

4 marca 2025 r.

Międzynarodowe Centrum Kongresowe w Katowicach, plac Sławika i Antalla 1

## Symposium Dobre praktyki w BHP

### RAMOWY PLAN SYMPOZJUM

9:00–10:00	Rejestracja uczestników
10:00–10:15	Otwarcie Symposium – dr inż. Witold Krieser; dr Anna Sikorska, Prorektor ds. współpracy i rozwoju Wyższej Szkoły Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
10:15–10:30	<b>Nowe horyzonty: Bezpieczeństwo pracy w procesie przebranżowienia górników do sektora energetyki wiatrowej</b> – dr inż. Mariusz Twardawa, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
10:30–10:45	<b>Elektryczność statyczna – jak to jest z tym uziemieniem elektrostatycznym</b> – dr inż. Przemysław Kędziński, Główny Instytut Górnictwa, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
10:45–11:00	<b>Ocena zagrożeń i działania ochronne, dotyczące pracowników związanych z wykonywaniem prac przy urządzeniach energetycznych</b> – dr inż. Joanna Kopania, dr inż. Jacek Karczewski, Instytut Energetyki – Państwowy Instytut Badawczy w Łodzi
11:00–11:15	<b>Wymagania w zakresie organizacji i doskonalenia szkolenia w dziedzinie BHP</b> – dr hab. inż. Marcin Krause, Politechnika Śląska, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
11:15–11:30	<b>Co tak naprawdę jest przyczyną wypadków w pracy?</b> – Barbara Piwowarska, studentka Wyższej Szkoły Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
11:30–11:45	<b>Bezpieczeństwo użytkowania maszyn – najnowsze zmiany w prawie: Dyrektywa 2206/42/WE versus Rozporządzenie 2023/1230</b> – dr inż. Maciej Kwaśny, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
11:45–12:00	<b>Zawartość węgla elementarnego w spalinach silnika Diesla – pobieranie próbek na stanowiskach pracy</b> – mgr inż. Tomasz Tuszyński, Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze Sp. z o.o.
12:00–12:15	<b>Inteligentna automatyzacja – systemy sterowania w Przemysle 4.0</b> – Małgorzata Hadwiczak, ASTOR Katowice
12:15–12:30	<b>Zarządzanie klimatem akustycznym</b> – mgr inż. Magdalena Milterska, dr inż. Przemysław Kędziński, Główny Instytut Górnictwa
12:30–12:45	<b>Ile kosztuje ludzkie życie?</b> – Jacek Szepanik, Denios Sp. z o.o.
12:45–13:00	<b>Obuwie bezpieczne – nowe normy i technologie</b> – Kacper Ruda, Portwest
13:00–13:15	<b>Świadomość zagrożeń a badania środowiska pracy</b> – Jolanta Tatarczuk, studentka Wyższej Szkoły Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach, Centralne Laboratorium Pomiarowo-Badawcze Sp. z o.o.
13:15–13:30	<b>Nowoczesna aparatura do pomiarów hałasu i wibracji na stanowiskach pracy</b> – Karol Sałagan, SVANTEK Sp. z o.o.
13:30–13:45	<b>Błędy projektowe zakładów pracy pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy</b> – Paweł Maciejewski, Polskie Stowarzyszenie Rzeczoznawców BHP
13:45–14:00	<b>Ewolucja od bezpieczeństwa i higieny pracy przez kulturę bezpieczeństwa do kultury prewencji. Podsumowanie</b> – mgr Jacek Pagieta, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
14:00–14:15	<b>Zakończenie Symposium</b> – dr inż. Witold Krieser, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach