

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