

Anna Garczewska

Prof. dr hab. med. Gerard DREWA
(ur. 1941) biolog, dziekan Wydziału
Lekarskiego, prorektor ds.
studenckich, kierownik Katedry i
Zakładu Biologii Medycznej
Akademii Medycznej im. Ludwika
Rydgiera w Bydgoszczy...

Forum Bibliotek Medycznych 5/1 (9), 657-682

2012

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



Prof. dr hab. med. Gerard DREWA (ur. 1941) biolog, nauczyciel akademicki, profesor zwyczajny, promotor i recenzent rozpraw doktorskich i prac magisterskich, autor/współautor licznych publikacji, redaktor, członek towarzystw naukowych oraz innych gremiów, w tym: Rady Bibliotecznej CM UMK i rad programowych czasopism: *Wiadomości Akademickie* oraz *Forum Bibliotek Medycznych*, dziekan Wydziału Lekarskiego, prorektor ds. studenckich, kierownik Katedry i Zakładu Biologii Medycznej Akademii Medycznej im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, następnie Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Urodził się 14 sierpnia 1941 roku w Poznaniu w rodzinie robotniczej Pawła i Jadwigi z domu Milkierreit. Ojciec był stolarzem, a matka ekspedientką. Miał dwoje rodzeństwa: siostrę Krystynę (ur. 5 X 1944), która posiada wykształcenie średnie i brata Romana (ur. 15 XI 1956), chemika. Żonaty od 1966 roku z Urszulą z domu Nadolska, radiologiem. Ma dwóch synów, którzy są absolwentami medycyny: Tomasza (ur. 25 VI 1970) prof. dr hab., urolog, kierownik Zakładu Inżynierii Tkankowej CM UMK i Łukasza (ur. 17 VIII 1975) doktora radiologa, specjalistę z diagnozowania obrazowego. Również synowe Joanna i Sylwia są radiologami.

Do Szkoły Podstawowej w Żukowie koło Gdańska uczęszczał w latach 1947-1954, następnie kontynuował naukę w Liceum Pedagogicznym w Żukowie (1954-1961). Studiował (1962-1967) - dyplom magistra biologii (31 V 1967) na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, doktoryzował się (26 IV 1973) na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Gdańsku i habilitował (5 VI 1985) na Wydziale Nauk o Żywności i Rybactwa Akademii Rolniczej w Szczecinie. Odbył staże naukowe na Wydziałach Lekarskich Uniwersytetu Philippa w Marburgu – Niemcy (lata 60.-80.) i Uniwersytetu Karola w Pradze – Czechosłowacja (1994, 1998) oraz w Katedrze Biochemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Dnia 8 VI 2001 roku Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Aleksander Kwaśniewski nadał Gerardowi Drowie tytuł naukowy profesora nauk medycznych.

Napisał pracę magisterską: *Plodność szczepu dzikiego *Drosophila melanogaster* Meig., mutanta bvg/bvg, krzyżówek wymiennych tych szczepów i ich mieszańców pod kierunkiem prof. dr hab. Izabelli Mikulskiej*, rozprawę doktorską: *Wpływ benzopirenu i metylocholanrenu na aktywność niektórych hydroliz lizosomalnych w skórze myszy białych „BN” i czarnych „C57BL” w początkowym okresie karcynogenezy*, której promotorem był prof. dr hab. Fryderyk Pautsch, a recenzentami: prof. dr hab. Czesław Radzikowski (Wrocław – PAN), prof. dr hab. Stefan Angielski (Gdańsk – AM) i habilitacyjną: *Badania nad wpływem olejów napędowych i detergentu ABS na garnelę *Crangon crangon* L.* - recenzenci: prof. dr hab. Fryderyk Pautsch (Gdańsk – AM), prof. dr hab. Andrzej Łysak (Kraków – PIB), prof. dr hab. Andrzej Chodyniecki (Szczecin – AR).

Zajmowane stanowiska i pełnione funkcje - Akademia Medyczna w Gdańsku. Katedra i Zakład Biologii i Parazytologii - asystent wolontariusz (X 1967 - IX 1968), asystent techniczny (X 1968 - IX 1969), doktorant (1969-1972), starszy asystent (X 1972- IV 1967), adiunkt (V 1976 - IX 1984); Szpital Chorób Płuc w Dzierżążnie. Laboratorium Analityczne – kierownik (1972-1978); Liceum Pielęgniarskie w Kartuzach – kierownik (1979-1983); Akademia Medyczna im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy. Katedra i Zakład Biologii, od 2002 roku Katedra i Zakład Biologii Medycznej – adiunkt (1 IX 1984 – 14 V 1986), p.o. kierownika (1 IX 1984 – 14 V 1986), docent (15 V 1986 - 30 IX 1990), kierownik (15 V 1986 - 30 IX 2010), dziekan Wydziału Lekarskiego (1987-1990, 2002-2005), prorektor ds. studenckich (1990-1996), profesor nadzwyczajny (6 XII 1990 - 8 VI 2002), pełnomocnik Rektora ds. zorganizowania Wydziału Pielęgniarskiego (III 1996-VI 1997), profesor zwyczajny (8 VI 2001 -), następnie Uniwersytet Mikołaja Koprenika w Toruniu. Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy (24 XI 2004-), przebywając na emeryturze od 1 X 2010 roku nadal pracuje.

Praca naukowa - podejmował problematykę badawczą z zakresu zoologii, zanieczyszczenia wód Zatoki Gdańskiej, następnie onkologii eksperymentalnej oraz roli hydrolaz lizosomalnych i enzymów antyoksydacyjnych w patologii chorób nowotworowych, genetyki, parazytologii lekarskiej, bibliistyki, biografistyki i innych. Ogłosił drukiem ponad 120 publikacji. W bibliografii podmiotowej zarejestrowano 296 pozycji, w tym artykuły, książki, rozprawy, skrypty, podręczniki, doniesienia zjazdowe, recenzje, referaty oraz opracowania popularno-naukowe. Niektóre prace nad rolą hydrolaz lizosomalnych w procesie nowotworowym były cytowane w podręcznikach: „Enzymologia kliniczna” pod red. Edwarda Szczeklika (PZWL, 1974), “International Review of Experimental Pathology”, Garth L. Nicolson i George Poste (Acad. Press, 1983), “Lysosomal cysteine proteinases”, Heidrun Kirschke, Alan J. Barrett i Neil D. Rawlings (Oxford, 1998) oraz w wielu czasopismach naukowych z tzw. Listy filadelfijskiej: *Cancer Research* (1982, 1988), *Oncology Reports* (1988), *Archiv für Experimentelle Veterinärmedizin* (1986), *Journal of Comparative Physiology B* (1991), *Clinical and Experimental Metastasis* (1990, 1993), *Drugs & Aging* (1997) i *European Journal of Clinical Chemistry and Clinical Biochemistry* (1997). Katedra i Zakład Biologii Medycznej, którą tworzył od podstaw, współpracowała z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowymi, m. in. z wydziałami lekarskimi uniwersytetów w Marburgu i Pradze. Od 1994 roku działa przy w/w Katedrze Studenckie Koło Naukowe. Uczestniczył w IV wyprawie Stacji naukowo-badawczej Polskiej Akademii Nauk na Antarktydzie (1978/1979).

Działalność dydaktyczna - promotor 19 rozpraw doktorskich i 12 prac magisterskich. Recenzent 25 doktoratów i 20 magisteriów. W kierowanej przez niego Katedrze Biologii Medycznej 5 adiunktów uzyskało stopień naukowy doktora habilitowanego. Pracę dydaktyczną ze studentami rozpoczął w 1968 roku w Akademii Medycznej w Gdańsku, którą kontynuował od września 1984 roku w Bydgoszczy, w tworzącej się uczelni medycznej. Pełnił funkcję opiekuna I roku studentów Wydziału Lekarskiego (1985/1986).

W celu ułatwienia pracy studentom opracował z kierowanym przez niego zespołem naukowym skrypty z genetyki ogólnej i parazytologii lekarskiej. Na bazie skryptów i zdobytych doświadczeń dydaktycznych powstał podręcznik „Podstawy genetyki dla studentów i lekarzy” (wyd. 1 – 1995, wyd. 2 – 2003). Pomoce dydaktyczne i działalność edukacyjna spotkały się z dużym uznaniem władz Uczelni i zostały wyróżnione nagrodami JM Rektora. Współtworzył wraz z innymi kierownikami katedr biologii medycznej akademii medycznych w Polsce ramowy program przedmiotu „biologia medyczna”, a w latach 1989-1996, na zlecenie Ministra Zdrowia, pracował nad utworzeniem ogólnopolskiego programu ramowego, tzw. programu minimum i listą umiejętności dla absolwenta wydziału lekarskiego. Aktywnie uczestniczył w około 40 kongresach i sympozjach naukowych w kraju i za granicą, związanych tematycznie z realizowanymi kierunkami badań, m. in.: Gent - Belgia, Warna – Bułgaria, Praha - Czechy, Helsingør - Dania, Helsinki - Finlandia, Nicea - Francja, Amsterdam, Egmond aan Zee - Holandia, Jerozolima - Izrael, Tokio - Japonia, Quebec, Toronto, Vancouver - Kanada, Berlin, Dresden, Gießen, Halle, Hamburg, Kiel, Marburg - Niemcy, Białowieża, Białystok, Bydgoszcz, Gdańsk, Katowice, Kraków, Lublin, Łódź, Płock, Poznań, Szczecin, Tarnów, Warszawa, Wrocław, Zabrze - Polska, Port Elizabeth - Republika Południowej Afryki, Singapur, Basel, Genf - Szwajcaria, Stockholm - Szwecja, İstanbul - Turcja, Brighton, London, Sheffield - Wielka Brytania. Był organizatorem ogólnopolskich konferencji dydaktycznych w Bydgoszczy (1992, 1993, 2004).

