

Artykuły

1. Mierzejewski J., Bartoszcze M.: Konsekwencje doświadczeń nad wykorzystaniem *Bacillus anthracis* jako broni biologicznej. Postępy Mikrobiologii 1995, 71, 9-10, 547-552.
2. Mierzejewski J., Bartoszcze M.: Literature on anthrax as a biological weapon. Salisbury Medical Bulletin .Proc. Int. Workshop on Anthrax 87 Spec.Suppl.,1996,67-68
3. Przybyszewska M., Matras J., Górecka M., Knap J., Bartoszcze M., Mierzejewski J.: Dermal anthrax, probably originating from XVth century goat leather cordovan and apparently attributable to a non-capsulating *Bacillus anthracis*. Salisbury Medical Bulletin .Proc. Int. Workshop on Anthrax 87 Spec.Suppl.,1996, 21
4. Mierzejewski J., Bartoszcze M.: Gruinard Island: one of many. The ASA Newsletter (2) 1996, 8 i 16
5. Mierzejewski J., Bartoszcze M.: Ochrona środowiska - Pozamilitarna sfera działań NATO. Myśl Wojskowa. 4, 1996, 154-157
6. Mierzejewski J., Bartoszcze M.: Wąglik w Świerdłowsku - Ponowne dochodzenie epidemiologiczne. Lekarz Wojskowy 72 (5-6) 1996, 325-329
7. Mierzejewski J., Bartoszcze M.: II Międzynarodowe Seminarium na temat wąglika. Lekarz Wojskowy 72 (5-6)1996, 351-352
8. Bartoszcze M., Mierzejewski J.: Sprawozdanie Konferencja nt.: Chemiczne i biologiczne badania obronne (14-17.11.1995, Edgewood St. Maryland). Lekarz Wojskowy 73 (3-4), 1997, 212-213
9. Bartoszcze M., Chomiczewski K.: Konferencja na temat obrony przed bronią chemiczną i biologiczną. Życie Weterynaryjne 1999, 5, 234-235

10. Bartoszcze M., Maliński M.: Polish Army Veterinary Services Provides Protection against Threat of Biological Agent. AAVDM News Letter 2001;5:9
11. Sobieszcząńska B. M., Gryko R., Małek W.: Isolation of verotoxigenic strains of *Escherichia coli* O26 in Poland. Clin. Microbiol. Infection 2000, 6: 227-229.
12. Sobieszcząńska B. M., Gryko R.: Typy adhezji szczepów *Escherichia coli* izolowanych z przypadków biegunek. Przegląd Epidemiologiczny, 2001, 55, 287-97.
13. Sobieszcząńska B. M., Gryko R.: Isolation of enteroaggregative strains of *Escherichia coli* from children with diarrhoea. Clin. Microbiol. and Infection. 2001, 7. Suppl.1. p. 310
14. Sobieszcząńska B., Gryko R.: Zdolność akceptacji bakteriofagów warunkujących produkcję verotoksyn przez pałeczki z rodziny Enterobacteriaceae. Med. Dośw. Mikrobiol., 2001,53, 269-276
15. Bartoszcze M., Maliński M.: Polish Army Veterinary Services Provides Protection against Threat of Biological Agent. AAVDM Newsletter 2001, 5: 9.
16. Palec W., Bartoszcze M.: Jad kiełbasiany jako środek bioterrorystyczny. 55, suppl. 2/2001: 181-188.
17. Bartoszcze M.: Możliwości rozpoznania zagrożeń biologicznych. Przegląd Epidemiologiczny, 55, suppl.2/2001: 191-195.
18. Bartoszcze M., Niemcewicz M., Maliński M.: Recognition of Biological Threats. AAVDM Newsletter, 2001, 6: 13-14.
19. Bartoszcze M., Kwiatek K.: Reliability of Quix Salmonella food assay test for the detection of Salmonella in meat. Pol. J. Human Nutr. Metabolism, 2001 Supl. 1:327-330.

