

PROGRAM SEMINARIUM

10:00 - 10:10	POWITANIE	
10:10 - 10:30	Wykorzystanie ogniw termoelektrycznych jako elementu nowej generacji odzieży ochronnej z funkcją aktywnego chłodzenia	CIOP-PIB Dr inż. Anna Dąbrowska
10:30 - 11:00	Środki ochrony rąk przed zagrożeniami termicznymi – praktyczne przygotowanie do zmieniających się wymagań	ITT CERTEX Michał Górski
11:00 - 11:20	Asortyment firmy Freudenberg dla odzieży ochronnej, roboczej i służbowej.	FREUDENBERG VILENE Jarosław Kamiński
11:20 - 11:30	Przerwa	
11:30 - 11:50	Odzież ochronna o zwiększonej widzialności do stosowania w sytuacjach o umiarkowanym ryzyku wg normy PN-EN 17353:2021-01	CIOP-PIB Dr hab. inż. Grażyna Bartkowiak
11:50 - 12:10	Coats Lucence - widzialność w pracy niezbędna w każdych warunkach	COATS Joanna Jerka-Mikołajczyk
12:10 - 12:20	Przerwa	
12:20 - 12:40	Biomimetyka w ochronie człowieka w środowisku pracy	CIOP-PIB Mgr inż. Agnieszka Adamus-Włodarczyk
12:40 - 12:50	Andropol S.A. - charakterystyka tkanin z włókien XLANCE- przełomowa elastyczność	Andropol SA Ilona Cybulska
12:50 - 13:05	Zrównoważony rozwój jako inwestycja – koncepcja Coats Ecoverde	COATS Amelia Dybowska
13:05 - 13:20	Produkcja odzieży na żądanie – nowy model łańcucha dostaw	LECTRA Max Handke
13:20	Dyskusja	

ZAPRASZAMY!