Członek: Polskiego Towarzystwa Anatomicznego (1989-), Polskiego Towarzystwa Fizjologicznego (1990-), Polskiego Towarzystwa Histologicznego (1990-), Polskiego Towarzystwa Genetycznego (1994-), Kapituły Nagród i Stypendiów Naukowych przy Prezydencie Bydgoszczy (1995-), Senatu Akademii Medycznej w Bydgoszczy (1987-2004), Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (2004 - VI 2005).

Otrzymał odznaczenia: Złoty Krzyż Zasługi (1986), Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski (1996), Odznaka Honorowa „Za Wzorową Pracę w Służbie Zdrowia” (1999), Medal Komisji Edukacji Narodowej (2000), Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski (2002), Medal „Za szczególne zasługi dla Akademii Medycznej im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy” (2004) oraz liczne nagrody JM Rektora AM/UMK – organizacyjne, naukowe i dydaktyczne (x18) i Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego - naukowa zespołowa (2003).

Hobby: muzyka klasyczna (Jan Sebastian Bach, Fryderyk Chopin i Ludwig van Beethoven), bibliistyka i kolekcjonowanie Biblii.

Spis publikacji

1971

1. Aktywność proteolityczna homogenatów przeszczepialnego czerniaka melanotycznego i amelanotycznego u chomika złocistego (*Mesocricetus auratus*, Waterhouse). *Nowotwory* 1971 T. 21 z. 1 s. 67-74

Współaut.: Zbigniew Zbytowski, ...

1972

2. Aktywność arylosulfatazy w skórze myszy albinotycznych „BN” i czarnych „C57Bl” przed i po naświetlaniu promieniami ultrafioletowymi. *Prz. Dermatol.* 1972 T. 59 nr 3 s. 311-314

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytowski

3. Barwa skóry i wrażliwość smakowa na fenylotio-mocznik u mężczyzn zdrowych i u chorych na gruźlicę płuc. *Pol. Tyg. Lek.* 1972 R. 27 nr 11 s. 414-416

Współaut.: Zbigniew Zbytowski, ...

4. Proteolytic activity of the homogenates of transplantable melanotic and amelanotic melanoma in golden hamster (*Mesocricetus auratus*, Waterhouse). *Pol. Med. J.* 1972 Vol. 2 s. 397-404

Współaut.: Zbigniew Zbytowski, ...

Translated from *Nowotwory* 1971 T. 21 z. 1 s. 67-74

1973

5. Azot organiczny w powierzchniowych warstwach wody Zatoki Gdańskiej i Martwej Wisły. *Ekosystemy Morskie* 1973 T. 6 s. 169-175

Współaut.: Zbigniew Zbytowski, ...

6. Badania laboratoryjne nad biologicznym działaniem fosfogipsu. *Ekosystemy Morskie* 1973 T. 9 s. 53-95

Współaut.: Fryderyk Pautsch, Andrzej Bomirski, Irena Ciszewska, Tadeusz Dominiczak, ..., Janusz Limon, Lucjan Ławiński, Edward Florian Skorkowski, Janina Szlachcic, Janina Tarzyńska-Kleineder, Konstanty Turoboyski, Zbigniew Zbytowski

7. Inhibiting effect of chloroquine diphosphate on the growth of tumors and activity of some acid hydrolases of a melanotic melanoma in golden hamsters (*Mesocricetus auratus*, Waterhouse). *Arch. Immunol. Ther. Exp.* 1973 Vol. 21 nr 6 s. 877-881

Współaut.: Zbigniew Zbytowski, ...

8. Inhibition of growth of transplantable melanotic melanoma in golden hamsters (*Mesocricetus auratus*, Waterhouse) by chlorpromazine. *Arch. Immunol. Ther. Exp.* 1973 Vol. 21 nr 6 s. 871-875

Współaut.: Zbigniew Zbytowski, ...

1974

9. Okresowe stężenia detergentów niejonowych w wodach Martwej Wisły. *Ekosystemy Morskie* 1974 T. 14 s. 165-168

10. Wpływ benzopyrenu i metylocholantrenu na aktywność niektórych enzymów lizosomalnych w skórze myszy białych „BN” i czarnych „C57Bl” w początkowym okresie kancerogenezy. *Nowotwory* 1974 T. 24 z. 2 s. 83-94

11. Wpływ preparatu „Trypanosa” na wzrost przeszczepialnego czerniaka melanotycznego i amelanotycznego u chomika złocistego (*Mesocricetus auratus*, Waterhouse). *Nowotwory* 1974 T. 24 z. 1 s. 1-8

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytowski

12. Wpływ ropy naftowej i detergentu „SOLO” na aktywność katepsyny D i kwaśnej fosfatazy w hemolimfie garnelli *Crangon crangon* L. *Ekosystemy Morskie* 1974 T. 14 s. 151-158

1975

13. Effect of detergents and of phosphogypsum on the oxygen and chlorophyll a levels and on the dry weight of residue of brackish water under laboratory condition. *Merentutkimuslait. Julk./Havsforskningsint. Skr.* 1975 nr 239 s. 100-104

Współaut.: Zbigniew Zbytowski, ..., Fryderyk Pautsch

14. Seasonal changes in the level of detergents in the brackish water of the Dead Vistula and the Bay of Gdańsk. *Merentutkimuslait. Julk./Havsforskningsint. Skr.* 1975 nr 239 s. 105-108

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytowski, Fryderyk Pautsch

15. Studies of the toxicity of phospho-gypsum. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 1975 Vol. 22 nr 3 s. 449-476

Współaut.: Fryderyk Pautsch, Andrzej Bomirski, Teresa Dąbrowska, ..., Elżbieta Klek-Kawińska, Lucjan Ławiński, Janina Tarzyńska-Kleineder, Zbigniew Zbytowski, Teresa Zawrocka-Wrzółkowska, Irena Ciszewska, Tadeusz Dominiczak, Edward Florian Skorkowski, Janina Szlachcic-Najdrowska, Konstanty Turoboyski

16. Wpływ różnych stężeń ropy naftowej i detergentu „Solo” na aktywność niektórych hydrolaz lizosomalnych w hemolimfie krewetki *Crangon crangon* L. W: XI Zjazd Polskiego Towarzystwa

Zoologicznego: streszczenia. Białystok, 15-18 IX 1975. [B.m., 1975] s. 38-39

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytńiewski, Fryderyk Pautsch

17. Wpływ zanieczyszczeń przemysłowych na aktywność niektórych hydrolaz lizosomalnych w hemolimfie kraba *Rhithropanopeus harrisi*. W: XI Zjazd Polskiego Towarzystwa Zoologicznego: streszczenia. Białystok, 15-18 IX 1975. [B.m., 1975] s. 38

Współaut.: ..., Teresa Dąbrowska, Fryderyk Pautsch

18. Wrażliwość smakowa na fenylotiomocznik a palenie papierosów. *Pol. Tyg. Lek.* 1975 T. 30 nr 27 s. 1155-1156

Współaut.: Zbigniew Zbytńiewski, ..., Janusz Limon, Beata Beil

1977

19. Aktywność antyoksydacyjna homogenatów przeszczepialnego czerniaka melanotycznego i amelanotycznego u chomika złocistego (*Mesocricetus auratus*, Waterhouse). W: Onkologia doświadczalna. VII Konferencja Komisji Biologów Nowotworów PAN. Białowieża, 14-15 X 1977. Białystok: AM, 1977 s. 60-63.

Współaut.: Andrzej Kanclerz, Zbigniew Zbytńiewski, ...

20. Aktywność fosfohydrolazy monoestrów ortofosforanowych w przeszczepialnym czerniaku melanotycznym i amelanotycznym u chomika złocistego (*Mesocricetus auratus*, Waterhouse). W: Onkologia doświadczalna. VII Konferencja Komisji Biologów Nowotworów PAN. Białowieża, 14-15 X 1977. Białystok: AM, 1977 s. 58-59

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytńiewski, Andrzej Kanclerz

21. The effect of detergent „SOLO” and crude oil on the activities of cathepsin D and acid phosphatase in hemolymph of *Crangon crangon* L. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 1977 Vol. 24 nr 2 s. 279-284

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytńiewski, Fryderyk Pautsch

22. The effect of Trasylol (Trascolan „POLFA”) and p-aminomethylbenzoic acid (Pamba „GERMED”) on the experimental metastases of transplantable melanotic melanoma in golden hamster (*Mesocricetus auratus*, Waterhouse). *Arch. Geschwulstforsch.* 1977 Vol. 47 nr 5 s. 400-405

Współaut.: Zbigniew Zbytńiewski, ..., Andrzej Kanclerz

23. Melaniny zwierzęce: budowa, występowanie i rola biologiczna. *Przegl. Zool.* 1977 T. 21 nr 2 s. 116-126

Współaut.: Zbigniew Zbytńiewski, Andrzej Kanclerz, ...

24. Wpływ witaminy D₂ na wzrost czerniaka melanotycznego B₁₆ u myszy C57Bl/6J. W: Onkologia doświadczalna. VII Konferencja Komisji Biologów Nowotworów PAN. Białowieża, 14-15 X 1977. Białystok: AM, 1977 s. 93-95

Współaut.: Zbigniew Zbytńiewski, Andrzej Kanclerz, ...

