ - 11 ³⁵	- Identyfikacja roli producenta, importera, dystrybutora i dalszego użytkownika – dr Z. BUCZKO
11 ⁴⁰ - 12 ²⁵	- Ocena substancji i bezpieczeństwa chemicznego – obowiązki producenta/importera. Dossier techniczne – dr Z. BUCZKO
12 ³⁰ - 13 ²⁰	- <i>obiad</i>
13 ³⁰ - 19 ⁴⁵	- <i>wycieczka z przewodnikiem</i>
20 ⁰⁰	- <i>kolacja (gril)</i>
Czwartek 20.05.2010 godz. 7 ¹⁵ - 7 ⁴⁵	- <i>śniadanie</i>
REACH i GHS	
8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	- Obowiązki dalszego użytkownika – dr Z. BUCZKO
8 ⁵⁰ - 9 ³⁵	- Aktualizacja karty charakterystyki. Klasyfikacja i oznakowanie substancji i mieszanin wg GHS – dr inż. A. KOZŁOWSKA
9 ⁴⁰ - 10 ²⁵	- Konwersja klasyfikacji substancji i mieszanin – dr inż. A. KOZŁOWSKA
10 ²⁵ - 10 ⁵⁰	- <i>przerwa na kawę/herbatę</i>
10 ⁵⁰ - 11 ³⁵	- Przykłady obliczeń ilości chemikaliów podlegających rejestracji – mgr inż. E. RUBEL
11 ⁴⁰ - 12 ²⁵	- Opakowania substancji niebezpiecznych - kaucjonowanie - dr inż. A. KOZŁOWSKA
12 ³⁰ - 13 ¹⁵	- Pytania / Dyskusja/ Konsultacje – dr Z. BUCZKO, dr inż. A. KOZŁOWSKA, mgr inż. E. RUBEL
13 ³⁰ - 13 ³⁰	- Podsumowanie kursu, rozdanie zaświadczeń uczestnictwa
13 ³⁰ - 14 ⁰⁰	- <i>obiad</i>

Wraz z materiałami szkoleniowymi, uczestnicy otrzymają **tłumaczenie** najważniejszych części dokumentu referencyjnego BAT, opracowanego przez Biuro IPPC w Sewilli. Materiały te stanowią podstawę Najlepszych Dostępnych Technik i niezbędną pomoc przy opracowaniu wniosków o udzielenie Pozwolenia Zintegrowanego.