20. Mierzejewski J.: Bioterroryzm. Postępy Mikrobiologii, 2001, 40, 3, 279-
21. Mierzejewski J., Franz D. R., Zajtchuck R.: Bioterroryzm – zarys zagrożeń i przeciwdziałań. Skalpel. 2001, 4, 41-85
22. Sobieszcząńska B. M., Gryko R.: Isolation of enteroaggregative strains of *Escherichia coli* from children with diarrhoea. Clin. Microbiol. Infection, 2001, 7. Suppl.1: 310, 11th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Istanbul, Turkey. 1 –4 April 2001.
23. Sobieszcząńska B., Gryko R.: Zdolność akceptacji bakteriofagów warunkujących produkcję verotoksyn przez pałeczki z rodziny Enterobacteriaceae. Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia, 2001,53: 269-276.
24. Sobieszcząńska B. M, Gryko R.: Typy adhezji szczepów *Escherichia coli* izolowanych z przypadków biegunek. Przegląd Epidemiologiczny, 2001, 55: 287-97.
25. Brumlik M.J., Szymajda U., Żakowska D., Use of long -range repetitive polymorphism –PCR to differentiate *B. anthracis* strains. Appl. Environm. Microbiol. 2001, 7: 3021.
26. Bartoszcze M., Chomiczewski K., Mizak L.: Activity of PERA SAFE against *Bacillus anthracis* spores. Proc.2001 Scientific Conference on Chemical Biological Defence Research. 6-8 March 2001, Hunt Valley Inn, Hunt Valley, Maryland, 2002, 1-4.
27. Matras J., Bartoszcze M: *Bacillus anthracis*. Przegląd Epidemiologiczny, 2002, 41: 3-19.
28. Bartoszcze M., Niemcewicz M., Malinski M.: The way to the Polish Bio-defence system. Applied Science and Analysis. ASA Newsletter 02-4 August 30, 2002, 91: 20-21.
29. Bartoszcze M.: Zasady pobierania, przesyłania i diagnozowania próbek środowiskowych w przypadku podejrzenia ataku

bioterrorystycznego, Przegląd Epidemiologiczny, 2002, 56, supl.3: 41-45.

30. Gościmski A., Matras J., Wallner G.: Mikroflora soku żołądkowego u chorych poddanych kuracji eradykacyjnej *Helicobacter pylori* i leczonych inhibitorem pompy protonowej. Wiadomości Lekarskie 2002, 40, 1-2, 20-27.

31. Gryko R., Sobieszkańska B. M., Stopa P. J., Bartoszcze M. A.: Comparison of Multiplex PCR and an Immunochromatographic Method Sensitivity for the Detection of *Escherichia coli* O157:H7 in Minced Beef. Acta Microbiologica Polonica 2002, 51, 2, 121-129.

32. Gościmski A., Matras J., Wallner G.: Mikroflora soku żołądkowego u chorych przyjmujących pantograzol. Gastroenterologia Polska, 2000,7 (supl. 1): 64.

33. Bartoszcze M.: Metody Wykrywania Zagrożeń Bronią Biologiczną. Przegląd Epidemiologiczny, 2003, 57, 369-73.

34. Bartoszcze M.: Problemy ochrony żywności przed Zagrozeniami Biologicznymi w świetle doświadczeń NATO. Polish J. Human Nutr Metabolism XXX, 3/4, 2003, 634-38.

35. Bartoszcze M.: Problemy wykrywania zagrożeń biologicznych. Akademia Obrony Narodowej. Zeszyty Naukowe. Terroryzm a broń masowego rażenia, diagnoza, poglądy, wnioski. 2003,1, (50) A, 209-214.

36. Bartoszcze M., Niemcewicz M.: The problems of Protection of food against Biological Threats. The ASA Newsletter 2003, 03,3, 16-19.

37. Gryko R., Tyszkiewicz W.: Żywność jako wektor bioterroryzmu. Aspekty diagnostyczne. Żywnienie Człowieka i Metabolizm. Pol. J. Human Nutr Metabolism 2003, 30: 629-633.

38. Tyszkiewicz W., Gryko R.: Czynniki Mid Spectrum a bioterroryzm żywnościowy. *Żywnienie Człowieka i Metabolizm. Pol. J. Human Nutr. Metabolism* 2003, 30: 645-648.
39. Zabrocka L.: Wąglik płucny a bioterroryzm. *Mikrobiol. Medycyna* 2003, 1: 3-11.
40. Gryko R., Tyszkiewicz W.: Wykrywanie *Salmonella Enteritidis* w mięsie metodą Multiplex PCR. *Biul. Informac. WICHiR.* 1 (33). 2003, 75.
41. Bielawska-Drózd A., Osiak B., Michalski A.: Zastosowanie metody bioluminometrii w wykrywaniu przetrwalników *Bacillus anthracis*. *Postępy Mikrobiologii* 2004, 43, Supl. 1, s. 64
42. Bielawska – Drózd A.: Detection of Anthrax spores in soil samples using by bioluminometric method *The ASA Newsletter* 05-2, Issue No. 107, April 22, 2005, s. 18-19
43. Brumlik M. J., Bielawska-Drózd A., Żakowska D., Liang X., Spalletta R.A., Petra G., Delvecchio V.G.: Genetic diversity among *Bacillus anthracis*, *Bacillus cereus* and *Bacillus thuringiensis* strains using repetitive element polymorphism-PCR *Polish Journal of Microbiology* 2004, 53,4, s.215-225
44. Gryko R., Tyszkiewicz W.: Wykrywanie *Salmonella enteritidis* w mięsie metodą Multiplex PCR. *Biuletyn Informacyjny WICHiR.* 1 (33). 2003, 75 - ukazał się w 2004
45. Gryko R., Niczyporuk J.: Zastosowanie RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA) i metody rybotypowania do różnicowania szczepów *Salmonella enteritidis*. *Postępy Mikrobiologii* 2004, 43, Supl. 1, s. 155
46. Mierzejewski J.: *Arms Control*. Autor Goldblat J. Wyd. Sage Publications. Londyn Thousand Oaks. New Delhi. 2002. ss.396. (Rec.) *Myśl Wojskowa* 86 (2) 2004, 235-6.
47. Mierzejewski J.: *Making the Nation Safer. The Role of Science and Technology in Countering Terrorism*. Praca zbiorowa. Wyd. The