1978

25. Activity of some lysosomal hydrolases in the homogenates of transplantable melanotic and amelanotic melanoma in golden hamster (*Mesocricetus auratus*, Waterhouse). *Arch. Geschwulstforsch.* 1978 Vol. 48 nr 3 s. 198-201

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytńiewski, Andrzej Kanclerz

26. Influence of crude oil and detergents on the concentration of some ions in hemolymph of the shrimp *Crangon crangon* L. and the crab *Rhithropanopeus harrisi* Gould. W: Biological features of the Baltic. Proceedings of the 5th Symposium of the Baltic Marine Biologists. Kiel, 29 VIII-4 IX 1978. *Kieler Meeresforsch. Sonderh.* 1978 nr 4 s. 366-369

Współaut.: Zbigniew Zbytńiewski, ..., Fryderyk Pautsch, Teresa Dąbrowska

27. Purification and properties of soluble arylsulphatase isolated from hepatopancreas of the shrimp *Crangon crangon* L. W: Biological features of the Baltic. Proceedings of the 5th Symposium of the Baltic Marine Biologists. Kiel, 29 VIII-4 IX 1978. *Kieler Meeresforsch., Sonderh.* 1978 nr 4 s. 360-365

Współaut.: ..., Teresa Dąbrowska, Zbigniew Zbytńiewski, Fryderyk Pautsch

1979

28. Effect of crude oil and detergent “SOLO” on the activity of some hydrolases in hemolymph of crab *Rhithropanopeus harrisi*. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 1979 Vol. 26 nr 1-2 s. 205-211

Współaut.: ..., Teresa Dąbrowska, Zbigniew Zbytńiewski, Fryderyk Pautsch

29. Growth stimulation of B-16 melanotic melanoma by arylsulphatase. W: III National Congress on Oncology: abstracts. Varna, 1979. [B.m., 1979] s. 113.

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytńiewski

30. Influence of arylsulphatase on the growth of melanotic melanoma B-16. W: Malignes Melanom. Experimentelle Aspekte: III Melanom-Symposium. Halle, 24-26 V 1979. Halle, 1979 s. 57-60

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytńiewski, Andrzej Kanclerz

1980

31. Effect of various concentrations of the anionic detergent alkylbenzenesulfonate (ABS) on the arylsulfatases activity in the shrimp crangon crangon during the molting cycle. Proc. of the 6th Symp. Baltic Mar. Biol. 1979. *Ophelia* 1980 Vol. 1 suppl. s. 225-230

Współaut.: ..., Teresa Dąbrowska, Maria Żukowska-Arendarczyk, Fryderyk Pautsch, Zbigniew Zbytowski

1981

32. The arylsulphatase activity (E.C. 3.1.6.1.) in the livers of different species of Antarctic animals. *Pol. Polar Res.* 1981 Vol. 2 nr 1-2 s. 103-108

Współaut.: ..., Hanna Jackowska

33. Effect of crude oil and detergent on the arylsulphatases (E.C. 3.1.6.1.) activity in *Euphasia superba* and *E. crystallorophias*. *Pol. Polar Res.* 1981 Vol. 2 nr 3-4 s. 119-132

34. Effect of retinoids on the B-16 melanotic melanoma growth. W: IIIrd European Workshop on Melanin Pigmentation: abstracts. Prague, 28 IX-1 X 1981. [B.m., 1981] s. 25

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytowski, Andrzej Kanclerz

35. Influence of ascorbic acid and copper administration on the growth and dissemination of B16 melanotic melanoma. W: IIIrd European Workshop on Melanin Pigmentation: abstracts. Prague, 28 IX-1 X 1981. [B.m. 1981] s. 113

Współaut.: Zbigniew Zbytowski, Andrzej Kanclerz, ...

36. Wpływ kwasu askorbinowego i jonów Cu^{2+} na czerniak B16 u myszy C57BL. W: Sesja naukowo-szkoleniowa Komisji Biologii Nowotworów VI Wydziału Polskiej Akademii Nauk: streszczenia referatów. Gdańsk, 13-14 V 1981. [B.m., 1981] s. 25

Współaut.: Zbigniew Zbytowski, Andrzej Kanclerz, ...

1983

37. Effect of chlorpromazine or resochin (chloroquine) on the growth and some lysosomal enzymes activity of B16 melanoma in mice. W: The XIIth International Pigment Cell Conference: abstracts. Giessen, 18-23 IX 1983. [B.m., 1983] s. 249

Współaut.: Mirosława Zarach-Krutysza, ..., Zbigniew Zbytowski

38. Effect of retinoic acid on the growth and dissemination of melanotic and amelanotic melanoma in C57BL mice. W: The XIIth International Pigment

Cell Conference: abstracts. Giessen, 18-23 IX 1983. [B.m., 1983] s. 248

Współaut.: Zbigniew Zbytowski, Andrzej Kanclerz, ...

39. The influence of anionic detergent (ABS) on the arylsulphatases (E.C.3.1.6.1.) activity in the shrimp Crangon crangon L. during the moulting cycle. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 1983 T. 30 nr 1 s. 57-63

Współaut.: ..., Teresa Dąbrowska, Maria Żukowska-Arendarczyk, Zbigniew Zbytowski, Fryderyk Pautsch

40. Influence of retinoids on growth and melanin content of Harding-Passey-melanoma cells in vitro and B-16 transplantable melanoma in vivo. W: The XIIth International Pigment Cell Conference: abstracts. Giessen, 18-23 IX 1983. [B.m., 1983] s. 47

Współaut.: ..., Dieter O. Schachtschabel

1984

41. Lysosomal enzymes activity in hepatopancreas of some crustacean. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 1984 T. 31 nr 4 s. 365-370

1985

42. Badania nad wpływem olejów napędowych i detergentu ABS na garnelę Crangon crangon L. Rozprawa habilitacyjna. Szczecin: AR, 1985, 77 s. Seria: Rozprawy – Akademia Rolnicza w Szczecinie nr 95

43. Influence of retinoids on growth and melanin content of Harding-Passey-melanoma cells in vitro and B16 transplantable melanoma in vivo. *Arch. Geschwulstforsch.* 1985 T. 55 nr 2 s. 93-98

Współaut.: ..., Dieter O. Schachtschabel

1987

44. Effect of detergents on biological membranes of shrimp Crangon crangon L. W: 10th Symposium of the Baltic Marine Biologists. Kiel, Federal Republic of Germany, 29 IX-3 X 1987. Abstracts. [Kiel, 1987] s. 94

Współaut.: Zbigniew Zbytowski, ...

45. Influence of anionic detergent on the shrimp Crangon crangon L. under laboratory conditions. W: 10th Symposium of the Baltic Marine Biologists. Kiel, Federal Republic of Germany, 29 IX-3 X 1987. Abstracts. [Kiel, 1987] s. 16

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytowski, Krzysztof Pałgan

46. Influence of light, heavy or crude oil on the mortality of shrimps Crangon crangon L. under laboratory conditions. W: 10th Symposium of the

Baltic Marine Biologists. Kiel, Federal Republic of Germany, 29 IX-3 X 1987. Abstracts. [Kiel, 1987] s. 62

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ..., Zbigniew Zbytowski

47. On the chronic and acute toxicity of some detergent: abstract. W: Structure, function and biological production of the Baltic ecosystem: proceedings of the 4th Symposium of the Baltic Marine Biologists. Gdańsk, 13-18 X 1975. Gdynia, 1987 s. 324.

Współaut.: Zbigniew Zbytowski, ..., Teresa Dąbrowska, Janina Tarzyńska-Kleineder, Fryderyk Pautsch

1988

48. Aspekty immunologiczne angiogenezy nowotworowej. W: II Spotkanie Sekcji Młodych Immunologów Polskiego Towarzystwa Immunologicznego. Łódź-Podklasztorze, 20-21 V 1988 [Łódź 1988.- 1 s.].

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ..., Zbigniew Zbytowski

49. Detergents chlorophyll-a and oxygen level in the Brda river. W: International Symposium on the Fate and Effects of Toxic Chemicals in Large Rivers and their Estuaries. Abstracts. Quebec, Canada, 1988. [B.m., 1988] s. 110

Współaut.: Zbigniew Zbytowski, ..., Danuta Andruszczak, Beata Kowalska, Violetta Korsak, Lila Kozica-Raszeja, Hanna Kozłowska, Krzysztof Pałgan

50. The effect of detergent ABS on shrimp Crangon crangon L. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 1988 Vol. 35 nr 1 s. 97-108

51. Effect of the detergent alkylbenzene sulphate (ABS) on hepatopancreas of the shrimp Crangon crangon L. *Kieler Meeresforsch. Sonderh.* 1988 nr 6 s. 439-447. – Proceedings of the 10th Symposium of the Baltic Marine Biologists. Kiel, 29 IX-3 X 1987

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytowski, ...

52. Influence of an anionic detergent (alkylbenzene sulphate) on enzymes, moulting cycle and survival in the shrimp Crangon crangon L. *Kieler Meeresforsch. Sonderh.* 1988 nr 6 s. 454-462. – Proceedings of the 10th Symposium of the Baltic Marine Biologists. Kiel, 29 IX-3 X 1987

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytowski, Krzysztof Pałgan

53. The influence of anionic detergent and fuel oil on arylsulphatase and acid phosphatase activity in *Gasterosteus aculeatus* and *Dreissena polymorpha*. W: International Symposium on the Fate and Effects of Toxic Chemicals in Large Rivers and their

Estuaries. Abstracts. Quebec, Canada, 1988 [B.m., 1988] s. 97

Współaut.: Sławomir Smoliński, ..., Zbigniew Zbytowski, Danuta Andruszczak, Beata Kowalska, Violetta Korsak, Lila Kozica-Raszeja, Hanna Kozłowska, Krzysztof Pałgan

54. Influence of light, heavy and crude oil on the mortality of shrimps Crangon crangon L. under laboratory conditions. *Kieler Meeresforsch. Sonderh.* 1988 nr 6 s. 448-453. – Proceedings of the 10th Symposium of the Baltic Marine Biologists. Kiel, 29 IX-3 X 1987

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ..., Zbigniew Zbytowski

55. Wpływ kwercetyny na rozwój czerniaka melanotycznego B16 i na makrofagi myszy C57 BL/6. W: II Spotkanie Sekcji Młodych Immunologów Polskiego Towarzystwa Immunologicznego. Łódź-Podklasztorze, 20-21 V 1988 [Łódź, 1988, 2 s.]

