

Doniesienia na konferencje

Referaty

Bartoszcze M., Janiak M.K., Michalski A.: The Bio-terrorism Defence Strategy
4th SISPAT Singapore International Symposium on Protection against Toxic Substances
6th-10th December 2004 Singapore

Bartoszcze M.: Laboratory Response Network
Regionalna, Trans-graniczna Współpraca w Sytuacji Celowego Użycia Czynnika Biologicznego
Puławy 24-25 marca 2004

Bartoszcze M., Niemcewicz M., Maliński M.: Some problems regarding liquidation efforts in
case of bioterroristic attack
International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 25

Niemcewicz M., Lasocki K.: The role of mobile biological laboratory in MND CS (Multinational
Division Central South) in Iraq
International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 21

Niemcewicz M., Lasocki K.: Role of The Mobile Biological Laboratory in the Multinational
Division Central South Force in Iraq.
14th Meeting of the NATO BIOMEDAC, Brussels, Belgium 12-14 October

Niemcewicz M.: Role of The Mobile Biological Laboratory in the Multinational Division Central
South Structure.
The Second Polish –Chinese Medical Meeting “ Diseases of the XXIst century” 2004 6th-8th
December, Warsaw, Poland

Stopa P., Bartoszcze M.: US-Poland cooperation in biological defense: the first ten years
International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 11

Plakaty:

Bielawska – Drózd A.: Detection of anthrax spores in soil samples using by bioluminometric method

International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 45

Bielawska – Drózd A.: A nested PCR method for the detection of Bacillus anthracis spores collected from different environmental soil samples

International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 48

Bielawska – Drózd A., Niemcewicz M.: Identification and characterisation of Bacillus anthracis by multiplex and VNTR analysis

International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 46

Gryko R., Niczyporuk J.: Differentiation of Salmonella enteritidis strains by RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA) method

International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 51

Gryko R., Niczyporuk J.:Zastosowanie RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA) i metody rybotypowania do różnicowania szczepów Salmonella enteritidis.

XXV Jubileuszowy Zjazd PTM, Bydgoszcz 23-25.10.2004

Gryko R., Sobieszkańska B. M., Karczmarczyk M., Żakowski R.: Isolation of Bacteriophages

Lytic Against Enterohemorrhagic Escherichia coli Strains from Environmental Samples.

Biological Medical Defence Conference, Munich, Germany 20-21 October 2004 s. 72.

Michalski A., Bartoszcze M., Szymajda U.: The Application of a Luminometer for the Detection of Amplified DNA Sequence of Bacillus anthracis

The 2004 Scientific Conference on Chemical and Biological Defense Research, Hunt Valley, Maryland USA, 15-17 November 2004, s.???

Michalski A., Zabrocka L., Żakowski R., Bielawska-Drózd A., Osiak B., Roszkowiak A.: The partial examination and evaluation of the LSS-80 system
International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 54

Mierzejewski J.: Prezentacja i komentarz krytyczny filmu Bioterror.
Symposium Państwowy Zakład Higieny i Zarząd Główny PTM. Warszawa 28 stycznia 2004.

Miętkiewicz-Capała A., Malm A., Bielawska-Drózd A., Michalski A.: Bioluminometric method as way for screening assessment of herbs microbial purity
International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 55

Miętkiewicz-Capała A., Malm A., Bartnik M., Głowniak K., Michalski A., Bielawska-Drózd A., Bartoszcze M.: Microbial purity assessment of herbal raw material by bioluminometric method, 4th International Symposium on Chromatography of Natural Products: The application of chromatographic methods in phytochemical and biomedical analysis. Lublin – Kazimierz Dolny, June 14-17, 2004. s. 160

Mizak L.: Sporobójcza aktywność nadtlenu wodoru i kwasu nadoctowego dla przetrwalników *Bacillus anthracis*.
XXV Jubileuszowy Zjazd PTM, Bydgoszcz 23-25.10.2004

Mizak L.: Sporobójcza aktywność preparatu “SNL DECON” dla przetrwalników *Bacillus anthracis*
XXV Jubileuszowy Zjazd PTM, Bydgoszcz 23-25.10.2004

