

## Metody oceny i ograniczania zagrożeń fizycznych (II)

### Wsparcie służb bezpieczeństwa i higieny pracy

Posiedzenie w dniu **20 grudnia 2023** r. o godz. **9<sup>00</sup>** w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy – Państwowym Instytucie Badawczym

Lp.	Symbol	Tytuł	Termin realizacji	Nr etapu	Tytuł etapu	Termin realizacji etapu	Wykonawca	Recenzent
1.	6.ZS.12	Wspieranie służby bezpieczeństwa i higieny pracy poprzez Sieć Regionalnych Ośrodków BHP oraz utrzymanie i rozwój systemu oceny kompetencji jednostek szkoleniowych wpływających na kształtowanie warunków pracy w Polsce	01.01.2023 31.12.2025	1	Rozwijanie współpracy z Regionalnymi Ośrodkami BHP w zakresie podnoszenia kompetencji pracowników służby BHP. Utrzymywanie systemu oceny kompetencji jednostek szkoleniowych i ośrodków szkoleniowo-doradczych w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. Promowanie i upowszechnianie informacji o jednostkach szkoleniowych i sieci regionalnych ośrodków szkoleniowo-doradczych o uznanych kompetencjach.	01.01.2023 31.12.2023	dr Martyna Zarzycka	bez recenzenta
2.	1.ZS.10	Opracowanie urządzenia sterowanego aplikacją do monitorowania stanu słuchu oraz do sprawdzania poprawności umieszczenia wkładek przeciwhałasowych	01.01.2023 31.12.2025	1	Określenie założeń technicznych do realizacji urządzenia do monitorowania stanu słuchu oraz do sprawdzania poprawności umieszczenia wkładek przeciwhałasowych. Weryfikacja wybranych rozwiązań w oparciu o układy ewaluacyjne.	01.01.2023 31.12.2023	mgr inż. Grzegorz Szczepański	dr hab. Małgorzata Pawlaczyk-Łuszczczyńska <i>Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera</i>
3.	3.ZS.01	Rewizja wartości dopuszczalnych hałasu ultradźwiękowego w środowisku pracy	01.01.2023 31.12.2025	1	Opracowanie metody badawczej oraz laboratoryjnego stanowiska do badań oddziaływania hałasu ultradźwiękowego na człowieka. Przeprowadzenie badań laboratoryjnych.	01.01.2023 31.12.2023	dr inż. Jan Radosz	dr hab. Małgorzata Pawlaczyk-Łuszczczyńska <i>Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera</i>
1.	3.ZS.14	Badanie i ocena warunków koegzystencji człowieka z urządzeniami w świetle technologii elektromagnetycznych w ramach Centrum Badań i Promocji Bezpieczeństwa Elektromagnetycznego Pracujących i Ludności (EM-Centrum)	01.01.2023 31.12.2025	1	Przegląd miar narażenia stosowanych w ocenie zagrożeń elektromagnetycznych w zaleceniach naukowych dotyczących ograniczania zagrożeń elektromagnetycznych. Diagnoza warunków koegzystencji wybranych grup pracujących (3) z infrastrukturą technologii elektromagnetycznych powodujących emisję radiofal w środowisku pracy i życia.	01.01.2023 31.12.2023	dr hab. inż. Jolanta Karpowicz	prof. dr hab. inż. Stanisław Wincenciak <i>Politechnika Warszawska</i>
4.	III.PN.07	System automatyzacji badań pola elektromagnetycznego w środowisku, na potrzeby oceny i dokumentowania oraz ograniczania zagrożeń elektromagnetycznych w środowisku pracy przy wybranych instalacjach i urządzeniach	01.01.2023 31.12.2025	1	Opracowanie projektu metody autonomicznych badań pola elektromagnetycznego w środowisku pracy na potrzeby oceny i dokumentowania zagrożeń elektromagnetycznych.	01.01.2023 31.12.2023	dr hab. inż. Krzysztof Gryz	prof. dr hab. inż. Roman Kubacki <i>Wojskowa Akademia Techniczna</i>
5.	III.PN.12	Wpływ interakcji audiowizualnych w środowisku pracy na poczucie uciążliwości warunków pracy i wydajność pracy	01.01.2023 31.12.2025	1	Opracowanie metodyki badań wpływu interakcji audiowizualnych na poczucie uciążliwości warunków pracy i wydajność pracy. Dostosowanie stanowisk laboratoryjnych do badań i ich wstępna weryfikacja.	01.01.2023 31.12.2023	dr inż. Leszek Morzyński	dr hab. inż. Janusz Piechowicz, prof. AGH <i>Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie</i>

Lp.	Symbol	Tytuł	Termin realizacji	Nr etapu	Tytuł etapu	Termin realizacji etapu	Wykonawca	Recenzent
6.	III.PN.13	Badania i ocena zagrożeń i uciążliwości środowiskowych wpływających na bezpieczeństwo pracy oraz jakość życia na wybranych jednostkach pływających żeglugi śródlądowej oraz portowej i przybrzeżnej	01.01.2023 31.12.2025	1	Przeprowadzenie badań ankietowych dotyczących oceny warunków pracy oraz wpływu tych warunków na jakość życia pracowników żeglugi.	01.01.2023 31.12.2023	dr hab. inż. Dariusz Pleban, prof. Instytutu	dr hab. inż. Tadeusz Wszótek, prof. AGH <i>Akademia Górniczo- Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie</i>