

BEZPŁATNE SEMINARIA



Wyniki najnowszych prac prowadzonych w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy – Państwowym Instytucie Badawczym dotyczących zagrożeń w środowisku pracy

26 kwietnia 2022 r. (Wtorek) , sala A, pawilon 3

11.00 – 11.30 AKUSTYKA

Nowoczesne metody identyfikacji źródeł hałasu i oceny zabezpieczeń przeciwhałasowych - techniki obrazowania akustycznego oraz metamateriały akustyczne

Prelegent: *dr inż. Leszek Morzyński, Pracownia Przetwarzania Dźwięku, CIOP-PIB*

11.30 – 12.00 AKUSTYKA

Nowoczesne bariery akustyczne - zastosowanie wielowarstwowych kryształów fononicznych

Prelegent: *dr inż. Jan Radosz, Pracownia Zwalczania Hałasu, CIOP-PIB*

12.00 – 12.15 ZAGROŻENIA PYŁOWE

System monitorowania zagrożeń pyłowych i akustycznych w środowisku pracy

Prelegent: *dr inż. Tomasz Jankowski, Pracownia Aerozoli, Filtracji i Wentylacji, CIOP-PIB*

12.15 – 12.30 ZAGROŻENIA PYŁOWE

Detektor do pomiaru stężenia nanoobjektów w powietrzu

Prelegent: *dr inż. Tomasz Jankowski, Pracownia Aerozoli, Filtracji i Wentylacji, CIOP-PIB*

12.30 – 12.45 ZAGROŻENIA PYŁOWE

Wskaźnik jakości wysokoskutecznych filtrów powietrza w centralach wentylacyjnych

Prelegent: *dr inż. Tomasz Jankowski, Pracownia Aerozoli, Filtracji i Wentylacji, CIOP-PIB*

12.45 – 13.15 ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Sensor monitorujący w czasie rzeczywistym poziom zużycia pochłaniającego sprzętu ochrony układu oddechowego

Prelegent: *dr hab. inż. Agnieszka Brochocka, Pracownia Sprzętu Ochrony Układu Oddechowego, CIOP-PIB*

13.15 – 13.45 ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Czynniki wpływające na skuteczność sprzętu ochrony układu oddechowego

Prelegent: *dr Małgorzata Okrasa, Pracownia Sprzętu Ochrony Układu Oddechowego, CIOP-PIB*

13.45 – 14.15 ZAGROŻENIA BIOLOGICZNE

Biofilm - nowe zagrożenie w środowisku pracy

Prelegent: *dr Anna Ławniczek-Wałczyk, Pracownia Zagrożeń Biologicznych, CIOP-PIB*