

Metody badań i oceny środków ochrony indywidualnej (III)

Posiedzenie w dniu **18 grudnia 2023** r. o godz. **10⁰⁰** w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy – Państwowym Instytucie Badawczym

Lp.	Symbol	Tytuł	Termin realizacji	Nr etapu	Tytuł etapu	Termin realizacji etapu	Wykonawca	Recenzent
1.	1.ZS.08	Opracowanie kryteriów, metod badań i czasu bezpiecznego stosowania dla filtrującego sprzętu ochrony układu oddechowego w zależności od stężenia dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym i specyficznych warunków środowiska pracy i życia	01.01.2023 31.12.2025	1	Ustalenie metodyki badań i budowa stanowiska do wyznaczania zawartości dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym z uwzględnieniem zmiennego stężenia dwutlenku węgla w otoczeniu dla filtrującego sprzętu ochrony układu oddechowego.	01.01.2023 31.12.2023	dr hab. inż. Agnieszka Brochocka	dr hab. inż. Marek Zieliński, prof. uczelni <i>Uniwersytet Łódzki</i>
2.	1.ZS.09	Opracowanie wytycznych do fizycznej i chemicznej konserwacji i dezynfekcji filtrującego sprzętu ochrony układu oddechowego	01.01.2023 31.12.2025	1	Ustalenie metodyki badań i budowa stanowiska do wyznaczania odporności filtrującego sprzętu ochrony układu oddechowego na działanie fizycznych i chemicznych czynników dezynfekujących.	01.01.2023 31.12.2023	mgr Krzysztof Makowski	dr Ewa Miękoś <i>Uniwersytet Łódzki</i>
3.	7.ZS.07	Kampania informacyjna „Chroń siebie i innych - Noś Półmaskę” dotycząca właściwego stosowania filtrującego sprzętu ochrony układu oddechowego w środowisku pracy i życia	01.01.2023 31.12.2024	1	Opracowanie i przeprowadzenie kampanii społecznej pn. „Chroń siebie i innych - Noś Półmaskę” z wykorzystaniem mediów.	01.01.2023 31.12.2023	inż. Oliwia Owczarek	dr inż. Rafał Wiśniowski <i>Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy</i>
4.	I.PN.05	Hybrydowe materiały włóknotwórcze modyfikowane grafenem przeznaczone na rękawice strażackie	01.01.2023 31.12.2025	1	Analiza oraz dobór grafenu i materiałów polimerowych w kierunku modyfikacji materiałów włókienniczych, wykorzystywanych na rękawice strażackie, pod kątem podwyższenia odporności termicznej i antyelektrostatycznej.	01.01.2023 31.12.2023	dr hab. inż. Emilia Iрмаńska	dr hab. inż. Ewa Korzeniewska, prof. uczelni <i>Politechnika Łódzka</i>
5.	I.PN.07	Urządzenie samohamowne chroniące przed upadkiem z wysokości przeznaczone do współpracy z elastycznymi podzespołami kotwiczącymi	01.01.2023 31.12.2025	1	Identyfikacja zjawisk występujących podczas powstrzymywania spadania przy użyciu urządzeń samohamownych współpracujących z elastycznymi podzespołami kotwiczącymi oraz opracowanie metodyki badań tych zjawisk.	01.01.2023 31.12.2023	dr inż. Marcin Jachowicz	dr Bartłomiej Zagrodny <i>Politechnika Łódzka</i>
6.	II.PN.01	Elektroniczny system nadzoru nad bezpieczeństwem pracowników stosujących indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości	01.01.2023 31.12.2025	1	Opracowanie założeń technicznych i projektu elektronicznego systemu nadzoru nad bezpieczeństwem pracowników stosujących indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości.	01.01.2023 31.12.2023	dr hab. inż. Krzysztof Baszczński	prof. dr hab. inż. Ryszard Korycki <i>Politechnika Łódzka</i>