

**CZWARTEK 26.05.2011**

**SESJA IIIB / SESSION IIIB**

Sesja polskojęzyczna / *Polish language only*

ZAMEK - Sala Koncertowa / *Castle – concert hall*

Projekt kluczowy nr POIG.01.03.01-10-005/08  
pt. „Nowoczesne balistyczne ochrony osobiste  
oraz zabezpieczenia środków transportu i obiektów stałych  
wykonane na bazie kompozytów włóknistych”

*Project No POIG.01.03.01-10-005/08*

*“New Ballistic Protection Systems for Individuals and Vehicles and Stationary  
Objects Made on the Base of Fibre Composites”*

Lider Projektu – Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX

Przewodniczący obrad / *Chairman*  
dr hab. inż. Marcin H. STRUSZCZYK

9<sup>00</sup> – 9<sup>15</sup>

**M. Fejdyś, M. H. Struszczyk, I. Kucińska, W. Błaszczyk, B. Delczyk-Olejniczak (Moratex), W. H.**

Kompozytowe Ochrony Balistyczne. Hybrydowy hełm kulo- i odłamkoodporny  
*Composite Ballistic Protections. Hybride Bullet- and Fragment-proof Helmet*

9<sup>15</sup> – 9<sup>30</sup>

**B. Delczyk-Olejniczak, J. Polak, M. H. Struszczyk, I. Kucińska, D. Robak, M. Fejdyś, W. Błaszcz**

Kompozytowe Ochrony Balistyczne. Wkłady do kamizelek kulo- i odłamkoodpornych  
*Composite Ballistic Protections. Inserts for Bullet- and Fragment-Proof Vests*

9<sup>30</sup> – 9<sup>45</sup>

**W. Błaszczyk, M.H. Struszczyk, I. Kucińska, M. Fejdyś, B. Delczyk-Olejniczak (Moratex)**

Kompozytowe Ochrony Balistyczne. Tarcze balistyczne  
*Composite Ballistic Protections. Ballistic Shields*

9<sup>45</sup> – 10<sup>00</sup>

**W. Habaj, J. Kowalewski, P. Podgórzak (WITU)**

Zastosowanie metody drukowania 3D do wykonania modeli użytkowych na przykładzie czerepki  
*Application of 3D Printing for Usable Models of Helmet Crust*

10<sup>00</sup> – 10<sup>15</sup>

**M. Zwolińska A. Bogdan (CIOP)**

Ocena izolacyjności cieplnej kamizelek kuloodpornych  
*Evaluation of Thermal Isolation Efficiency for Bullet Proof Jackets*

10<sup>15</sup> – 10<sup>30</sup>

**K. Baszczyński, K. Łęzak (CIOP)**

Badania użytkowe kompozytowych wyrobów balistycznych w warunkach laboratoryjnych  
*Functional Tests of Composite Ballistic Systems at Laboratory Conditions*

10<sup>30</sup> – 10<sup>45</sup>

**M. Łandwijt, W. Błaszczyk, M. Fejdyś, M.H. Struszczyk (Moratex),  
W. Habaj (WITU)**

Kompozycje materiałowe do opancerzania środków transportu i obiektów stałych  
*Material Compositions Covers for Transportation Means as well as for Buildings*

10<sup>45</sup> – 11<sup>00</sup>

Dyskusja, przerwa kawowa / *Discussion, coffee break*