- National Academies Press, Washington, CD 2002.ss.415. (rec.)
Skalpel 13 (6) 2004, 30-1.
48. Mierzejewski J.: Broń chemiczna i biologiczna. Autorzy: Eric Crody, Clarisa Perez-Armendariz. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne. W-wa 2003.ss.394. (Rec.) Medycyna Mikrobiologia 2 (29) 2004, 36.
49. Mierzejewski J.: Choroby infekcyjne. Autor Jacek Grzybowski. Wyd. Agencja Wydawnicza i Reklamowa Akces II. Warszawa 2004.ss.319. (Rec.) Skalpel 13 (3) 2004.
50. Mierzejewski J.: The Anthrax Vaccine. Is It Safe? Does It Work? Autorzy: Joellenbeck L.M., Zwanziger L.L. i in. Wyd. National Academy Press. Washington, DC.2002 ss.265. (Rec.) Skalpel 13(3)2004.
51. Mierzejewski J., Reiss., Gall W.: Kontrowersje wokół szczepień przeciw węglikowi. Skalpel 13 (4) 2004, s. 5-10
52. Mierzejewski J.: Zagrożenia zasobów żywnościowych w wyniku działań bioterrorystycznych. Część II. Życie Weterynaryjne 79 (1) 2004, s. 35-42
53. Miętkiewicz A., Malm A., Bartoszcze M.: Bioluminescencja i jej praktyczne zastosowanie w mikrobiologicznej ocenie jakości leków. Farmacja Polska,60,22, 2004,1058-1062
54. 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. Herba polonica 2004, Vol 50 No 3-4: 101-105
55. Mizak L.: Sporobójcza aktywność nadtlenu wodoru i kwasu nadoctowego dla przetrwalników Bacillus anthracis. Postępy Mikrobiologii 2004, 43, Supl. 1, s. 372

56. Mizak L.: Sporobójcza aktywność preparatu "SNL DECON" dla przetrwalników *Bacillus anthracis* Postępy Mikrobiologii 2004, 43, Supl. 1, s. 373
57. Mizak Z: Borelioza u ludzi i psów Życie Weterynaryjne 79 (9) 2004, s. 479-481
58. Osiak B., Gawęł J., Roszkowiak A., Bielawska-Drózd A.: Zastosowanie różnych technik diagnostycznych testu SMART, PCR, NESTED PCR do wykrywania i identyfikacji *Francisella tularensis*. Postępy Mikrobiologii 2004, 43, Supl. 1, s. 65
59. Osiak B., Roszkowiak A.: Ocena aktywności liofilizacji szczepów *Francisella tularensis* oraz ich czystości, jako jednej z metod długotrwałego przechowywania bakterii .Postępy Mikrobiologii 2004, 43, Supl. 1, s. 66
60. 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. Postępy Mikrobiologii 2004, 43, Supl. 1, s. 215
61. Reiss J., Mierzejewski J.: Osiągnięcia mikrobiologii wobec zagrożeń terroryzmem. Skalpel 13 (4) 2004, s. 15-19
62. Reiss J., Mierzejewski J.: Toksyna botulinowa – aspekty zagrożenia biologicznego. Medycyna Mikrobiologia 2 (39) 2004, s. 24-35
63. Roszkowiak A., Osiak B.: Zastosowanie PCR i NESTED PCR do detekcji *Vibrio cholerae* .Postępy Mikrobiologii 2004, 43, Supl. 1, s. 185
64. Roszkowiak A., Osiak B.: Zastosowanie Multiplex PCR do diagnostyki *Vibrio cholerae* Postępy Mikrobiologii 2004, 43, Supl. 1, s. 186
65. Sobieszcańska B., Gryko R., Kuzko K., Dworniczek E.: Prevalence of non-O157 *Escherichia coli* Strains among Shiga-like Toxin-

Producing (SLTEC) Isolates in the Region of Lower Silesia, Poland. Scand, J. Infect. Dis. 2004, 124: 1-3

66. Sobieszczanska B. M., Gryko R., Dworniczek E. Kuzko K.: The Carrier State of Shiga – like Toxin II (SLT II) and Hemolysin-producing Enteroaggregative Escherichia coli Strain. Polish Journal of Microbiology. 2004, 53, 2, 125-126.