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ..., Zbigniew Zbytowski, Hanna Kozłowska, Danuta Andruszczak, Magdalena Chęsy, Violetta Korsak, Beata Kowalska, Lila Raszeja, L. Dujanowicz

56. Wybrane zagadnienia z genetyki. Cz. 1. Materiały do zajęć „Biologia z genetyką” /pod red. Bydgoszcz 1988.- 179 s.

Współaut.: ..., Leszek Dujanowicz, Hanna Kozłowska, Krzysztof Pałgan, Sławomir Smoliński, Zbigniew Zbytowski

57. Wybrane zagadnienia z genetyki. Cz. 2. Materiały do zajęć „Biologia z genetyką” /pod red. Bydgoszcz 1988.- 58 s.

Współaut.: ..., Leszek Dujanowicz, Hanna Kozłowska, Krzysztof Pałgan, Sławomir Smoliński, Zbigniew Zbytowski

1989

58. Effects of the preincubation of the melanoma B16 melanoma cells with quercetin, rutin, (+)-catechin and silibinin on the tumor development and some lysosomal enzymes activity. W: 3rd International Symposium on Flavonoids in Biology and Medicine. Singapore, 13-17 XI 1989. Programme and abstracts. [Singapore, 1989] s. 63

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ..., Magdalena Chęsy

59. Effects of quercetin on survival of C 57 B1 mice bearing B16 melanotic melanoma. W: Malignes Melanom. *Wissenschaftliche Beiträge Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg* 1989 nr 41 s. 138-141. – V. Melanom-Symposium. Arbeitstagung mit internationaler Beteiligung vom 2-4 XI 1988 in Halle – DDR

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ..., Zbigniew Zbytowski

60. Einfluss von Chloroquin und Retinoiden auf das Wachstum von Melanomen der Maus und des Hamsters. W: Malignes Melanom. *Wissenschaftliche Beiträge Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg* 1989 nr 41 s. 127-130. – V. Melanom-Symposium. Arbeitstagung mit internationaler Beteiligung vom 2-4 XI 1988 in Halle – DDR

61. Influence of an anionic detergent on the activity of some liver lysosomal enzymes in *Gasterosteus aculeatus*. W: 11th BMB Symposium. Szczecin, Poland, 11-16 IX 1989. Abstracts. [Szczecin, 1989] s. 58

Współaut.: ..., Danuta Andruszczak, Magdalena Chęsy, Violetta Korsak, Hanna Kozłowska, Lila Kozica-Raszeja, Krzysztof Pałgan, Zbigniew Zbytniewski

62. Influence of an anionic detergent on the red and white blood cells and haemoglobin level in *Gasterosteus aculeatus*. W: 11th BMB Symposium. Szczecin, Poland, 11-16 IX 1989. Abstracts. [Szczecin, 1989] s. 48

Współaut.: Magdalena Chęsy, Krzysztof Pałgan, ..., Danuta Andruszczak, Violetta Korsak, Lila Kozica-Raszeja

63. Influence of apigenin on survival of C 57 B1 mice bearing B16 melanotic melanoma. W: Malignes Melanom. *Wissenschaftliche Beiträge Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg* 1989 nr 41 s. 134-137. – V. Melanom-Symposium. Arbeitstagung mit internationaler Beteiligung vom 2-4 XI 1988 in Halle – DDR

Współaut.: ..., Krzysztof Pałgan, Zbigniew Zbytniewski

64. Influence of SLS detergent on the mortality of *Gasterosteus aculeatus* under laboratory conditions. W: 11th BMB Symposium. Szczecin, Poland, 11-16 IX 1989. Abstracts. [Szczecin, 1989] s. 87

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ..., Danuta Andruszczak, Magdalena Chęsy, Violetta Korsak, Lila Kozica-Raszeja, Zbigniew Zbytniewski

65. Laboratory studies of the effect of an anionic detergent and fuel oil on the levels of chlorophyll, oxygen and total suspended particulate matter in water of the Brda river. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 1989 Vol. 36 nr 1 s. 161-168

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytniewski, Danuta Andruszczak, Beata Kowalska, Violetta Korsak, Lila Kozica-Raszeja, Hanna Kozłowska, Krzysztof Pałgan

66. Quercetin, rutin, silibinin, and (+)-catechin stimulate capillary proliferation in hamster bearing melanotic melanoma. W: 3rd International Sym-

posium on Flavonoids in Biology and Medicine. Singapore, 13-17 XI 1989. Programme and abstracts. [Singapore, 1989] s. 29

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ..., Mirosława Owczarzak-Wereszko, Małgorzata Sobieś

67. Red and white blood count in C 57 B1 mice bearing melanotic melanoma. W: Malignes Melanom. *Wissenschaftliche Beiträge Martin-Luther-Universität Wittenberg* 1989 nr 41 s. 125-127. – V. Melanom-Symposium. Arbeitstagung mit internationaler Beteiligung vom 2-4 XI 1988 in Halle – DDR

Współaut.: Bogumiła Magdalena Chęsy, ..., Krzysztof Pałgan

68. Zastosowanie metody elektronowego rezonansu paramagnetycznego (EPR) w badaniach melanin. W: VIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Fizyki Medycznej oraz Konferencja Naukowo-Szkoleniowa nt. „Kształcenie w zakresie fizyki medycznej i biofizyki”. Poznań, 20-22 IX 1989. Streszczenia referatów. [Poznań, 1989] s. 61-62

Współaut.: Jerzy Pyskir, Sławomir Smoliński, ...

1990

69. Effect of the preincubation of the melanoma B16 cells with quercetin, rutin, (+)-catechin and silibinin on the tumor development and lysosomal enzymes activity. W: Flavonoids in biology and medicine III: current issues in flavonoid research. Singapore: National University 1990, s. 303-314

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ..., Magdalena Chęsy

70. Laboratoryjna diagnostyka parazytologiczna / pod red. Bydgoszcz: Wydaw. Uczelniane AM 1990.- 98 s.

Współaut.: Danuta Andruszczak, Magdalena Chęsy, ..., Lila Kozica-Raszeja, Hanna Kozłowska, Krzysztof Pałgan, Małgorzata Sobieś, Mirosława Owczarzak-Wereszko, Zbigniew Zbytniewski

71. Quercetin, rutin, silibinin, and (+)-catechin stimulate capillary proliferation in hamster bearing melanotic melanoma. W: Flavonoids in biology and medicine III: current issues in flavonoid research. Singapore: National University 1990, s. 317-329

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ..., Mirosława Owczarzak-Wereszko, Małgorzata Sobieś

1991

72. Angiogenic activity of melanotic melanoma under experimental conditions. W: Melanoma '91. The Brighton International Conference. Brighton, 8-11 V 1991, s. 47

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ...

73. Effect of some flavonoids on the artificial lung metastases of B16 melanotic melanoma in C57BL/6 mice. W: 3rd Annual Meeting of the European Society for Pigment Cell Research. Amsterdam, 8-11 IX 1991. Program and abstract book. [B.m., 1991] p 24

Współaut.: Zbigniew Zbytniewski, Krzysztof Pałgan, Magdalena Chęsy, ...

74. The effect detergent and fuel oil on the activity of lysosomal enzymes in *Gasterosteus aculeatus*. W: 12th Baltic Marine Biologists Symposium. Helsingor, Denmark, 25-30 VIII 1991. [B. m., 1991], (1 s.)

Współaut.: Magdalena Chęsy, ..., Danuta Andruszczak, T. Grzelaczyk, A. Kondracikowska, Lila Kozica-Raszeja, Krzysztof Pałgan, Zbigniew Zbytniewski

75. Effect of the detergent and fuel oil on the chlorophyll level, oxygen and total suspended particulate matter in a river water under laboratory conditions. W: 12th Baltic Marine Biologists Symposium. Helsingor, Denmark, 25-30 VIII 1991. [B.m., 1991], (1 s.)

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ..., Danuta Andruszczak, Magdalena Chęsy, Lila Kozica-Raszeja, Zbigniew Zbytniewski

76. Morphological and ultrastructural changes on hepatopancreas of the *Gasterosteus aculeatus* after exposure to pollutants. W: 12th Baltic Marine Biologists Symposium. Helsingor, Denmark, 25-30 VIII 1991. [B.m., 1991], (1 s.)

Współaut.: ..., Alina Brukwicka, Magdalena Chęsy, Alina Grzanka, Krzysztof Pałgan

1992

77. Aktualne poglądy na angiogenezę nowotworową. *Postępy Hig. Med. Dośw.* 1992 T. 47 z. 3 s. 193-207

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ...

78. Genetyka medyczna / pod red. Bydgoszcz 1992.- 313 s.

Współaut.: Magdalena Chęsy, ..., Tomasz Kokoszczyński, Hanna Kozłowska, Małgorzata Marek-Nowakowska, Krzysztof Pałgan, Zbigniew Zbytniewski

79. The influence of anionic detergent and diesel fuel oil on arylsulphatase and acid phosphatase activity in *Gasterosteus aculeatus* L. and *Dreissena polymorpha* pall. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 1992 Vol. 39 nr 1 s. 161-170

Współaut.: ..., Danuta Andruszczak, Magdalena Chęsy, Lila Kozica-Raszeja, Krzysztof Pałgan, Zbigniew Zbytniewski

80. Seasonal changes in the level of detergents, chlorophyll a and oxygen in the Brda River. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 1992 Vol. 39 nr 1 s. 153-160

Współaut.: ..., Danuta Andruszczak, Magdalena Chęsy, Beata Kowalska, Lila Kozica-Raszeja, Krzysztof Pałgan, Zbigniew Zbytniewski

1993

81. Aktualne poglądy na angiogenezę nowotworową. *Post. Hig. Med. Dośw.* 1993 T. 47 nr 3 s. 193-207

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ...

