



Agenda V Seminarium „Bezpieczna Chemia”  
Warszawa, 24 września 2018 r.

09:00 - 10:00	Rejestracja uczestników - powitalna kawa	
10:00 - 11:00	Problemy Oceny Ryzyka Wybuchu wynikających z zapisów Rozporządzenia o tzw. "minimalnych wymaganiach" (Atex Users)	dr hab. inż. Andrzej Wolff. Ekspert ds. bezpieczeństwa wybuchowego i procesowego. Grupa Wolff
11:00 - 12:00	Digitalizacja infrastruktury przemysłowej. Szanse i zagrożenia	Płk dr Piotr Potejko - Doradca zarządu do spraw bezpieczeństwa Deloitte w Polsce
12:00 - 12:30	ADR 2019 - rewolucja, czy ewolucja w przepisach dotyczących bezpieczeństwa przewozu towarów niebezpiecznych?	Marek Różycki. Prezes Zarządu, Doradca ds. Bezpieczeństwa. m/d/r/k Trusted Advisers Group Sp z o.o.
12:30 - 12:45	Przerwa kawowa	
12:45 - 13:15	Zmiany wartości NDS- głos przemysłu chemicznego w Międzyresortowej Komisji do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynniki Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy	Łukasz Stańczak. Starszy specjalista. Biuro Bezpieczeństwa i Higieny Pracy PKN ORLEN S.A.
13:15 - 13:45	Lekcja z historii awarii i wypadków na przykładzie instalacji amoniakalnych w Grupie Azoty Zakłady Azotowe Puławy S.A.	Mariusz Cienuszek. Koordynator ds. BHP. Grupa Azoty S.A. Puławy
13:45 - 14:30	Lunch	
14:30 - 15:00	Bezpieczeństwo w dobie organizacji 4.0 - przyszłość w BASF jest cyfrowa	Radostaw Gada. Head EHSQ. BASF Polska Sp z o. o.
15:00 - 15:30	System Zarządzania Bezpieczeństwem Procesowym w ANWILU.	Krzysztof Wojdyło. Kierownik Biura Bezpieczeństwa Procesowego. ANWIL S.A.
15:30 - 16:00	Niezawodność, Innowacyjność, Cyfryzacja, Bezpieczeństwo - cztery żywioły współczesnej automatyki. Doświadczenia Producenta Systemów Detekcji i Bezpieczeństwa Gazowego	Aleksander Pachole. Współwłaściciel. Atest-Gaz A. M. Pachole sp. j.
16:00 - 16:30	Programu STOP firmy DuPont - wdrożenie w Grupie Azoty S.A.	Andrzej Grobecki. Kierownik działu BHP i bezpieczeństwa procesowego. Grupa Azoty S.A. Tarnów
16:30	Zakończenie Seminarium	