

**Seminaria organizowane w roku 2018
w Instytucie Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”**

Załącznik nr 1

<i>L.p.</i>	<i>Data</i>	<i>Godz.</i>	<i>Tytuł referatu</i>	<i>Autorzy</i>
01	10.01.2018	10:00	Propozycja zapisów Specyfikacji Technicznych dla materiałów oraz wyrobów stosowanych w obszarze bezpieczeństwa państwa.	M. H. Struszczyk
02	07.03.2018	10:00	Przegląd obowiązujących norm w zakresie badań odporności balistycznej opancerzeń środków transportu i obiektów stałych.	M. Łandwajt
		10:30	Zastosowanie nowoczesnych technik komputerowych oraz technologii wirtualnej rzeczywistości dla potrzeb związanych z rozwojem nowego obszaru działalności Instytutu Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”.	D. Filutowicz
		11:30	Badanie potrzeb przedsiębiorców - wyniki ankiety adresowanej do 500 potencjalnych partnerów	A. Janiszewski
03	08.03.2018	10:00	Horyzont 2020 - Program Ramowy Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji.	K. Derwińska
		10:30	Sprawozdanie z uczestnictwa w Targach KOMPOZYT MEETING 2018 w Sosnowcu	M. Pingot K. Derwińska
		11:00	Sprawozdanie z uczestnictwa w Targach GPEC 2018 we Frankfurcie nad Menem	M. Łandwajt A. Janiszewski
04	28.03.2018	10:00	Analiza możliwości technologicznych wytworzenia oraz przygotowanie testowych kompozycji żywicznych - dobór surowców niewłókienniczych.	M. Pingot
		10:30	Cyfryzacja szablonów - sposoby przeprowadzania i korzyści wynikające z jej zastosowania.	M. Woźniakowska
05	09.05.2018 (seminarium zamknięte dla osób niebędących pracownikami instytutu)	10:00	Innowacyjne technologie modelowania tekstyliów – VANTABLACK.	E. Kosińska
		10:30	Zastosowanie barwników fosforescencyjnych do poprawy widoczności na drodze.	A. Kamińska
		11:00	Podsumowanie prac związanych z opracowaniem technologii wytwarzania kompozytów i absorberów energii w ramach realizacji projektu TEA.	E. Kusiak

**Seminaria organizowane w roku 2018
w Instytucie Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”**

06	16.05.2018	10:00	Nowe zapisy w specyfikacjach technicznych wynikające z wykazu wyrobów.	NW
		10:30	Wpływ modyfikacji chemicznej nanostruktur węglowych na właściwości elektromagnetyczne materiałów kompozytowych i hybrydowych – podsumowanie prac wykonanych w ramach projektu TANGO.	M. Olejnik
		11:00	Prezentacja modułu analizy ryzyka w systemie SIA.	A. Kucharska-Jastrząbek
07	13.06.2018 (seminarium zamknięte dla osób niebędących pracownikami instytutu)	10:00	Pancerz elastyczny w aspekcie projektu ubrania barierowego do ubrania ochronnego nowej generacji - EOD NG.	K. Olszewska
		10:30	Ubranie ochronne nowej generacji EOD NG - przedstawienie zakresu badań i podsumowanie prac przeprowadzonych w roku 2017.	K. Kośla
08	12.09.2018	10:00	Zasady uzyskiwania Certyfikatów Badania typu UE według Rozporządzenia 425/2016.	K. Łukasik
		10:30	Nowoczesne materiały polimerowe samonaprawiające.	L. Madej-Kiełbik
09	10.10.2018	10:00	Opracowanie nowego wzoru stroju dla policjantów pełniących służbę na stokach górskich.	K. Czerwiński
		10:30	Opracowanie wzoru kombinezonu wraz z kamizelką ostrzegawczą dla funkcjonariuszy pełniących służbę na motocyklach, z uwzględnieniem oczekiwań użytkowników.	J. Błaszczyk
		11:00	Dobre i złe praktyki w zakresie przygotowywania Specyfikacji Technicznych w ITB „MORATEX” w roku 2017/2018.	B. Kosińska
10	14.11.2018	10:00	Indywidualizacja konstrukcji zaawansowanej odzieży ochronnej dla osób pracujących w środowisku o wysokim stopniu zagrożenia – AWATAR.	G. Grabowska
		10:30	Podsumowanie prac zrealizowanych w ramach projektu pt.: „Wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu”.	M. Olejnik
11	12.12.2018	10:00	Innowacyjne, wielofunkcjonalne układy kompozytowe z przeznaczeniem na elementy konstrukcyjne autonomicznych platform bezzałogowych - realizacja I Etapu projektu MULTIKOMP.	D. Zielińska
		10:30	Lekki kask ochronny dla funkcjonariuszy pełniących służbę na rowerach i konno.	W. Błaszczyk
		11:00	Nowe kierunki badań NCh.	E. Chmal-Fudali