82. Aktywność hydrolaz lizosomalnych u chorych z guzami centralnego układu nerwowego. W: Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów. Szczecin-Międzyzdroje, 24-26 IX 1993. Streszczenia. [Szczecin, 1993] poz. 76

Współaut.: ..., Andrzej Swincow, Piotr Malukiewicz

83. Badania aktywności dysmutazy ponadtlenkowej (SOD-1) w erytrocytach u chorych ze stłuczeniem mózgu w pierwszych dziesięciu dniach po urazie głowy. W: Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów. Szczecin-Międzyzdroje, 24-26 IX 1993. Streszczenia. [Szczecin, 1993] poz. 75

Współaut.: Andrzej Swincow, ..., Heliodor Adam Kasprzak, Bartosz Woźniak

84. Badania stężenia dialdehydu malonowego (MDA) w płynie mózgowo-rdzeniowym, osoczu i erytrocytach u chorych ze stłuczeniem mózgu. W: Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów. Szczecin-Międzyzdroje, 24-26 IX 1993. Streszczenia. [Szczecin, 1993] poz. 74

Współaut.: Andrzej Swincow, Heliodor Adam Kasprzak, ..., Bartosz Woźniak

85. Thiobarbituric acid reactive substances (TBARS) level in blood and in liver homogenates of albino BALB/c and black C57BL/6J mice. W: Advances in polyunsaturated fatty acid research. Proceedings of the 5th Scientific Meeting of the Society for Research on Polyunsaturated Fatty Acids (PUFA). Tokyo, 11-14 XI 1992. Ed. T. Yasugi [i in.]. Amsterdam, 1993 s. 39-40

Współaut.: Bartosz Woźniak, Zbigniew Zbytniewski, ...

86. Thiobarbituric acid reactive substances (TBARS) level in healthy mice and B 16 melanoma-bearing mice. W: Advances in polyunsaturated fatty

acid research. Proceedings of the 5th Scientific Meeting of the Society for Research on Polyunsaturated Fatty Acids (PUFA). Tokyo, 11-14 XI 1992. Ed. T. Yasugi [i in.]. Amsterdam, 1993 s. 115-116

Współaut.: Zbigniew Zbytowski, Bartosz Woźniak, ...

1994

87. Aging. W: EISS – EMSA International Scientific Symposium. Prague, Czech Republic, 22-24 IX 1994. Abstract book. Vol. 4. [Praga, 1994] s. 75

Współaut.: Tomasz Kokoszczyński, ...

88. Aktywność enzymów lizosomalnych w surowicy krwi i tkance guza u chorych z rakiem płaskonabłonkowym płuc. W: XXX Zjazd Polskiego Towarzystwa Biochemicznego. Szczecin, 14-16 IX 1994. Streszczenia. [Szczecin, 1994] s. 27-28

89. Aktywność dysmutazy ponadtlenkowej (SOD-1) w erytrocytach u chorych ze stłuczeniem mózgu. *Neurol. Neurochir. Pol.* 1994 T. 28 suppl. 2 cz. 2 s. 455-461. - Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów. Szczecin-Międzyzdroje, 24-26 IX 1993

Współaut.: Andrzej Swincow, Heliodor Kasprzak, ..., Bartosz Woźniak

90. Aktywność katepsyny B i D w surowicy krwi kobiet chorych na raka szyjki macicy. *Ginekol. Pol.* 1994 T. 65 nr 10 s. 578-581

Współaut.: Roman Makarewicz, ..., Wiesław Szymański

91. Aktywność niektórych hydrolaz lizosomalnych u chorych z guzami mózgu. *Neurol. Neurochir. Pol.* 1994 T. 28 suppl. 2 cz. 2 s. 463-469. - Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów. Szczecin-Międzyzdroje, 24-26 IX 1993

Współaut.: ..., Andrzej Swincow, Alina Brukwicka, Tomasz Kokoszczyński, Piotr Malukiewicz

92. Flawonoidy w medycynie. *Post. Hig. Med. Dośw.* 1994 T. 48 nr 5 s. 589-601

Współaut.: Krzysztof Pałgan, ...

93. Peroksydacja lipidów w pourazowej patologii ośrodkowego układu nerwowego. W: XXX Zjazd Polskiego Towarzystwa Biochemicznego. Szczecin, 14-16 IX 1994. Streszczenia. [Szczecin, 1994] s. 159-160

Współaut.: Bartosz Woźniak, ..., Zbigniew Zbytowski

94. Przydatność oznaczeń aktywności katepsyny B w ocenie stopnia zaawansowania raka szyjki macicy. W: XXX Zjazd Polskiego Towarzystwa Biochemicznego. Szczecin, 14-16 IX 1994. Streszczenia. [Szczecin, 1994] s. 19-20

Współaut.: Roman Makarewicz, ...

95. Stężenie dialdehydu malonowego (MDA) w płynie mózgowo-rdzeniowym, osoczu i erytrocytach u chorych ze stłuczeniem mózgu. *Neurol. Neurochir. Pol.* 1994 T. 28 suppl. 2 cz. 2 s. 445-454. - Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów. Szczecin-Międzyzdroje, 24-26 IX 1993.

Współaut.: Andrzej Swincow, ..., Heliodor Kasprzak, Bartosz Woźniak

96. Wpływ czerwienu obojętnej na liczbę przetrzutow doświadczalnych i aktywność niektórych enzymów lizosomalnych w wątrobie myszy C57BL/6J obarczonych czerniakiem B16. W: Konferencja naukowa nt. Rozwój ontogenetyczny człowieka. Bydgoszcz, 3-4 VI 1994. Streszczenia referatów. Bydgoszcz, 1994 s. 45

Współaut.: Hanna Kozłowska, ...

97. Wpływ wysiłku fizycznego na aktywność wybranych enzymów antyoksydacyjnych oraz stężeń dialdehydu malonowego. W: XXX Zjazd Polskiego Towarzystwa Biochemicznego. Szczecin, 14-16 IX 1994. Streszczenia. [Szczecin, 1994] s. 162

Współaut.: Alina Brukwicka, ..., Gabriel Chęsy

1995

98. Cathepsin B in predicting the extent of the cervix carcinoma. *Neoplasma* 1995 T. 42 nr 1 s. 21-24

Współaut.: Roman Makarewicz, ..., Wiesław Szymański, Iwona Skonieczna-Makarewicz

99. Effect of trypan blue on the activity of lysosomal enzymes, tumor growth and cell ultrastructure in B16 melanotic melanoma in mice. *Neoplasma* 1995 T. 42 nr 4 s. 173-178

Współaut.: Hanna Kozłowska, ..., Alina Grzanka

100. Evaluation of superoxide dismutase and catalase activity in patients with brain contusion. *J. Neurotrauma* 1995 Vol. 12 nr 3 s. 435. - Abstracts from the 3rd International Neurotrauma Symposium. Toronto, Canada, 22-27 VII 1995

Współaut.: ..., Heliodor Adam Kasprzak, Andrzej Swincow, Paweł Osinski, Bartosz Woźniak

101. Genetyczne aspekty starzenia. *Promocje Pomorskie* 1995 nr 11 s. 16-17.

Toż. *Primum Non Nocere* 1995 nr 10 s. 6-7

102. Influence of lipid peroxidation on post-traumatic brain oedema development. *J. Neurotrauma* 1995 Vol. 12 nr 3 s. 436. - Abstracts from the 3rd

International Neurotrauma Symposium. Toronto, Canada, 22-27 VII 1995

Współaut.: Heliodor Adam Kasprzak, ..., Andrzej Swincow, Bartosz Woźniak, Paweł Osiński

103. Podstawy genetyki dla studentów i lekarzy / pod red. Wrocław 1995. - 412 s.

Współaut.: Magdalena Chęsy, ..., Katarzyna Dylewska, Tomasz Kokoszczyński, Hanna Kozłowska, Małgorzata Nowakowska, Krzysztof Pałgan, Zbigniew Zbytyniewski

104. Role of oxygen-derived free radicals in post-traumatic brain injury. W: Winter Meeting European Association of Neurosurgical Societies. London, 9-11 II 1995. Abstracts of papers and posters. [London, 1995, s. 5]

Współaut.: Heliodor Adam Kasprzak, ..., Paweł Osiński, Bartosz Woźniak, Wojciech Beuth

1996

105. Activity of antioxidant enzymes and concentration of TBARS in untrained persons after supramaximal exercise. W: International Conference "The molecular and free radical basis of wide spectrum diseases". Łódź-Płock, 7-8 V 1996. Abstracts. [B.m., 1996] s. 22

Współaut.: ..., Alina Brukwicka, Gabriel Chęsy, Magdalena Chęsy, Wojciech Sikorski, Andrzej Rakowski

106. Badanie stężenia dialdehydu malonowego oraz aktywności dysmutazy ponadtlenkowej i katalazy u dzieci z zapaleniem błony śluzowej żołądka i dwunastnicy. *Gastroenterol. Pol.* 1996 T. 3 nr 3 s. 290. - VII Kongres Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii. Poznań, 12-14 IX 1996. Streszczenia

Współaut.: Grażyna Bała, Mieczysława Czerwionka-Szaflarska, ...

107. Badanie stężenia dialdehydu malonowego oraz aktywności dysmutazy ponadtlenkowej i katalazy u dzieci z zapaleniem błony śluzowej żołądka i dwunastnicy. W: XI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Gastroenterologii i Żywienia Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego. Zabrze, 19-21 IX 1996. Streszczenia. [B.m. 1996] s. 86

Współaut.: Grażyna Bała, Mieczysława Czerwionka-Szaflarska, ...

108. Comparison study of antioxidant enzymes activity and TBARS concentration after training session in kayakers and weightlifters. W: International Conference "The molecular and free radical basis of wide spectrum diseases". Łódź-Płock, 7-8 V 1996. Abstracts. [B.m. 1996] s. 21

Współaut.: Gabriel Chęsy, ..., Wojciech Sikorski, Alina Brukwicka, Magdalena Chęsy, Andrzej Rakowski

109. Evaluation of superoxide dismutase (SOD) activity and malondialdehyde (MDA) concentration in patients with brain tumor. W: International Conference "The molecular and free radical basis of wide spectrum diseases". Łódź-Płock, 7-8 V 1996. Abstracts. [B.m., 1996] s. 24.

