

Seminarium Bezpieczna Chemia
4 grudnia 2019
Gdańsk

10:00 – 11:00	Rejestracja uczestników. Kawa powitalna	
11:00 – 11:15	Otwarcie Seminarium	
11:15 – 12:30	Panel: Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ustalania bezpiecznej odległości od zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Perspektywa dla przemysłu chemicznego	Paweł Dadasiewicz – GIOŚ st. bryg. dr inż. Paweł Janik - CNBOP-PIB dr Agnieszka Gajek – CIOP Piotr Grobelny – PCC Rokita S.A. Przemysław Gostomski – PKN ORLEN S.A. Moderator: Paweł Zawadzki - PIPC
12:30 – 13:00	Prezentacja: Analiza wpływu Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ustalania bezpiecznej odległości na ograniczenia w lokalizacji obiektów i terenów oraz zakładów względem siebie.	Piotr Grobelny – PCC Rokita S.A.
13:00 – 13:15	Przerwa kawowa	
13:15 – 13:45	Prezentacja: Zarządzanie chemikaliami w cyklu produkcyjnym	Izabela Zarzycka – GRUPA LOTOS
13:45 – 14:15	The Management of Crisis? - Is your company prepared?	David Charlton, Marcin Kołodziejczyk - BESST Group
14:15 – 14:45	Jednostronicowe skróty kart charakterystyk – dobra praktyka	Piotr Wysocki. AWIL S.A.
14:45 – 15:15	Strategia i Oferta Atest-Gaz dla przemysłu procesowego w zakresie pomiaru składu gazów, monitoringu i detekcji stężeń niebezpiecznych	Marek Hiero. Atest-Gaz
15:15 – 15:20	Budowanie świadomości o zagrożeniach cybernetycznych; Wdrażanie kwalifikacji dot. zarządzania niezawodnością i cyberbezpieczeństwem w przemyśle.	Adam Paturej. ICCSS
15:30	Zakończenie Seminarium	
15:40	Poczęstunek	