

Seminarium szkoleniowe pt. „Hałas i drgania mechaniczne w środowisku pracy” dla członków Sieci Ekspertów ds. BHP

30-31maja 2022 r.

30 maja 2022 r. (poniedziałek)

*Centrum konferencyjno-eventowe, Hotel o3, I piętro sala Atlanta
Warszawa, ul. Mangalia 1*

- 12.00** Otwarcie seminarium. Powitanie
- Alfred Brzozowski, Pełnomocnik Dyrektora ds. Wdrożeń
- 12.05** Odczytanie listu Pani Marleny Małąg, Ministra Rodziny i Polityki Społecznej
- Marcin Stanecki, Dyrektor Departamentu Prawa Pracy, Ministerstwo Rodziny i Polityki Społecznej
- 12.10** Przesłanki umożliwiające pracodawcy wprowadzenie kontroli trzeźwości pracowników – referat specjalny
- Marcin Stanecki, Dyrektor Departamentu Prawa Pracy, Ministerstwo Rodziny i Polityki Społecznej
- 12.30** Wymagania dotyczące doboru rękawic antywibracyjnych
- Piotr Kowalski, Pracownia Drgań Mechanicznych
- 12.50** Rękawice antywibracyjne z inteligentnym układem termicznym
- Jacek Zając, Pracownia Drgań Mechanicznych
- 13.10** Narażenie na drgania użytkowników kładów w środowisku pracy
- Piotr Kowalski, Pracownia Drgań Mechanicznych
- 13.30** Skutki zdrowotne pracy w ekspozycji na drgania przenoszone przez kończyny górne (zespół wibracyjny). Dyskusja oraz weryfikacja broszury informacyjnej
- Elżbieta Łastowiecka-Moras, Pracownia Fizjologii i Higieny Pracy
- 14.00** Kryteria i uciążliwość hałasu w środowisku pracy
- Jan Radosz, Pracownia Zwalczenia Hałasu
- 14.20** Sprawdzenie oraz nauka prawidłowego umieszczania wkładek przeciwhałasowych
- Emil Kozłowski, Pracownia Zwalczenia Hałasu
- 14.50** Przerwa obiadowa
- 15.40** Dyskusja dotycząca aktualnych problemów spotykanych w zakładach pracy obsługiwanych przez członków Sieci Ekspertów
- Alfred Brzozowski, Pełnomocnik Dyrektora ds. Wdrożeń – moderator

31 maja 2022 r. (wtorek)

CIOP-PIB, budynek B, sala 143, laboratoria Tech-Safe-Bio

- 9.00** Udostępnianie zasobów informacyjnych CIOP-PIB
- Agnieszka Młodzka-Stybel, Ośrodek Informacji Naukowej i Dokumentacji
- 9.20** Serwis internetowy BEZPIECZNIEJ poświęcony zagrożeniom czynnikami fizycznymi środowiska pracy. Aktualna tematyka dostępna w języku ukraińskim.
- Leszek Morzyński, Pracownia Zwalczania Hałasu
- 9.40** Ultradźwiękowa technika haptyczna - właściwości, zagrożenia, możliwości zastosowania
- Leszek Morzyński, Pracownia Zwalczania Hałasu
- 10.00** Zagrożenia elektromagnetyczne i ograniczające je środki ochronne dotyczące użytkowania wybranych urządzeń w środowisku pracy - wymagania prawa pracy i ich praktyczna realizacja
- Jolanta Karpowicz, Krzysztof Gryz, Zakład Bioelektromagnetyki
- 10.40** Warsztaty:
- Metody oceny zespołu wibracyjnego – prezentacja metod diagnostycznych zespołu wibracyjnego (40 min)
- Elżbieta Łastowiecka-Moras, Pracownia Fizjologii i Higieny Pracy
 - Techniki obrazowania akustycznego - właściwości i zastosowania w obszarze zwalczania zagrożeń hałasem (40 min)
- Leszek Morzyński, Pracownia Zwalczania Hałasu
 - Ćwiczenia pomiarowe w Pracowni Drgań Mechanicznych (40 min)
- Piotr Kowalski, Pracownia Drgań Mechanicznych
- 13.00** Zakończenie II dnia seminarium.