Współaut.: ..., Heliodor Kasprzak, Bartosz Woźniak

110. Examination of level malondialdehyde and activity of superoxide dismutase and catalase in children with chronic gastroduodenitis. W: International Conference "The molecular and free radical basis of wide spectrum diseases". Łódź-Płock, 7-8 V 1996. Abstracts. [B.m. 1996] s. 23.

Współaut.: ..., Mieczysława Czerwionka-Szaflarska, Grażyna Bała, Tomasz Drewa, Anna Szaflarska-Szczepanik

111. Genetyczne aspekty starzenia się. *Ann. Acad. Med. Bydg.* 1996 T. 10 s. 37-41.

112. Oxygen radicals and other oxidants: their generation, specificity and reactivity in biological systems. *Med. Sci. Monitor* 1996 Vol. 2 nr 5 s. 681-687

Współaut.: ..., Grażyna Bała, Mieczysława Czerwionka-Szaflarska, Anna Szaflarska-Szczepanik

113. Plasma and erythrocyte malondialdehyde concentrations in children with chronic gastroduodenitis. *Med. Sci. Monitor* 1996 Vol. 2 nr 4 s. 469-473

Współaut.: Grażyna Bała, Mieczysława Czerwionka-Szaflarska, ..., Grażyna Mierzwa

114. A possible application of cathepsin B activity determination for estimating the spread of the cervix uteri carcinoma. *Acta Biochim. Pol.* 1996 Vol. 43 nr 3 s. 521-524

Współaut.: Roman Makarewicz, ...

115. Red and white blood cells morphology of different inbred strains of mice (*Mus musculus* L.). *Ann. Warsaw Agric. Univ. - SGGW Anim. Sci.* 1996 nr 32 s. 11-16

Współaut.: ..., Beata Kowalska, Tomasz Kokoszczyński

116. The MDA concentration and antioxidant enzymes activity among patients with recent myocardial infarction. W: International Conference "The molecular and free radical basis of wide spectrum diseases". Łódź-Płock, 7-8 V 1996. Abstracts. [B.m., 1996] s. 19

Współaut.: Piotr Burduk, ..., Tomasz Drewa

1997

117. Activity of some antioxidant enzymes in Bomirski hamster melanoma. *Pigment Cell Res.* 1997 Vol. 10 nr 5 s. 354

Współaut.: ..., Dieter Schachtschabel, Krzysztof Aniakiewicz, Tomasz Drewa, Radosław Maciak, Katarzyna Kowalke

118. Antyoxydative effects of morphine in recent myocardial infarction. *Cardiovasc. Drugs Ther.* 1997 Vol. 11 suppl. 2 s. 382. - Abstracts of the 7th International Symposium on Cardiovascular Pharmacotherapy. Jerusalem, Israel, 1-5 VI 1997.

Współaut.: Piotr Burduk, ..., Maria Piechocka, Tomasz Drewa, Paweł Krzysztof Burduk, Marek Bronisz, Andrzej Rożek, Maciej Jazdon, Małgorzata Seredyka-Burduk

119. Antyoxydative effects of morphine in recent myocardial infarction. *Kardiolog. Pol.* 1997 T. 47 suppl. 1 P38. - I Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Warszawa, 4-6 IX 1997

Współaut.: Piotr Burduk, ..., Maria Piechocka, Tomasz Drewa, Paweł Krzysztof Burduk, Marek Bronisz, Andrzej Rożek, Maciej Jazdon, Małgorzata Seredyka-Burduk

120. Assessment of lipid peroxidation products in patients with congestive heart failure. *Cardiovasc. Drugs Ther.* 1997 Vol. 11 suppl. 2 s. 371. - Abstracts of the 7th International Symposium on Cardiovascular Pharmacotherapy. Jerusalem, Israel, 1-5 VI 1997.

Współaut.: ..., Małgorzata Rozwodowska, Piotr Burduk, Marek Bronisz, Bartosz Woźniak

121. Evaluation of chosen antioxidants in patients with congestive heart failure during 7 day follow-up. *Cardiovasc. Drugs Ther.* 1997 Vol. 11 suppl. 2 s. 372. - Abstracts of the 7th International Symposium on Cardiovascular Pharmacotherapy. Jerusalem, Israel, 1-5 VI 1997.

Współaut.: ..., Małgorzata Rozwodowska, Piotr Burduk, Marek Bronisz, Bartosz Woźniak

122. The influence of rutin on the growth and melanin content of B16 melanotic melanoma in C57BL/6 mice. *Pigment Cell Res.* 1997 Vol. 10 nr 5 s. 355

Współaut.: ..., Dieter Schachtschabel, Krzysztof Pałgan, Alina Grzanka, Renata Sujkowska

123. Prognostic value of an excessive consumption of endogenous antioxidants in instable angina pectoris. *Eur. Heart J.* 1997 Vol. 18 suppl. s. 394. - XIXth Congress of the European Society of Cardiology. Stockholm, 24-28 VIII 1997

Współaut.: Piotr Burduk, ..., Maria Piechocka, Tomasz Drewa, Paweł Krzysztof Burduk, Marek Bronisz, Andrzej Rożek, Maciej Jazdon, Małgorzata Seredyka-Burduk

124. Prognostic value of increase the malondialdehyde concentration in blood plasma and hemolyzed erythrocyte among patients with instable angina pectoris. *Kardiolog. Pol.* 1997 T. 47 suppl. 1 P250. - I Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Warszawa, 4-6 IX 1997

Współaut.: Piotr Burduk, ..., Maria Piechocka, Tomasz Drewa, Paweł Krzysztof Burduk, Marek Bronisz, Andrzej Rożek, Maciej Jazdon, Małgorzata Seredyka-Burduk

125. Rodniki tlenowe jako mediatory patofizjologii żołądkowo-jelitowej. *Gastroenterol. Pol.* 1997 T. 4 nr 3 s. 303-306

Współaut.: Mieczysława Czerwionka-Szaflarska, Grażyna Bała, ..., Grażyna Mierzwa

126. The streptokinase influence on malondialdehyde concentration and superoxide dismutase activity among patients with recent myocardial infarction. *Cardiovasc. Drugs Ther.* 1997 Vol. 11 suppl. 2 s. 355. - Abstracts of the 7th International Symposium on Cardiovascular Pharmacotherapy. Jerusalem, Israel, 1-5 VI 1997

Współaut.: Piotr Burduk, ..., Maria Piechocka, Tomasz Drewa, Paweł Krzysztof Burduk, Marek Bronisz, Andrzej Rożek, Maciej Jazdon, Małgorzata Seredyka-Burduk

127. The streptokinase influence on malondialdehyde concentration and superoxide dismutase activity among patients with recent myocardial infarction. *Kardiolog. Pol.* 1997 T. 47 suppl. 1 P39. - I Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Warszawa, 4-6 IX 1997

Współaut.: Piotr Burduk, ..., Maria Piechocka, Tomasz Drewa, Paweł Krzysztof Burduk, Marek Bronisz, Andrzej Rożek, Maciej Jazdon, Małgorzata Seredyka-Burduk

128. Wstępne wyniki badań wpływu wybranych środków konserwujących na aktywność dezaminazy adenozyiny (ADA1). W: Degradacja środowiska przyrodniczego a zdrowie człowieka. IV Krajowy Kongres Ekologiczny EKO-MED. Tarnów, 27-29 XI 1997. Informator Kongresu. Streszczenia prac naukowych. [B.m., 1997] s. 69-71.

Współaut.: Alina Grzanka, Franciszek Banaszak, Renata Sujkowska, Magdalena Chęsy, ...

1998

129. Activity of arylsulphatase, cathepsin D and acid phosphatase in blood serum of children with

gastritis and duodenitis - preliminary studies. *Med. Sci. Monitor* 1998 Vol. 4 nr 3 s. 430-435.

Współaut.: Grażyna Bała, ..., Mieczysława Czerwionka-Szaflarska, Maciej Wojciechowski

130. Aktywność kwaśnej fosfatazy, katepsyny D i arylosulfatazy w surowicy krwi u chorych na łuszczycę. W: XXVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego. Warszawa, 24-27 IX 1998. Książka streszczeń. [B.m., 1998] s. 218

Współaut.: ..., Zenon Gwieżdździński, Ewa Krzyżyńska-Malinowska

131. Aktywność wybranych enzymów antyoksydacyjnych u chorych na łuszczycę. W: XXVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego. Warszawa, 24-27 IX 1998. Książka streszczeń. [B.m., 1998] s. 221

Współaut.: Zenon Gwieżdździński, ..., Ewa Krzyżyńska-Malinowska

132. Clinical outcomes in unstable angina patients treated with neuroleptanalgesia or morphine. W: XXth Congress of the European Society of Cardiology. Vienna, Austria, 22-26 VIII 1998. Abstracts. CD-ROM. Amsterdam: CONIFER Information System, [1998] P1624.

Współaut.: Piotr Burduk, ..., Przemysław Guzik, Maria Piechocka, Tomasz Drewa, Paweł Krzysztof Burduk, Marek Bronisz, Andrzej Rożek, Maciej Jazdon

133. Clinical state and antioxidant enzymes in patients with head injury. W: Joint Meeting of the Society of British Neurological Surgeons – 132nd Meeting and Society of Polish Neurosurgeons. Sheffield, 1-3 IV 1998. Abstracts. [B.m., 1998].- [1] s.