67. Szymajda U.: Zastosowanie metody MULTIPLEX PCR i RAPD do identyfikacji i różnicowanie szczepów Bacillus anthracis. Postępy Mikrobiologii 2004, 43, Supl. 1, s. 210

68. Szymajda U.: Badanie polimorfizmu genu w A bakterii należących do grupy Bacillus Cereus. Postępy Mikrobiologii 2004, 43, Supl. 1, s. 214

69. Twardoń J., Sobieszczanska B. M., Gryko R.: Patogeneza zakażeń wywołanych przez szczepy Escherichia coli syntetyzujące toksyny Shiga (STEC). Medycyna Weterynaryjna 2004, 60(11), 1161-1163

70. Zarzecka A.: Wytwarzanie białka PA przez Bacillus anthracis w zależności od zastosowanego podłoża hodowlanego. Postępy Mikrobiologii 2004, 43, Supl. 1, s. 214

71. Zarzecka A.: Toksyny węglikowe. Postępy Mikrobiologii 2005, 44(2): 137-143

72. Szymajda U., Bartoszcze M.: Zastosowanie metody multiplex PCR i PCR-RFLP do identyfikacji Bacillus anthracis Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia. 2005, 57:277-285

73. Sobieszczanska B. M., Kuzko K., Gryko R., Dobrowolska M.: The Presence of Free Shiga-Like Toxins in Stool Specimens of Patients with Diarrhea During one Year Study. Polish Journal of Microbiology 2005, 54, 1:69-71

74. Mierzejewski J.: Losy dwóch wysp napiętnowanych bronią biologiczną. Życie Weterynaryjne 2005, 80(1):33-36

75. Mierzejewski J.: Uczynić naród bezpieczniejszym (rec.) Myśl Wojskowa 2005, LXI 2(637)
76. Mierzejewski J.: Przewodnik WHO (rec.). Skalpel 2005, 44(3): 32
77. Mierzejewski J.: Możliwość wykorzystania zoonozy SARS jako narzędzia terroru. Życie Weterynaryjne 2005, 80(6): 337-339
78. Mierzejewski J.: Walka z nowymi i nawracającymi chorobami zakaźnymi u progu nowego tysiąclecia. Skalpel 2005, 5: 28-32
79. Mierzejewski J.: Perspektywy wykorzystania osiągnięć biologii na polu walki. Myśl Wojskowa 2005, 5(640): 110-116
80. Mierzejewski J.: Biologiczne środki walki – historia, stan obecny i przyszłość.. Nowiny Lekarskie Supl. 2005, 1(74): 15-16
81. Bartoszcze M.: Współczesne metody szybkiego rozpoznawania zagrożeń biologicznych. Nowiny Lekarskie Supl. 2005, 1(74): 17-18
82. Gryko R., Sobieszkańska B.M., Niczyporuk J. S., Karczmarczyk M.: Wpływ sposobu namnażania na efektywność wykrywania Salmonella enteritidis w mięsie mielonym metodą multiplex PCR Żywnienie człowieka i metabolizm 2005, Supl. 1- cz. II: 943-948
83. Osiak B., Gawęł J.: Mięso zwierząt wolnożyjących- potencjalnym źródłem zakażenia Francisella tularensis. Żywnienie człowieka i metabolizm 2005, Supl. 1- cz. I: 523- 527
84. Niemcewicz M., Bartoszcze M.: Zastosowanie analizy makrorestrykcyjnej i reakcji PCR w odróżnianiu bezplamidowych szczepów Bacillus anthracis od szczepów przejściowych. Medycyna Weterynaryjna– przyjęte do druku
85. Niemcewicz M., Bartoszcze M.: Zastosowanie analizy makrorestrykcyjnej do różnicowania wybranych szczepów z grupy Bacillus cereus. Medycyna Weterynaryjna– przyjęte do druku
86. Mizak L.: Sporobójcza aktywność nadtlenu wodoru i kwasu nadoctowego wobec przetrwalników Bacillus anthracis. Medycyna

Doświadczalna i Mikrobiologia. (zakwalifikowane do druku - I kwartał
2006 r.).