

Seminarium weryfikujące online CIOP-PIB „ZAGROŻENIA CHEMICZNE I BIOLOGICZNE W ŚRODOWISKU PRACY” 24 PAŹDZIERNIKA 2025

PROGRAM SEMINARIUM	
9:00 – 9:05	Otwarcie seminarium - <i>dr Małgorzata Szewczyńska</i>
9:05 – 9:10	BAZA CHEMPYŁ - <i>dr Elżbieta Dobrzyńska</i>
9:10 – 09:30	Stosowanie filtrów powietrza do wspomaganie działania centrali wentylacyjnych w środowisku pracy - <i>dr Tomasz Jankowski</i>
9:30 – 09:50	Oczyszczanie powietrza w pomieszczeniach pracy - <i>dr Tomasz Jankowski</i>
09:50 – 10:10	BAZA BIOINFO - <i>dr Małgorzata Gołofit-Szymczak</i>
10:10 – 10:30	Elektrolizowana woda oksydacyjna – zalecenia jej stosowania w celu ochrony miejsc pracy - <i>dr hab. n. med. Marcin Cyprowski</i>
10:30 - 10:40	Przerwa
10:40 – 11:00	Bakteriofagi jako czynniki biokontroli niepożądanych bakterii", <i>dr hab. n. med. i n. o zdr. inż. Agata Stobnicka-Kupiec</i>
11:00 – 11:20	Toksyczność mikro- i nanoplastików w badaniach in vitro i upowszechnienie danych do poprawy bezpieczeństwa ich stosowania - <i>dr inż. Dorota Sawicka, dr inż. Luiza Chojnacka-Puchta, dr Lidia Zapór, dr Katarzyna Miranowicz-Dzierżawska</i>
11:20 – 11:40	Chemiczne środki do dezynfekcji stosowane w miejscach pracy – badania in vitro i upowszechnienie danych do poprawy bezpieczeństwa ich stosowania - <i>dr Katarzyna Miranowicz-Dzierżawska, dr Lidia Zapór, dr inż. Luiza Chojnacka-Puchta, dr inż. Dorota Sawicka</i>
11.40 – 11.55	Bezpieczne drukowanie 3D – <i>dr Elżbieta Dobrzyńska</i>
11.55-12.00	Zakończenie seminarium