Współaut.: Heliodor Adam Kasprzak, ..., Andrzej Swincow, Bartosz Woźniak, Alina Woźniak, Maciej Śniegocki

134. The comparison of antioxidants between women and men with heart failure. *J. Heart Failure* 1998 Vol. 5 nr 1 s. 25 poz. 100. - Abstracts of the 6th World Congress on Heart Failure - Mechanisms and management. Geneva, Switzerland, 17-20 V 1998

Współaut.: Małgorzata Rozwodowska, Piotr Burduk, ..., Marek Bronisz, Alina Woźniak, Bartosz Woźniak

135. The correlation between oxidative stress parameters and left ventricular ejection fraction in acute myocardial infarction patients treated with streptokinase. W: 4th Central European Symposium on Echocardiography. Łódź, 15-17 X 1998. Abstract book. [B.m., 1998] P 108

Współaut.: Przemysław Guzik, Piotr Burduk, ..., Paweł Krzysztof Burduk

136. Cytotoxic effect and apoptosis detection after platinum complex treatment on B16 melanoma cells in vitro. *Pigment Cell Res.* 1998 Vol. 11 nr 4 poz. 57. – 8th Meeting of European Society for Pigment Cell Research. Prague, 23-26 IX 1998

Współaut.: Tomasz Drewa, Edward Szlyk, ..., Dorota Olszewska, Joanna Drewa

137. Effect of exercise on the activities of selected antioxidant enzymes in the erythrocytes of weightlifters. *Biol. Sport* 1998 Vol. 15 nr 2 s. 75-80.

Współaut.: ..., Alina Woźniak, Gabriel Chęsy, Andrzej Rakowski, Bartosz Woźniak

138. Genetyczne podłoże czerniaka złośliwego. *Postępy Hig. Med. Dośw.* 1998 T. 52 nr 4 s. 367-380

Współaut.: ..., Jolanta Powierska-Czarny

139. In vitro analysis of Cloudman's melanoma cells (Cl S91) viability using MTT assay (by Black and Speer Method, modified by Mossman). *Pigment Cell Res.* 1998 Vol. 11 nr 4 poz. 56. - 8th Meeting of European Society for Pigment Cell Research. Prague, 23-26 IX 1998.

Współaut.: Dorota Olszewska, ...

140. Influence of brain injury on some antioxidant enzymes. W: Winter Meeting - European Association of Neurosurgical Societies. Istanbul, Turkiye, 18-21 II 1998. Abstract book. Ed. T. Ozgen [i in.]. [B.m., 1998] s. 153

Współaut.: Heliodor Adam Kasprzak, ..., Bartosz Woźniak, Alina Woźniak

141. The influence of neuroleptanalgesia or morphine on clinical outcomes in patients with acute myocardial infarction. W: XXth Congress of the European Society of Cardiology. Vienna, 22-26 VIII 1998. Abstracts. CD-ROM. Amsterdam: CONIFER Information System, [1998] P1625

Współaut.: Piotr Burduk, ..., Przemysław Guzik, Maria Piechocka, Tomasz Drewa, Paweł Krzysztof Burduk, Marek Bronisz, Andrzej Rożek, Maciej Jazdon

142. The influence of rutin on the weight, metastasis and melanin content of B16 melanotic melanoma in C57BL/6 mice. *Neoplasma* 1998 Vol. 45 nr 4 s. 266-271.

Współaut.: ..., Dieter Schachtschabel, Krzysztof Pałgan, Alina Grzanka, Renata Sujkowska

143. Lipid peroxidation in patients with brain injury. W: Winter Meeting - European Association of Neurosurgical Societies. Istanbul, Turkiye, 18-21

II 1998. Abstract book. Ed. T. Ozgen [i in.]. [B.m., 1998] s. 152

Współaut.: Heliodor Adam Kasprzak, ..., Bartosz Woźniak, Alina Woźniak

144. Poziom dialdehydu malonowego i aktywności enzymów antyoksydacyjnych w przebiegu zapalenia błony śluzowej żołądka u pacjentów z chorobą wrzodową. *Gastroenterol. Pol.* 1998 T. 5 supl. 1 s. 116. - VIII Kongres Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii. Bydgoszcz, 11-13 VI 1998. [Tekst równoległy w języku polskim i angielskim]

Współaut.: Karol Suppan, Maria Kłopocka, Jacek Budzyński, Krzysztof Grad, Maciej Świątkowski, ..., Radosław Maciak, Jadwiga Korenkiewicz

145. Prognostic value of an excessive consumption of endogenous antioxidants in recent myocardial infarction. *J. Heart Failure* 1998 Vol. 5 nr 1 poz. 168. - Abstracts of the 6th World Congress on Heart Failure - Mechanisms and management. Geneva, Switzerland, 17-20 V 1998

Współaut.: Piotr Burduk, ..., Maria Piechocka, Tomasz Drewa, Paweł Krzysztof Burduk, Marek Bronisz, Andrzej Rożek, Maciej Jazdon, Małgorzata Seredyka-Burduk

146. The prognostic value of left ventricular ejection fraction in unstable angina patients. W: 4th Central European Symposium on Echocardiography. Łódź, 15-17 X 1998. Abstract book. [B.m., 1998] P 110

Współaut.: Przemysław Guzik, Piotr Burduk, ..., Paweł Krzysztof Burduk, Maciej Jazdon, Maria Piechocka, Marek Bronisz

147. Role of free radicals in schizophrenia. *Med. Sci. Monitor* 1998 Vol. 4 nr 6 s. 1111-1115

Współaut.: ..., Marcin Jakóbczyk, Aleksander Araszkiwicz

148. The use of linear regression analysis for the evaluation of left ventricular ejection fraction in unstable angina patients. W: 4th Central European Symposium on Echocardiography. Łódź, 15-17 X 1998. Abstract book. [B.m., 1998] P 109

Współaut.: Przemysław Guzik, Piotr Burduk, ..., Paweł Krzysztof Burduk, Maciej Jazdon, Maria Piechocka, Marek Bronisz

149. Ustrojowa równowaga antyoksydacyjna u pacjentów z chorobą wrzodową dwunastnicy. *Gastroenterol. Pol.* 1998 T. 5 supl. 1 s. 115. - VIII Kongres Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii. Bydgoszcz, 11-13 VI 1998.

Współaut.: Karol Suppan, Lesław Sobczyński, Jacek Fabisiak, Maciej Świątkowski, ..., Radosław Maciak, Czesław Świąteczak

Tekst równoległy w języku polskim i angielskim

150. Wpływ leczenia neuroleptoanalgeją II lub morfiną na parametry kliniczne u chorych z dusznicą bolesną. W: II Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Katowice, 4-6 IX 1998. CD-ROM. Poznań: Oficyna Wydawnicza Medsystem, 1998 poz. 282

Współaut.: Piotr Burduk, Przemysław Guzik, ...

1999

151. Activity of acid phosphatase, arylsulphatase and cathepsin D in blood serum of patients with psoriasis before and after therapy - a preliminary study. *Med. Sci. Monitor* 1999 Vol. 5 nr 4 s. 656-660

Współaut.: ..., Zenon Gwieździński, Ewa Krzyżyńska-Malinowska, Radosław Maciak, Małgorzata Rozwodowska, Alina Woźniak, Bartosz Woźniak, Katarzyna Kowalke

152. Aktywność enzymatycznych antyoksydantów u pacjentów z niestabilną dusznicą bolesną. *Kardiol. Pol.* 1999 T. 51 supl. 2 P26. - III Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Warszawa, 16-18 IX 1999

Współaut.: Piotr Burduk, Przemysław Guzik, ..., Maria Piechocka, Tomasz Drewa, Paweł Krzysztof Burduk, Marek Bronisz, Andrzej Rożek, Maciej Jazdon

153. Analysis of microsatellite instability and loss of heterozygosity in breast cancer using well characterized multiplex system. W: 5th International DNA Fingerprinting Conference. Port Elizabeth, [Republika Południowej Afryki, 17-23 I 1999]. [B.m., 1999] P-4

Współaut.: Danuta Miścicka-Śliwka, Jolanta Powierska-Czarny, Jakub Czarny, Tomasz Grzybowski, Marcin Woźniak, ..., Włodzimierz Czechowicz, Jan Sir

154. Effect of exercise on the concentration of the thiobarbituric acid reactive substances (TBARS) in the blood plasma and erythrocytes of weightlifters. *Biol. Sport* 1999 Vol. 16 nr 2 s. 105-112

Współaut.: ..., Alina Woźniak, Gabriel Chęsy, Andrzej Rakowski, Bartosz Woźniak, J. Woźniak

155. Fibrosis and reactive oxygen species in children with chronic viral hepatitis. W: XI International Congress of Liver Diseases. Liver cirrhosis and its development. Part 2 of the Basel Liver Week 1999. Falk Symposium no 115. Basel, Switzerland, 22-24 X 1999. Abstracts, poster abstracts. [B.m., 1999] s. 65

Współaut.: Agnieszka Chrobot, Mieczysława Czerwonka-Szaflarska, ..., Grażyna Swincow

156. *Helicobacter pylori* infection is the independent factor determinating changes in systemic anti-oxidative balance markers level in treated patients with duodenal ulcer disease (DU). *Gut* 1999 Vol. 45 nr 111 suppl. A77-78. - XIIth International Workshop on Gastroduodenal Pathology and *Helicobacter pylori*. Helsinki, Finland, 2-4 IX 1999

Współaut.: Jacek Budzyński, Maria Kłopocka, Karol Suppan, Maciej Świątkowski, ..., Radosław Maciak, Jadwiga Korenkiewicz

157. Immunopathology of chronic tonsillitis by free radical and antioxidative enzymes. W: IV International Symposium on Tonsils and Adenoids. Ghent, Belgium, 2-5 XI 1999. [B.m., 1999] s. 17.

Współaut.: Paweł Krzysztof Burduk, Stanisław Betlejewski, ..., Danuta Burduk, Grażyna Odrowąż-Sypniewska

158. The influence of detergent SDS and fuel oil on the arylsulphatase and acid phosphatase activity in *Gasterosteus aculeatus* L. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 1999 T. 46 nr 1 s. 49-56.

