

Seminaria organizowane przez Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” w roku 2010

Data	Godz.	Temat	Autor
14.01.2010r.	11 ⁰⁰	Nowoczesne technologie dla włókiennictwa. Szansa dla Polski - FORESIGHT	M. Olejnik
	12 ⁰⁰	Kompozycje materiałowe przeznaczone na opancerzenia środków transportu i obiektów stałych	M. Łandwajt W. Habaj
11.02.2010r.	11 ⁰⁰	Ocena ryzyka użytkowania wyrobów ochronnych – narzędzie wspomagające procesy projektowe	M. Struszczyk
	11 ⁴⁵	Kryteria oceny wyrobów – znaki ITB „Moratex”	H. Małolepszy
	12 ³⁰	Wyroby włókiennicze chroniące przed deszczem w aspekcie ich użytkowania	T. Nowak
18.03.2010r.	11 ⁰⁰	Siloksanowe kopolimery o gradientowym rozkładzie grup funkcyjnych w łańcuchu	B. Delczyk-Olejniczak
	12 ⁰⁰	Audyt jako proces doskonalenia	J. Wawrzyniak H. Małolepszy
15.04.2010r.	11 ⁰⁰	Wpływ wilgoci na warstwie zewnętrznej odzieży na transport ciepła i potu na przykładzie ubioru dla strażaka	E. Maklewska M. Cichecka
	12 ⁰⁰	Badanie wpływu procesów starzeniowych na właściwości ochronne wyrobów balistycznych z wykorzystaniem metody przyspieszonego starzenia	M. Fejdyś M. Łandwajt W. Błaszczyk I. Kucińska
20.05.2010r.	11 ⁰⁰	Zmiany w ustawie OiB i aktach wykonawczych Ministra SWiA do ustawy. Wpływ tych zmian na zadania realizowane przez pracowników Zakładu Nadzoru nad Wyrobem	H. Dziśniewski
	12 ⁰⁰	Badania wstępne nad opracowaniem konstrukcji materiałów maskujących nowej generacji – cz. I	K. Fortuniak E. Maklewska E. Obersztyn M. Olejnik G. Redlich

17.06.2010r.	11 ⁰⁰	Wymagania dotyczące sporządzania dokumentacji techniczno-technologicznej identyfikującej środki ochrony indywidualnej	J. Wawrzyniak
	12 ⁰⁰	Kompozyty włókniste – porównawcze badania odporności balistycznej V 50	S. Tarkowska M. Fejdyś J. Polak W. Błaszczyk M. Łandwijt I Kucińska W. Habaj
16.09.2010r.	11 ⁰⁰	Biorozkładalne materiały kolagenowo-elastomerowe	K. Olszewska
	12 ⁰⁰	Synteza bezrozpuszczalnikowych, fotoreaktywnych, poliakrylanowych klejów samoprzylepnych o niskiej lepkości	M. Wesołowska
14.10.2010r.	11 ⁰⁰	Osobiste ochrony balistyczne z zastosowaniem nanomateriałów	J. Polak I. Kucińska K. Olszewska
	12 ⁰⁰	Praktyczna ocena właściwości odzieży ochronnej w aspekcie różnych zagrożeń występujących w środowisku pracy	T. Nowak B. Wilbik-Halgas M. Cichecka
18.11.2010r.	11 ⁰⁰	Wyroby balistyczne kulo- i odłamko odporne wykonane z różnych surowców w aspekcie uzyskiwanej masy produktu	G. Grabowska J. Błaszczyk
	12 ⁰⁰	Badania wstępne nad opracowaniem konstrukcji materiałów maskujących nowej generacji – cz. II	K. Fortuniak E. Maklewska E. Obersztyn M. Olejnik G. Redlich
09.12.2010r.	11 ⁰⁰	Wstępne badania metrologiczne, balistyczne i strukturalne materiałów balistycznych poddanych symulowanemu starzeniu, jak i warunkom atmosferycznym podczas użytkowania	M. Łandwijt M. Fejdyś M. H. Struszczyk
	12 ⁰⁰	Promocja osiągnięć ITB „MORATEX” w 2010 roku	I. Dusio-Kraska S. Martynow S. Gątkowski