

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

9⁰⁰ – 9¹⁵

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

9¹⁵ – 9³⁰

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

9³⁰ – 9⁴⁵

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

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

9⁴⁵ – 10⁰⁰

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

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

10⁰⁰ – 10¹⁵

M. Zwolińska A. Bogdan (CIOP)

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

10¹⁵ – 10³⁰

K. Baszczyński, K. Łęzak (CIOP)

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

10³⁰ – 10⁴⁵

**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

10⁴⁵ – 11⁰⁰

Dyskusja, przerwa kawowa / *Discussion, coffee break*