Mizak L.: Sporicidal Activity Gamma Radiation against *Bacillus Anthracis* Spores in Environmental Samples
Biological Medical Defense Conference, Munich, Germany 20-21 October 2004 s.85

Osiak B., Roszkowiak A.: The lyophilization of Francisella tularensis strain – evaluation of this method

International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 62

Osiak B., Roszkowiak A., Bielawska-Drózd A.: Detection and identification of Francisella tularensis strains by the test SMART, the polymerase chain reaction and nested-PCR

International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 63

Osiak B., Gawel J., Roszkowiak A., Bielawska-Drózd A.: Zastosowanie różnych technik diagnostycznych testu SMART, PCR, NESTED PCR do wykrywania i identyfikacji Francisella tularensis.

XXV Jubileuszowy Zjazd PTM, Bydgoszcz 23-25.10.2004

Osiak B., Roszkowiak A.: Ocena aktywności liofilizacji szczepów Francisella tularensis oraz ich czystości, jako jednej z metod długotrwałego przechowywania bakterii .

XXV Jubileuszowy Zjazd PTM, Bydgoszcz 23-25.10.2004

Osiak B., Niemcewicz M., Bielawska-Drózd A.: Elektroforeza pulsacyjna (Pulsed Field Gel Electrophoresis- PFGE) w badaniach nad szczepami Bacillus anthracis – wzór fragmentów restrykcyjnych, pokrewieństwo filogenetyczne.

XXV Jubileuszowy Zjazd PTM, Bydgoszcz 23-25.10.2004

Palec W., Golob S.: Quantitative and Qualitative Changes of Free Amino Acids During the Growth of Clostridium Botulinum Type B in Tinned Meat

Biological Medical Defense Conference, Munich, Germany 20-21 October 2004 s.70

Palec W., Gołab S.: Preliminary studies on detection of Clostridium botulinum types A, B and F by multiplex PCR

International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 56

Reiss J., Mierzejewski J.: Biological research and its public accessibility in era of terrorism
International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 57

Reiss J., Mierzejewski J.: Biological research and its public accessibility in the era of terrorism
Biological Medical Defense Conference, Munich, Germany 20-21 October 2004 s.82

Roszkowiak A., Osiak B.: Molecular analysis of *Vibrio cholerae* strains with nested PCR
International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 64

Roszkowiak A., Osiak B.: Molecular analysis of *Vibrio cholerae* strains with multiplex PCR
International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 65

Roszkowiak A., Osiak B.: Zastosowanie PCR i NESTED PCR do detekcji *Vibrio cholerae* .
XXV Jubileuszowy Zjazd PTM, Bydgoszcz 23-25.10.2004

Roszkowiak A., Osiak B.: Zastosowanie Multiplex PCR do diagnostyki *Vibrio cholerae*
XXV Jubileuszowy Zjazd PTM, Bydgoszcz 23-25.10.2004

Szymajda U.: Study on polymorphism of *cer AB* gene of *Bacillus anthracis* and closely related species
International Conference „Protection against bioterrorism” Puławy 8-9 June 2004 s. 58

Szymajda U.: Study on polymorphism of *VRR A GENE AND cer ab* gene of *Bacillus anthracis*
and closely related species
Biological Medical Defense Conference, Munich, Germany 20-21 October 2004 s.101

Szymajda U.: Zastosowanie metody MULTIPLEX PCR i RAPD do identyfikacji i różnicowanie
szczepów *Bacillus anthracis*.
XXV Jubileuszowy Zjazd PTM, Bydgoszcz 23-25.10.2004

Szymajda U.: Badanie polimorfizmu genu *vwA* bakterii należących do grupy *Bacillus Cereus*
XXV Jubileuszowy Zjazd PTM, Bydgoszcz 23-25.10.2004

Zarzecka A.: Wytwarzanie białka PA przez *Bacillus anthracis* w zależności od zastosowanego podłoża hodowlanego.

XXV Jubileuszowy Zjazd PTM, Bydgoszcz 23-25.10.2004

Zarzecka A.: Selection of the Medium to Optimal Receiving Protective Antigen of *Bacillus Anthracis*

Biological Medical Defense Conference, Munich, Germany 20-21 October 2004 s.112