

PROGRAM KONFERENCJI

Termin: 31 sierpnia 2021, godz. 10:00 – 14:00

Miejsce: Międzynarodowe Targi Poznańskie, Hol Wschodni, pawilon nr 3, sala Zielona.

ERGONOMIA PRZY PRACACH RĘCZNYCH ORAZ OBSŁUDZE MONITORÓW EKRANOWYCH W PRACY I W DOMU. DOŚWIADCZENIA PRAKTYKÓW, WSKAZANIA NAUKI.

I. OTWARCIE KONFERENCJI	
1) Wystąpienia zaproszonych gości.	10:00 – 10:15
2) Wielkopolska Strategia Ograniczania Zagrożeń Zawodowych. Dziesięć lat doświadczeń wspólnych działań na rzecz poprawy warunków pracy w Wielkopolsce. Tomasz Gajdziński – z-ca Okręgowego Inspektora Pracy w Poznaniu	10:15 – 10:45
3) Schorzenia zawodowe spowodowane pracami ręcznymi i niewłaściwą organizacją na stanowiskach pracy związanych z obsługą komputerów. Wprowadzenie do tematu ergonomii przy obsłudze monitorów i pracach ręcznych. lek. med. Marek Andrzejewski – Wielkopolskie Centrum Medycyny Pracy	10:45 – 11:05
Przerwa kawowa.	11:05 – 11:25
II. PRZYGOTOWANIE I ORGANIZACJA STANOWISKA OBSŁUGI MONITORA EKRANOWEGO	
1) Wymagania dotyczące organizacji stanowiska obsługi komputerów wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w Polsce, w Unii Europejskiej, konwencje Międzynarodowej Organizacji Pracy. st. insp. pracy Anna Matuszczak - Okręgowy Inspektorat Pracy w Poznaniu	11:25 – 11:40
2) Ergonomiczne uwarunkowania pracy zdalnej w ocenie pracowników i ekspertów. dr hab. inż. Marcin Butlewski - Politechnika Poznańska mgr inż. Wiktoria Czernecka - Politechnika Poznańska inż. Piotr Janiszewski - Politechnika Poznańska	11:40 – 11:55
3) Dobrostan pracowników w przestrzeniach biurowych – poprzez standard Well do nowych trendów w budownictwie przemysłowym. dr hab. inż. Marcin Butlewski - Politechnika Poznańska mgr inż. Janusz Rajewski - Politechnika Poznańska	11:55 – 12:10
4) Bezpieczna hala produkcyjna – eliminowanie zagrożeń operatora maszyn produkcyjnych. mgr inż. Sebastian Kubasiński – Politechnika Poznańska	12:10 – 12:25
5) Psychologiczne aspekty ergonomii – komunikat z badań. dr hab. Joanna Sadłowska-Wrzesińska - Politechnika Poznańska dr inż. Żaneta Nejman - Politechnika Poznańska	12:25 – 12:30
Przerwa kawowa.	12:30 – 12:50
III. MINIMALIZACJA ZAGROŻEŃ PRZY PRACACH RĘCZNYCH. ZASADY BEZPIECZNEGO WYKONYWANIA PRACY WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ORAZ ERGONOMII	
1) Bezpieczne wykonywanie prac ręcznych, zmniejszanie ryzyka nadmiernego wysiłku fizycznego poprzez: organizację stanowiska, właściwe metody pracy, stosowanie urządzeń wspomagających. st. insp. pracy-specjalista Rafał Lisek – Okręgowy Inspektorat Pracy w Poznaniu	12:50 – 13:20
2) Wspomaganie i zastępowanie prac ręcznych pracą maszyn. Przykłady mechanizacji i automatyzacji prac ręcznych. Przedstawiciele pracodawców	13:20 – 13:50
IV. Podsumowanie	13:50 – 14:00



Instytut Inżynierii
Bezpieczeństwa i Jakości
Wydział Inżynierii Zarządzania

mtp
GRUPA

ITM
INDUSTRY EUROPE