

## Ocena narażenia i metody oznaczania szkodliwych czynników chemicznych (I)

Posiedzenie w dniu **30 listopada 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.	3.ZS.04	Wsparcie komitetów technicznych PKN, CEN i ISO w działalności normalizacyjnej w zakresie metod badań i kryteriów oceny stosowanych w obszarze bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii	01.01.2023 31.12.2025	1	Przeprowadzenie prac merytoryczno-organizacyjnych związanych z działalnością 5 komitetów technicznych funkcjonujących w strukturze Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. Uczestnictwo ekspertów w pracach komitetów technicznych i grup roboczych CEN i ISO.	01.01.2023 31.12.2023	dr inż. Dorota Kondej	bez recenzenta
2.	3.ZS.09	Analiza zanieczyszczeń powstających w trakcie spalania tworzyw sztucznych zawierających środki uniepalniające	01.01.2023 31.12.2025	1	Ocena właściwości palnych i związków powstających w trakcie spalania środków ograniczających palność, zawierających podstawniki halogenowe (chlorowe i bromowe).	01.01.2023 31.12.2023	dr inż. Monika Borucka	prof. dr hab. inż. Krzysztof Pielichowski <i>Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki</i>
3.	5.ZS.04	Rozbudowa i rozwój bazy wiedzy CHEMPYŁ	01.01.2023 31.12.2025	1	Przygotowanie materiałów do rozbudowy i modernizacji bazy CHEMPYŁ. Bieżąca aktualizacja zasobów bazy. Prowadzenie platformy dyskusyjnej i newslettera.	01.01.2023 31.12.2023	dr Elżbieta Dobrzyńska	prof. dr hab. Sławomir Czerczak
4.	3.ZS.08	Analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza podczas spalania płyt drewnopochodnych i powstającego z nich pelletu	01.01.2023 31.12.2025	1	Ocena właściwości palnych i emisji dymu wybranych płyt drewnopochodnych i powstającego z nich pelletu.	01.01.2023 31.12.2023	dr inż. Kamila Mizera	dr hab. Tomasz Rogoziński <i>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i>
5.	I.PN.14	Metody badań in vitro i kryteria oceny wybranych chemicznych środków do dezynfekcji stosowanych w miejscach pracy pod względem bezpieczeństwa ich stosowania	01.01.2023 31.12.2025	1	Ocena in vitro działania cytotoksycznego wybranych substancji chemicznych wchodzących w skład środków dezynfekcyjnych na immortalizowanej linii komórkowej wyprowadzonej z układu oddechowego człowieka oraz komórkach epidermalnych pochodzących ze skóry ludzkiej.	01.01.2023 31.12.2023	dr Katarzyna Miranowicz-Dzierżawska	prof. dr hab. Jan Krzysztof Ludwicki
6.	III.PN.02	Opracowanie 9 nowych metod oznaczania szkodliwych substancji chemicznych dla potrzeb oceny środowiska pracy	01.01.2023 31.12.2025	1	Opracowanie nowych metod oznaczania 3 szkodliwych substancji chemicznych w powietrzu na stanowiskach pracy (nazwy substancji zależne od ustaleń Międzyresortowej Komisji ds. NDS i NDN Czynniki Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy). Projekty polskich norm.	01.01.2023 31.12.2023	dr Joanna Kowalska	prof. dr hab. Jan Krzysztof Ludwicki
7.	III.PN.03	Opracowanie 9 znowelizowanych metod oznaczania szkodliwych substancji chemicznych dla potrzeb oceny środowiska pracy	01.01.2023 31.12.2025	1	Opracowanie znowelizowanych metod oznaczania 3 szkodliwych substancji chemicznych w powietrzu na stanowiskach pracy. Projekty polskich norm.	01.01.2023 31.12.2023	mgr Paweł Wasilewski	prof. dr hab. Jan Krzysztof Ludwicki