

- Gryz K., Karpowicz J., Zradziński P., Zakres okresowej oceny zagrożeń elektromagnetycznych ze względu na użytkowanie źródeł pola elektromagnetycznego poza ogólnodostępną przestrzenią pracy w świetle wymagań Ministra Pracy [DzU. 2018/331, § 5 i 8].
- podczas konferencji specjalistycznej: XXV Jubileuszowa Konferencja Polskiego Towarzystwa Higienistów Przemysłowych (PTHP) nt. Higiena pracy – Osiągnięcia, wyzwania i perspektywy, Łódź, 1-3.10.2025, ok. 120 uczestników (uczestnikami konferencji byli m.in. specjaliści medycyny pracy, przedstawiciele szkół wyższych, instytutów badawczych, laboratoriów badawczych, organów kontrolnych inspekcji sanitarnej)

 <b>XXV JUBILEUSZOWA KONFERENCJA</b> HIGIENA PRACY – Osiągnięcia, wyzwania i perspektywy Łódź, 1-3 października 2025	
1 października 2025 r. <b>czwartek</b>	<p>8:00-10:00 <b>rejsy trasy uczestników</b></p> <p>10:00-10:20 <b>Otwarcie Konferencji i wprowadzenie do tematyki</b>                      prof. dr hab. J. Jurewicz – MP, Łódź                      prof. dr hab. J. Wiskulski-Skoczup – Dyrektor/MP, Łódź</p> <p><b>SESJA I ASPEKTY MEDYCZNE I PRAWNE ZWIĄZANE Z BHP</b>                      przewodniczący: prof. dr hab. J. Jurewicz</p> <p>10:20-10:40 <b>Higiena pracy – osiągnięcia, wyzwania i perspektywy</b>                      J. Jurewicz – MP, Łódź</p> <p>10:40-11:00 <b>Spodziewane podnoszące wyzwania dla bezpieczeństwa pracy i ergonomii w obliczu transformacji rynku pracy</b>                      A. Szczepaniak – CiDP-PiB, Warszawa</p> <p>11:00-11:20 <b>Odnowienie i jego znaczenie w świetle unijnej dyrektywy 2024/808 – Nowe granice ochrony zdrowia pracownika</b>                      M. Podniek – CiDP-PiB, Warszawa</p> <p>11:20-11:40 <b>Narazenie zawodowe pracowników strażniczo zamkniętych na odnowienie i jego skutki</b>                      A. Dąbko – Uniwersytet Medyczny, Łódź</p> <p>11:40-12:10 <b>posiłek kawowy</b> <b>SESJA PLUKATOWA</b></p> <p><b>SESJA I c.d. ASPEKTY MEDYCZNE I PRAWNE ZWIĄZANE Z BHP</b>                      przewodniczący: prof. dr hab. S. Cenczak</p> <p>12:10-12:30 <b>Zadania dotyczące nowych polichlorowanych związków azbestowych</b>                      S. Cenczak-Brzykcy – Państwowa Inspekcja Pracy, Główny Inspektorat Pracy, Warszawa</p> <p>12:30-12:50 <b>Rozporządzenie CiLP 2024/2065 jest drowiącym – kluczowe zmiany i nowe wymagania</b>                      M. Wierak-Gromek – Biuro Chemiczne MWD, Łódź</p> <p>12:50-13:10 <b>Opieka mineralna pracownicza w szklarniach jako czynnik szkodliwy w środowisku pracy</b>                      S. Bujak-Falczak – MP, Łódź</p> <p>13:10-14:20 <b>obiad</b></p>
2 października 2025 r. <b>piątek</b>	<p><b>SESJA II ZASADY BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ PRZED CZYNNIKAMI CHEMICZNYMI I FIZYCZNYMI</b>                      przewodniczący: prof. dr hab. K. Majchrzyk</p> <p>14:20-14:40 <b>Bezpieczeństwo w ochronie układu oddechowego – skuteczne metody dezynfekcji i konserwacji</b>                      A. Miszalski, O. Owczarek, M. Górecki-Szymczak, J. Kubacka, A. Pawlak – CiDP-PiB, Warszawa</p> <p>14:40-15:00 <b>Role CO<sub>2</sub> w stosowaniu i bezpieczeństwie i komfortu stosowania sprzętu ochrony układu oddechowego</b>                      A. Brodziński – CiDP-PiB, Warszawa</p> <p>15:00-15:20 <b>Ochrona wzroku przed promieniowaniem laserowym</b>                      M. Odrasa, M. Odrobina, J. Szulcówna – CiDP-PiB, Warszawa</p> <p>15:20-15:40 <b>Praktyczne zastosowania dezynfekcji bezalkoholowej: użytkownika środków ochrony indywidualnej stosowanych podczas zdarzeń radiacyjnych</b>                      E. Pawłuszka, M. Odrasa, K. Majchrzyk – CiDP-PiB, Warszawa</p> <p>15:40-16:00 <b>Tekstowy interfejs komunikacyjny jako narzędzie sprostające w pracy menedżerskiej w zakresie środków ochrony indywidualnej – odczyt</b>                      M. Kobus, A. Dąbrowska, A. Kmita – CiDP-PiB, Warszawa</p> <p>16:00-16:15 <b>PANEL DYSKUSYJNY: Aktualne problemy wynikające z narazenia na chemikalia w środowisku pracy</b></p> <p>16:15 <b>zakończenie konferencji i wyjazd-wybrzeże</b></p>
3 października 2025 r. <b>sobota</b>	<p><b>SESJA III FIZJOLOGICZNE I PSYCHOSPOŁECZNE ASPEKTY PRACY – AKTUALNE WYZWANIA</b>                      przewodniczący: prof. dr hab. med. K. Poleńską, dr hab. med. J. Bugajska, prof. CiDP-PiB</p> <p>09:00-09:20 <b>Zdanie psychiczne w pracy – potrzeby, zagrożenia i rekomendacje dla pracodawców</b>                      H. Sienkiewicz-Jarosz – Urząd Miejski, Medyczne Marii Skłodowskiej-Curie, Warszawa</p> <p>09:20-09:40 <b>Zagrożenia psychospołeczne w cyfrowym miejscu pracy – wyzwania dla współczesnej profilaktyki</b>                      K. Szarawski – MP, Łódź</p> <p>09:40-10:00 <b>Skutki zdrowotne cyberprzemocy w miejscu pracy</b>                      M. Wierszewska-Misztak – CiDP-PiB, Warszawa</p> <p>10:00-10:20 <b>Pracowa cyfrowa w środowisku pracy</b>                      M. Górecki – Państwowa Inspekcja Pracy, Główny Inspektorat Pracy, Łódź</p> <p>10:20-10:40 <b>Konwencje nr 190 Międzynarodowej Organizacji Pracy – wyzwania i realizacja w środowisku pracy z perspektywy prawa polskiego</b>                      M. Górecki – Państwowa Inspekcja Pracy, Główny Inspektorat Pracy, Łódź</p> <p>10:40-11:00 <b>Fajdajskie komendy pracy w wysokiej temperaturze</b>                      A. Szustak, dr Magdalena Janc, dr hab. Teresa Malinowska-Cyboronka – MP, Łódź</p> <p>11:00-11:35 <b>posiłek kawowy</b> <b>SESJA PLUKATOWA</b> <b>WYDAWANIE CERTYFIKATÓW</b></p>

11:35-11:55	Oceńnię wartości bezpieczeństwa higieny pracy w pomieszczeniach M. Myrarczyk – CIOP-PIB, Warszawa	09:40-10:00	Oceńnię wartości i ochrona słuchu przed hałasem impulsowym wśród personelu wojskowego R. Mioduski, E. Kozłowski – CIOP-PIB, Warszawa
11:55-12:15	Ergonomia – miły i lekki Z. Górecki – IMP, Łódź	10:00-10:20	Nowe rozwiązania techniczne w dziedzinie przelotników dęgiar i mikrofonów pomiarowych J. Maciejczyk – Polskie Towarzystwo Akustyczne, Poznań
<b>SESJA IV METODYKA OCENY ŚRODOWISKOWA PRACY</b> przewodnicząc: dr M. Dobecki, mgr K. Stępał		10:20-10:40	Parametryzacja warunków użytkowania narzędzi ręcznych ze względu na wypracowanie przez nich siły mięśniowej K. Gryn, J. Karłowicz, P. Zdzienicki – CIOP-PIB, Warszawa
12:15-12:35	Modelowanie i badanie wpływu warunków środowiska pracy na zdrowie zawodowej ekspozycji na chemikalia czynnikowe E. Jabłońska – IMP, Łódź	10:40-11:00	Zakres okresowej oceny zagrożeń elektrodynamicznych ze względu na wykorzystanie źródeł pola elektrodynamicznego poza ogólnodostępną procedurę pracy w świetle wymagań rozporządzenia Ministra Pracy (Dz.U. 2019/231, § 5, 18.) K. Gryn, J. Karłowicz, P. Zdzienicki – CIOP-PIB, Warszawa
12:35-12:55	Znaczenie danych z kart charakterystyki w metodach oceny narazenia na niebezpieczne substancje M. Ponikwa – IMP, Łódź	11:00-11:30	przebieg choroby WYDAWANIE CERTYFIKATÓW LOGOWANIE NAGROD
12:55-13:15	Wzrostowe wywołanie w badaniach środowiska pracy, ważne elementy rozpraszalności wydatków? G. Jenczala – Goszcz Jenczala, Sobolewo / Doruchów, Obłęgów	11:30-11:50	Dokumentowanie sparytymetrycznej oceny zagrożeń elektrodynamicznych w placówkach medycznych z wykorzystaniem wyników pomiarów autonomicznych K. Gryn, J. Karłowicz, P. Zdzienicki – CIOP-PIB, Warszawa
13:15-13:35	Problematyka pomiarów NIOSCh czynników chemicznych w środowisku pracy K. Stępał – Ekocanaliza Stępał Sp. z o.o.	11:50-12:05	Pole elektrodynamiczne w środowisku pracy – wyzwania dla pracodawcy P. Połtowski – IMP, Łódź
13:35-14:40	oświadczenie WYDAWANIE CERTYFIKATÓW	<b>SESJA VI WYBRANE ZAGROŻENIA CHEMICZNE I BIOLOGICZNE W ŚRODOWISKU PRACY</b> przewodnicząc: dr hab. A. Kozajda, dr hab. M. Cyprowski	
14:40-15:00	Zastosowanie metod alternatywnych w identyfikacji zagrożeń chemicznych w miejscu pracy J. Rozek – IMP, Łódź	12:05-12:20	Elektryzacja woda oksydacyjna – wody, zalezy oraz zakazania jej stosowania w celu ochrony miejsc pracy M. Czuchra, A. Lewicki-Walczyk, M. Gubiś-Szymczak, L. Zasadź, A. Stanczyk-Kupiec, B. Wrobel, R.L. Górný – CIOP-PIB, Warszawa
15:00-15:20	Metoda oznaczania kwasu heptadecanofosforowego (PFOS) oraz kwasu pentadecanofosforowego (PFPA) w powietrzu na stanowiskach pracy metodą wysoce czułej chromatografii cieczowej sprzężonej z tandemowym spektrometrem mas M. Bonczarowska, W. Mysur, S. Brzeziński – IMP, Łódź	12:20-12:35	Bardzo ALU: integracja mobilnych rozwiązań z oddzielną praktyką mikrobiologiczną nadzoru A. Ławitczak-Wójski, M. Cyprowski, M. Gubiś-Szymczak, R.L. Górný – CIOP-PIB, Warszawa
15:20-15:40	Metoda oznaczania P-benzochinonu w powietrzu na stanowiskach pracy metodą chromatografii cieczowej z detektorem spektrofotometrycznym M. Mroczek, A. Ciemoch, M. Bonczarowska – IMP, Łódź	12:35-12:50	Odpady zanieczyszczone materiałem biologicznym powstaje poza jednostkami opieki zdrowotnej – jest problem, czy go nie ma? A. Kozajda – IMP, Łódź
15:40-16:00	Oznaczanie 1-winylo-2-pindionu w powietrzu na stanowiskach pracy z zastosowaniem chromatografii gazowej M. Staszak, A. Antkowiak, A. Ptasnik – IMP, Łódź	12:50-13:05	Zawrota elektrostatyczna na bakierze w zakładach mechaniczno-biologicznych przetwarzania odpadów E. Mielniczek, A. Kozajda, E. Jabłońska, K. Jęszak – IMP, Łódź
16:00-22:00	uroczysta kolacja	13:05-13:15	zakończenie konferencji
<b>3 października 2025 r. piątek</b>		13:15	obiad
<b>SESJA V NARAZENIE NA CZYNNIKI FIZYCZNE</b> przewodnicząc: prof. dr hab. M. Pawełczyk-Łuszczyńska, dr P. Podkański		<b>SESJA PLAKATOWA</b>	
09:00-09:20	Skutki zawodowe i pozazawodowe ekspozycji na hałas M. Pawełczyk-Łuszczyńska, A. Dudziński – IMP, Łódź	1 października 2025 r. sobota, 11:00 do 3 października 2025 r. gośc. 11:30	
09:20-09:40	Wpływ hałasu ultradźwiękowego na słuch – ocena czasowego przesunięcia progów słuchu (TTS) w warunkach laboratoryjnych J. Fedusz – CIOP-PIB, Warszawa		