

**PROGRAM SZKOLENIA**

**Obowiązki przedsiębiorstw wynikające z rozporządzenia REACH i CLP w świetle zmian w 2018 roku**

**Szczecin, 19 września 2016 r.**

**Miejsce:** Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii ZUT, ul. Jagiellońska 20-21, Szczecin

Godzina	Temat	Prelegent
8:45 – 09:00	<b>Rejestracja uczestników</b>	
09:00 – 09:15	Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii oraz Enterprise Europe Network – jak pomagamy?	Paweł Żebrowski (RCiITT ZUT)
09:15 – 11:00	<b>Rozporządzenie REACH i rejestracja substancji w 2018 r.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wprowadzenie do rozporządzenia - cel, zakres, podstawowe definicje, wyłączenia,</li> <li>Kto musi zarejestrować substancję?</li> <li>Do kiedy będzie można wykonać rejestrację wstępną?</li> <li>Zmiany w obowiązkach od 2018 roku</li> <li>Nowy system REACH-IT</li> <li>Kary</li> </ul>	dr Monika Wasiak-Gromek
11:00 – 11:15	<b>Przerwa kawowa</b>	
11:15 – 13:00	<b>Obowiązki dalszych użytkowników</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zbieranie informacji</li> <li>Substancje SVHC</li> <li>Informowanie odbiorców</li> <li>Przechowywanie danych</li> <li>Zezwolenia – data ostateczna</li> <li>Ograniczenia</li> <li>Bezpieczne stosowanie chemikaliów – ocena bezpieczeństwa chemicznego</li> </ul>	dr Monika Wasiak-Gromek
13:00 - 13:30	<b>Przerwa lunchowa</b>	
13:30 – 15:30	<b>Karta charakterystyki</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nowy format – rozporządzenie 2015/830</li> <li>W jaki sposób powinny być podawane informacje w sekcjach karty charakterystyki - przykłady</li> <li>Okresy przejściowe tylko dla niektórych podmiotów</li> <li>Sposób przekazywania</li> <li>Scenariusze narażenia – kiedy są wymagane, jak je czytać i wdrażać.</li> <li>Ograniczenia</li> </ul> <b>Rozporządzenie CLP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wprowadzenie do rozporządzenia - cel, zakres, wyłączenia</li> <li>Klasyfikacja i oznakowanie chemikaliów,</li> <li>Zmiany w klasyfikacji niektórych substancji – nowe obowiązki</li> <li>Zgłaszanie klasyfikacji i elementów oznakowania substancji.</li> </ul>	dr Monika Wasiak-Gromek
15:30	<b>Dyskusja i zakończenie szkolenia</b>	