



## Konferencja Prawo i bezpieczeństwo techniczne – przemysł i maszyny

Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii, 18 grudnia 2019 r.

Sala Pod Kopułą, Pl. Trzech Krzyży 3/5, Warszawa

od 9:30	Rejestracja uczestników / powitalna kawa
10:00 - 10:05	Otwarcie konferencji
10:05 – 10:30	<i>W kierunku przemysłu 4.0 -</i> - inż. <b>Krzysztof Zaręba</b> - MPiT-DIN
10:30 - 11:00	<i>Bezpieczeństwo przemysłu 4.0</i> - dr inż. <b>Andrzej Kozak</b> – ICCSS
11:00 - 11:20	Zarządzanie bezpieczeństwem okiem akademika - dr. <b>Anna Wronka</b> – Uniwersytet w Łodzi
11:20 - 11:50	<b>Temat i osoba prelegenta zostaną potwierdzone wkrótce</b>
12:00 - 12:20	Przerwa kawowa
12:20 - 12:50	Nowa norma dot. instrukcji obsługi maszyny EN ISO 20607 - mgr inż. <b>Paweł Bogusław</b> – CERT PARTNER
12:50 - 13:20	Techniczne środki ochronne w systemach sterowania maszyn – klasyfikacja, wymagania, oznaczenie - <b>Łukasz Wiatrzyk</b> - Schmersal-Polska Sp.j.
13:20 - 14:15	Obiad
14:15 – 14:45	Rewizja dyrektyw Maszynowej MD, Hałasowej OND i Niskonapięciowej LVD - mgr <b>Krzysztof Zawiaślak</b> – MPiT-DOT
14:45-15.00	<b>Sesja pytań i odpowiedzi</b>
15:00 - 15:15	Przerwa kawowa
15:15 – 15:45	Zaawansowana diagnostyka on-line jako narzędzie zapewnienia bezpieczeństwa i cyberbezpieczeństwa przemysłowych systemów sterowania - prof. dr. hab. <b>Jan Maciej Kościelny</b> – Politechnika Warszawska
15:45 – 16:15	Instrukcje stanowiące wyposażenie maszyny a stanowiskowe instrukcje BHP - mgr inż. <b>Józef Gierasimiuk</b> – CIOP-PIB