



COATS PRO ONLINE X edycja Seminarium branżowego

19 listopada 2020r., 10:00 – 14:30

Spotkanie w aplikacji MICROSOFT TEAMS



PROGRAM SEMINARIUM

| | | |
|---------------|---|---|
| 10:00 – 10:10 | POWITANIE | |
| 10:10 – 10:30 | Środki ochrony indywidualnej w czasie epidemii koronawirusa – nowe wyzwania i możliwości. | SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT WŁÓKIENICTWA dr inż. Edyta Sulak, dr inż. Anetta Walawska |
| 10:30 – 10:40 | Odzież chroniąca przed czynnikami infekcyjnymi, w tym koronawirusem SARS-CoV-2 – wymagania i zalecenia. | CIOP-PIB dr hab. inż. Grażyna Bartkowiak, dr inż. Anna Dąbrowska |
| 10:40 – 11:00 | Maseczki niemedyce - co, jak i dlaczego? | SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT WŁÓKIENICTWA Piotr Kantor |
| 11:00 – 11:15 | Artykuły firmy Freudenberg dla maseczek niemedyce i fartuchów ochronnych | FREUDENBERG Jolanta Stacherek |
| 11:15 – 11:35 | Nici i przędze antybakteryjne i antywirusowe Coats Protect | COATS Amelia Dybowska |
| 11:35 – 11:45 | Przerwa | |
| 11:45 – 11:55 | Wymagania dla rękawic do ochrony przed koronawirusem SARS-COV-2 | CIOP-PIB mgr inż. Agnieszka Adamus-Włodarczyk, dr hab. inż. Emilia Irzmańska, mgr inż. Paulina Kropidłowska |
| 11:55 – 12:05 | Zmiany w wymaganiach ogólnych dotyczących rękawic ochronnych w świetle znowelizowanej międzynarodowej normy EN ISO 21420: 2020 | CIOP-PIB dr hab. inż. E. Irzmańska, mgr inż. Paulina Kropidłowska, mgr inż. Agnieszka Adamus-Włodarczyk |
| 12:05 – 12:25 | Przełomowe rozwiązania Coats w zakresie bezpieczeństwa dłoni Coats Armoren | COATS Amelia Dybowska |
| 12:25 – 12:35 | Przerwa | |
| 12:35 – 12:45 | Ocena ergonomiczna odzieży ochronnej dla potrzeb badania typu UE | CIOP-PIB Anna Dąbrowska |
| 12:45 – 12:55 | Problematyka zanieczyszczenia odzieży ochronnej dla strażaków podczas akcji ratowniczo-gaśniczych | CIOP-PIB dr inż. Sylwia Krzemińska, dr hab. Małgorzata Szewczyńska |
| 12:55 – 13:05 | Polimerowe obuwie do użytku zawodowego – recykling, czy samonaprawa? | CIOP-PIB dr hab. inż. Emilia Irzmańska, mgr inż. Agnieszka Adamus-Włodarczyk |
| 13:05 – 13:20 | Współczesne technologie uszczelniania szwów w odzieży ochronnej | CONTEC Jakub Nowak |
| 13:20 – 13:40 | Nowoczesna technologia modułów świetlnych dla odzieży roboczej zwiększająca bezpieczeństwo pracowników | COATS Joanna Jerka-Mikołajczyk |
| 13:40 – 13:55 | Nowe możliwości szycia na maszynach BAS firmy Brother o konstrukcji ramowej. Większa precyzja szycia, wydajność i pełna automatyzacja produkcji | BROTHER Andrzej Romanowicz |
| 13:55 – 14:30 | Dyskusja | |

ZAPRASZAMY!

