

Nowoczesne metody oceny zagrożeń akustycznych i elektromagnetycznych w środowisku pracy

Warsztaty specjalistyczne

Wojewódzka Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna
w Rzeszowie – Sanok 16.05.2023



Ramowy program warsztatów

10.00 – 10.10	Rozpoczęcie seminarium, powitanie	Jerzy Chyła, WSSE Rzeszów
10.10 - 10.40	Rekomendowane metody oceny zagrożeń elektromagnetycznych (energetyka, radiokomunikacja, medycyna, transport elektryczny)	Jolanta Karpowicz, CIOP-PIB, Warszawa
10.40 – 11.10	Obrazowanie akustyczne – właściwości i możliwości zastosowania do identyfikacji i oceny źródeł hałasu	Leszek Morzyński, CIOP-PIB, Warszawa
11.10 – 11.25	Przerwa	
11.25 – 11.55	Szacowanie efektywnych poziomów dźwięku A pod ochronnikami słuchu wg PN-EN ISO 4869-2:2018-12 – uwagi praktyczne	Emil Kozłowski, CIOP-PIB, Warszawa
11.55 – 12.25	Ultradźwiękowa technika haptyczna – właściwości, zagrożenia i możliwości zastosowania	Leszek Morzyński, CIOP-PIB, Warszawa
12.25 – 12.55	Hałas ultradźwiękowy – identyfikacja źródeł i najważniejsze zagadnienia przy wykonywaniu badań	Jan Radosz, CIOP-PIB, Warszawa
12.55 – 13.10	Przerwa	
13.10 – 13.40	Mierniki poziomu dźwięku – wymagania z uwzględnieniem zmian w Polskich Normach (mierniki hałasu w zakresie słyszalnym i ultradźwiękowym)	Jan Radosz, CIOP-PIB, Warszawa
13.40 – 14.10	Projekt normy ISO/DIS 9612 „Acoustics – Determination of occupational noise exposure – methodology. Najważniejsze zmiany dla laboratoriów badawczych w zakresie metodyki pomiarowej	Jan Radosz, CIOP-PIB, Warszawa
14.10 – 14.20	Podsumowanie seminarium	

Wykładowcy:

dr hab. inż. Jolanta Karpowicz; CIOP-PIB Zakład Bioelektromagnetyki, jocar@ciop.pl, tel. 22-623 46 50

dr inż. Leszek Morzyński, CIOP-PIB Zakład Wibroakustyki, lmorzyns@ciop.pl; tel. (22) 623 32 97

dr inż. Jan Radosz, CIOP-PIB Zakład Wibroakustyki, jarad@ciop.pl; tel. (22) 623 32 99

dr inż. Emil Kozłowski, CIOP-PIB Zakład Wibroakustyki, emkoz@ciop.pl; tel. (22) 623 32 94

Warsztaty zorganizowano we współpracy z Centralnym Instytutem Ochrony Pracy – Państwowym Instytutem Badawczym

- w ramach upowszechniania i wdrażania wyników V etapu programu wieloletniego pn. „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy”, finansowanego w zakresie zadań służb państwowych ze środków Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej (zadanie 2.SP.08), a w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych – ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (projekty II.PB.20 i II.PB.13),
- na podstawie wyników VI etapu programu wieloletniego pn. „Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy”, finansowanego w zakresie zadań służb państwowych ze środków Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej (zadanie 3.ZS.01), a w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (projekty I.PN.08 i III.PN.13).

Koordinator Programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy.