



XX SYMPOZJUM

Higiena pracy – aktualne problemy

Łódź, 16-18 października 2019 r.



16 października 2019 r. (środa)

8:00-9:30	rejestracja uczestników	
9:30-9:40	Otwarcie Sympozjum.	prof. dr hab. K. RYDZYŃSKI Dyrektor IMP
9:40-9:55	Wprowadzenie do tematyki Sympozjum.	prof. dr hab. S. CZERCZAK Prezes PTHP
SESJA I BEZPIECZEŃSTWO OBROTU CHEMIKALIAM I – NOWE TRENDY		PRZEWODNICZY: mgr inż. M. KUPCZEWSKA- DOBECKA
9:55-10:15	Nowe wytyczne dotyczące zgłaszania mieszanin stwarzających zagrożenie.	dr inż. M. WASIAK-GROMEK Biuro ds. Substancji Chemicznych, Łódź
10:15-10:35	Rozszerzona karta charakterystyki dla substancji i mieszanin wynikająca z przepisów rozporządzenia REACH.	dr inż. M. WASIAK-GROMEK Biuro ds. Substancji Chemicznych, Łódź
10:35-11:05	przerwa kawowa	SESJA PLAKATOWA
SESJA II NANOTECHNOLOGIE		PRZEWODNICZY: dr inż. E. CZUBACKA
11:05-11:25	Wybrane aspekty oceny narażenia zawodowego na nanomateriały.	dr L. ZAPÓR CIOP-PIB, Warszawa
11:25-11:45	Komercyjnie dostępne aerozole zawierające nanocząstki – ich użytkowanie w kontekście uwalniania do środowiska.	dr S. BUJAK-PIETREK IMP, Łódź
11:45-12:05	Czy nanocząstki platyny są niebezpieczne dla zdrowia?	dr E. CZUBACKA IMP, Łódź
12:05-12:25	Skuteczność półmasek filtrujących wobec nanoaerozoli – badania z wykorzystaniem zrobotyzowanego modelu głowy.	mgr inż. K. MAKOWSKI CIOP-PIB, Łódź
SESJA III ŚRODKI KONTROLI RYZYKA W ŚRODOWISKU PRACY		PRZEWODNICZY: dr J. SKOWROŃ
12:25-12:45	Ocena jakości powietrza i skuteczność działania instalacji wentylacji i klimatyzacji powietrza w pomieszczeniach pracy.	dr T. JANKOWSKI CIOP-PIB, Warszawa
12:45-13:05	Czynniki szkodliwe w środowisku pracy – wydawnictwo Międzyresortowej Komisji ds. NDS i NDN.	dr J. SKOWROŃ CIOP-PIB, Warszawa
13:05-14:05	obiad	

SESJA IV METODYKA OCENY ŚRODOWISKA PRACY		PRZEWODNICZY: dr S. BRZEŹNICKI
14:05-14:25	Ocena narażenia zawodowego na aldehydy w grupie pracowników ochrony zdrowia.	mgr M. BONCZAROWSKA IMP, Łódź
14:25-14:45	Zawodowe narażenie pracowników ochrony zdrowia na cytostatyki.	dr S. BRZEŹNICKI IMP, Łódź
14:45-15:05	Fracja reformingu katalicznego z punktu widzenia narażenia zawodowego i oceny zgodności z wartościami NDS.	dr W. WESOŁOWSKI IMP, Łódź
15:05-15:25	Oznaczanie tlenu i ditlenku azotu w powietrzu środowiska pracy – przegląd metod.	mgr K. STERNAL EKOANALITYKA, Leszno
15:25-15:45	Warunki środowiskowe a objętość pobranych próbek powietrza.	mgr inż. J. STERNAL EKOANALITYKA, Leszno
15:45-16:05	Substancje toksyczne występujące w elementach konstrukcyjnych budynków w ocenie narażenia zawodowego.	dr M. KUCHARSKA Uniwersytet Medyczny, Łódź
SESJA V ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ		PRZEWODNICZY: prof. dr hab. A. SAPOTA
16:05-16:25	Szacowanie ryzyka zdrowotnego.	mgr M. STASZCZYK BHP IRMIREX, Zduńska Wola
16:25-16:45	Działania odnoszące się do ryzyk i szans w brzmieniu wymagań nowej normy ISO/IEC 17025:2017.	dr S. PILISZEK ISOTOP, Gdańsk
16:45-17:05	Orzeczenia lekarza medycyny pracy a RODO – nie dajmy się „zwariować”.	dr n. med. R. SZOZDA Gliwice
18:00	zebranie Zarządu PTHP	

17 października 2019 r. (czwartek)

SESJA VI FIZJOLOGIA PRACY		PRZEWODNICZY prof. dr hab. A. BORTKIEWICZ
8.30- 8.50	Technologia 5G – możliwe skutki biologiczne i zdrowotne.	prof. dr hab. A. BORTKIEWICZ IMP, Łódź
8:50- 9:10	Jak zmieniała się w Polsce ochrona zdrowia kobiet pracujących – ewolucja poglądów i przepisów.	prof. dr hab. T. MAKOWIEC- DĄBROWSKA IMP, Łódź
9:10- 9:30	Problemy zdrowotne nauczycieli.	dr E. GADZICKA IMP, Łódź
9:30-9:50	ROSA – nowa metoda oceny stanowisk pracy wyposażonych w monitory ekranowe.	dr Z. JÓŹWIAK IMP, Łódź
9:50-10:10	Struktury włókiennicze w poprawie warunków pracy osób niepełnosprawnych.	dr inż. E. WITCZAK Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Włókiennictwa, Łódź
SESJA VII OCHRONA CZŁOWIEKA PRZED SZKODLIWYM BIOAEROZOLEM W ŚRODOWISKU PRACY		PRZEWODNICZY: prof. dr hab. K. MAJCHRZYCKA
10:10-10:30	Czynniki biologiczne aktywne w ochronach układu oddechowego.	prof. dr hab. B. GUTAROWSKA Politechnika Łódzka, Łódź
10:30-10:50	Szkodliwe czynniki biologiczne na stanowiskach pracy.	dr inż. J. SZULC Politechnika Łódzka, Łódź

10:50-11:20	przerwa kawowa <i>wydawanie certyfikatów</i>	SESJA PLAKATOWA	
11:20-11:40	Sprzęt ochronny układu oddechowego – aspekty prawne i zagrożenia.		prof. dr hab. K. MAJCHRZYCKA CIOP-PIB, Łódź
11:40-12:00	Model prognostyczny przeżywalności drobnoustrojów na materiałach filtracyjnych.		mgr inż. A. JACHOWICZ Politechnika Łódzka, Łódź
SESJA VIII		PRZEWODNICZY:	
CHEMIKALIA – ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA		prof. dr hab. A. KRAKOWIAK	
12:00-12:20	Nowe narkotyki „dopalacze” – zagrożenie w życiu codziennym i w środowisku pracy.		prof. dr hab. A. KRAKOWIAK IMP, Łódź
12:20-12:40	Ostre zatrucia w miejscu pracy.		dr A. PIEKARSKA- WIJATKOWSKA IMP, Łódź
12:40-13:00	Ciężkie działania niepożądane produktów kosmetycznych.		mgr K. KOBZA-SINDLEWSKA IMP, Łódź
13:00-14:00	obiad, <i>wydawanie certyfikatów</i>		
14:00-14:20	Bezpieczeństwo chemiczne w szpitalach jako przykład kompleksowej oceny narażenia pracujących.		dr M. KUCHARSKA Uniwersytet Medyczny, Łódź
14:20-14:40	Skutki zdrowotne narażenia na azbest wśród byłych pracowników zakładów przetwórstwa azbestu.		prof. dr hab. B. ŚWIĄTKOWSKA IMP, Łódź
14:40-15:00	Wielofunkcyjne struktury włókninowe domieszkowane materiałami porowatymi absorbujące związki odorogenne.		dr inż. A. BROCHOCKA CIOP-PIB, Łódź
SESJA IX		PRZEWODNICZY:	
NARAŻENIE NA POLE ELEKTROMAGNETYCZNE OD URZĄDZEŃ STOSOWANYCH W PRZEMYSŁE		dr H. ANIOŁCZYK	
15:00-15:20	Ochrona pracownika przed polem elektromagnetycznym w Polsce – rys historyczny.		dr H. ANIOŁCZYK Łódź
15:20-15:40	Parametry pola elektromagnetycznego do oceny narażenia – wartość skuteczna i równoważna, konsekwencje metrologiczne.		dr hab. inż. P. BIENKOWSKI Politechnika Wroclawska, Wrocław
15:40-16:00	Narażenie na pole-EM przy użytkowaniu radiotelefonów przenośnych, przewoźnych i stacjonarnych.		dr hab. inż. P. BIENKOWSKI Politechnika Wroclawska, Wrocław
16:00-16:20	Spawarki jako popularne źródło zagrożeń polem magnetycznym. Przegląd wyników pomiarów w przestrzeni pracy.		mgr inż. I. HASIEC Politechnika Wroclawska, Wrocław
16:20-16:40	Zagrożenia elektromagnetyczne przy zgrzewarkach dielektrycznych.		mgr inż. R. SZOLC Zemat Technology Group Sp. z o.o. MOBILAB Laboratorium Pomiarowe, Łódź
16:40-17:00	Narażenie pracowników w zakładach na pole elektromagnetyczne od elektroenergetycznych układów zasilania.		mgr M. ROKOSSOWSKI P.U. LAB-TOP, Daszewice
19:00	bankiet		

SESJA X WYBRANE ZAGROŻENIA CHEMICZNE, PYŁOWE, FIZYCZNE I BIOLOGICZNE W ŚRODOWISKU PRACY		PRZEWODNICZY: dr hab. M. PAWLACZYK- ŁUSZCZYŃSKA, prof. IMP
9:00-9:20	Zasada oceny zgodności z wymaganiami w przypadku ekspozycji zawodowej na hałas i drgania mechaniczne.	dr hab. M. PAWLACZYK-ŁUSZCZYŃSKA, prof. IMP IMP, Łódź
9:20-9:40	Wymagania normy PN-EN ISO 8041-1:2017-07 dotyczące mierników drgań działających na człowieka.	dr hab. M. PAWLACZYK-ŁUSZCZYŃSKA, prof. IMP IMP, Łódź
9:40-10:00	Ryzyko uszkodzenia słuchu wśród transkrybentów.	mgr M. ZAMOJSKA-DANISZEWSKA IMP, Łódź
10:00-10:20	Skutki ekspozycji zawodowej na hałas – przegląd piśmiennictwa.	mgr A. DUDAREWICZ IMP, Łódź
10:20-10:40	Dermatozy w przemyśle – przyczyny, skutki i zapobieganie.	mgr M. SZULC-DAJERLING Alfa i Omega, Głogów
10:40-11:10	przerwa kawowa	
SESJA XI ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM CHEMICZNYM		PRZEWODNICZY: prof. dr hab. S. CZERCZAK
11:10-11:30	Analiza rozkładu przestrzennego występowania oraz narażenia pracowników na wybrane zawodowe czynniki o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w Polsce.	mgr inż. A. NIEPSUJ IMP, Łódź
11:30-11:50	Rola projektu ChemSM-Hub w upowszechnianiu i wdrażaniu nowych paradygmatów zarządzania bezpieczeństwem chemicznym we współczesnym przedsiębiorstwie.	dr D. PAKULSKA IMP, Łódź
11:50-12:10	Analiza odległych skutków badanych biopaliw II generacji metodami <i>in vitro</i> .	dr J. SKOWROŃ CIOP-PIB, Warszawa
12:10-12:30	Zagrożenia wynikające z narażenia na wełnę mineralną podczas montażu izolacji w budynkach.	mgr inż. M. KUPCZEWSKA-DOBECKA IMP, Łódź
12:30-12:50	Wełna mineralna jako substancja chemiczna lub mieszanina – klasyfikacja, karta charakterystyki i oznakowanie wymagane przepisami dotyczącymi chemikaliów.	mgr inż. K. KONIECZKO IMP, Łódź
12:50-13:10	Wartości NDS czynników szkodliwych w środowisku pracy zaproponowane przez Zespół Ekspertów ds. Czynników Chemicznych i Pyłowych Międzyresortowej Komisji ds. NDS i NDN w 2019 r.	dr R. SOĆKO IMP, Łódź
13:10-14:00	obiad	
14:00	zakończenie Sympozjum	