Współaut.: ..., Magdalena Chęsy, Gabriel Chęsy

159. Ocena nasilenia stresu oksydacyjnego w przebiegu zawału serca. *Kardiolog. Pol.* 1999 T. 51 suppl. 2 s. 26. - III Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Warszawa, 16-18 IX 1999

Współaut.: Piotr Burduk, Przemysław Guzik, ..., Maria Piechocka, Tomasz Drewa, Paweł Krzysztof Burduk, Marek Bronisz, Andrzej Rożek, Maciej Jazdon

160. Peroksydacja lipidów u dzieci z przewlekłym wirusowym zapaleniem wątroby. *Hepatol. Pol.* 1999 T. 6 nr 3-4 s. 179-183

Współaut.: Agnieszka Monika Chrobot, Andrzej Chrobot, ...

161. Porównanie odczynu zapalnego oraz stresu oksydacyjnego u pacjentów z zawałem serca lub niestabilną dusznicą bolesną. *Kardiolog. Pol.* 1999 T. 51 suppl. 2 s. 24. - III Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Warszawa, 16-18 IX 1999

Współaut.: Piotr Burduk, Przemysław Guzik, ..., Maria Piechocka, Tomasz Drewa, Paweł Krzysztof Burduk, Marek Bronisz, Andrzej Rożek, Maciej Jazdon

162. Potrójny jubileusz profesora Władimira Bożiłowa. *Wiad. Akad.* 1999 nr 1 s. 19-20.

163. Wpływ wysiłku fizycznego na aktywność wybranych enzymów lizosomalnych w surowicy krwi piłkarzy. *Med. Sport.* 1999 R. 15 nr 100 s. 20-23

Współaut.: Alina Woźniak, ..., Gabriel Chęsy, Andrzej Rakowski, Bartosz Woźniak, Dorota Olszewska

164. Wybrane enzymy antyoksydacyjne (dysmutaza ponadtlenkowa, katalaza, peroksydaza glutationu) u pacjentów z zastoinową niewydolnością serca. W: Niewydolny mięsień sercowy. IV Sympozjum Naukowe Sekcji Kardiologii Eksperymentalnej PTK. Poznań-Kiekrz, 7-9 X 1999. Program i streszczenia. [B.m., 1999] s. 9-10.

Współaut.: Małgorzata Rozwodowska, ..., Piotr Burduk, Alina Woźniak, Ewa Krzyżyńska-Malinowska

165. Znaczenie eksperymentu w biologii i medycynie. W: Bioetyczne aspekty eksperymentów medycznych. Sympozjum. Bydgoszcz, Akademia Medyczna, 18 IV 1998. [Bydgoszcz]: Wyd. Margrafen, [1999] s. 27-29

2000

166. The activity of antioxidant enzymes in red blood cells of patients with unstable angina. W: XXI Congress of the European Society of Cardiology. Barcelona, 28 VIII-1 IX 1999. CD-ROM. Amsterdam: CONIFER Information System, [2000], P1549

Współaut.: Piotr Burduk, Przemysław Guzik, Maria Piechocka, ..., Marek Bronisz, Maciej Jazdon, Andrzej Rożek, Paweł Krzysztof Burduk, Tomasz Drewa

167. The activity of superoxide dismutase, catalase and glutathione peroxidase in red blood cells of patients with acute myocardial ischemia. *J. Heart Failure* 2000 Vol. 6 nr 1 poz. 509. - Abstracts of the 7th World Congress on Heart Failure - Mechanisms and Management. Vancouver B.C., Canada, 9-12 VII 2000

Współaut.: Piotr Burduk, Paweł Krzysztof Burduk, ..., Przemysław Guzik, Marek Bronisz

168. Aktywność wybranych enzymów antyoksydacyjnych u pacjentów z urazem rdzenia kręgowego w odcinku szyjnym. W: Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów. Białystok, 14-16 IX 2000. Streszczenia. [B.m., 2000] s. 68

Współaut.: Heliodor Adam Kasprzak, Alina Woźniak, ..., Maciej Śniegocki, Wojciech Beuth, Bartosz Woźniak

169. Aktywność wybranych enzymów lizosomalnych w tkankach różnych gatunków ryb. W: XVIII Zjazd Hydrobiologów Polskich. Szacunek dla wody. Białystok, 4-8 IX 2000. Materiały zjazdowe. [B.m., 2000].- [1] s.

Współaut.: ..., Magdalena Chęsy, Alina Woźniak

170. Antioxidant defense in children with chronic viral hepatitis B and C. *Med. Sci. Monitor* 2000 Vol. 6 nr 4 s. 713-718

Współaut.: Agnieszka Monika Chrobot, Anna Szaflarska-Szczepanik, ...

171. Czynniki determinujące obraz histopatologiczny błony śluzowej żołądka i dwunastnicy u pacjentów z chorobą wrzodową dwunastnicy. *Valetudinaria - Post. Med. Klin. Wojsk.* 2000 T. 5 nr 3-4 s. 37-44

Współaut.: Maciej Świątkowski, Jacek Budzyński, Maria Kłopocka, Jadwiga Korenkiewicz, Karol Suppan, ...

172. Enzymatic efficiency of erythrocyte antioxidant barrier and lipid peroxidation in children from families with high risk of early atherosclerosis. *Med. Sci. Monitor* 2000 Vol. 6 nr 1 s. 112-116

Współaut.: Ewa Hapyn, Mieczysława Czerwionka-Szaflarska, ...

173. Influence of exercise on arylsulphatase and acid phosphatase activities in blood serum of kayakers and rowers. *Biol. Sport* 2000 Vol. 17 nr 4 s. 289-297

Współaut.: ..., Radosław Maciak, Alina Woźniak, Gabriel Chęsy, Andrzej Rakowski, Bartosz Woźniak, Małgorzata Rozwodowska

174. Metabolic parameters in patients with unstable angina. *Heart* 2000 Vol. 83 suppl. 2 poz. 104. - European Conference on Management of Coronary Heart Disease. Nice, France, 17-19 IV 2000. Abstracts

Współaut.: Małgorzata Rozwodowska, Dariusz Nowak, Piotr Burduk, Władimir Bożiłow, ..., Alina Woźniak

175. Mitochondrial diseases. *Med. Sci. Monitor* 2000 Vol. 6 nr 4 s. 817-822

Współaut.: Małgorzata Rozwodowska, ..., Zbigniew Zbyt-niewski, Alina Woźniak, Heliodor Adam Kasprzak, ..., Radosław Maciak

176. Peroksydacja lipidów u pacjentów z urazem rdzenia kręgowego w odcinku szyjnym. W: Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów. Białystok, 14-16 IX 2000. Streszczenia. [B.m., 2000] s. 69

Współaut.: Alina Woźniak, Heliodor Adam Kasprzak, ..., Maciej Śniegocki, Wojciech Beuth, Bartosz Woźniak

177. Preconditioning in unstable angina patients treated with morphine. *J. Heart Failure* 2000 Vol. 6 nr 1 poz. 501. - Abstracts of the 7th World Congress on Heart Failure - Mechanisms and Management. Vancouver B.C., Canada, 9-12 VII 2000

Współaut.: Piotr Burduk, Paweł Krzysztof Burduk, ..., Przemysław Guzik, Marek Bronisz, Maciej Jazdon

178. Różnice zmian równowagi antyoksydacyjnej u kobiet i mężczyzn z chorobą wieńcową leczonych statynami. *Kardiol. Pol.* 2000 T. 52 suppl. 4 s. 21 poz. 43. - 63 Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Choroby układu krążenia u kobiet. Kraków, 19-20 V 2000

Współaut.: Jacek Fabisiak, Karol Suppan, Grzegorz Pulkowski, ...

179. The influence of oxidative stress on left ventricle performance in patients with acute myocardial infarction. W: XXII Congress of the European Society of Cardiology. Amsterdam, 26-30 VIII 2000. CD-ROM. Amsterdam: CONIFER Information System, [2000], P677

Współaut.: Przemysław Guzik, Piotr Burduk, Marek Bronisz, Maciej Jazdon, Andrzej Rożek, Maria Piechocka, ...

180. Wpływ suplementacji witaminami antyoksydacyjnymi dzieci z przewlekłym nawracającym zapaleniem błony śluzowej żołądka i dwunastnicy - badania wstępne. *Przegl. Pediatr.* 2000 Vol. 30 suppl. 1 s. 114. - I Kongres Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci. Łódź, 21-23 IX 2000. [Tekst równoległy w języku angielskim]

Współaut.: Grażyna Bała, Mieczysława Czerwionka-Szaflarska, Grażyna Mierzwa, ...

181. Wpływ trybu życia wybranych gatunków ryb na aktywność enzymów antyoksydacyjnych. W: XVIII Zjazd Hydrobiologów Polskich. Szacunek dla wody. Białystok, 4-8 IX 2000. Materiały zjazdowe. [B.m., 2000].- [1] s.

Współaut.: ..., Magdalena Chęsy, Alina Woźniak

182. Zakażenie H. pylori (Hp) jest niezależnym czynnikiem determinującym zmiany poziomu wykładników ustrojowej równowagi antyoksydacyjnej u leczonych pacjentów z chorobą wrzodową dwunastnicy (DU). *Gastroenterol. Pol.* 2000 T. 7 suppl. 1 s. 73. - IX Kongres Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii. [Tekst równoległy w języku angielskim]

Współaut.: Jacek Budzyński, Maria Kłopocka, Maciej Świątkowski, Karol Suppan, ..., Radosław Maciak, Jadwiga Korenkiewicz

183. Znaczenie angiogenezy w progresji raka jelita grubego. *Gastroenterol. Pol.* 2000 T. 7 nr 4 s. 273-276

Współaut.: Krzysztof Palgan, ..., Mieczysława Czerwionka-Szaflarska, Izabela Palgan

2001

184. Aktywność kwaśnej fosfatazy, katepsyny D i arylosulfatazy w surowicy krwi zawodników sekcji podnoszenia ciężarów po treningu siłowym. *Med. Sport.* 2001 R. 17 nr 3 s. 351-354

Współaut.: Alina Woźniak, Tomasz Drewa, ..., Bartosz Woźniak, Celestyna Miła-Kierzenkowska, Małgorzata Rozwodowska, Andrzej Rakowski

185. Aktywność wybranych enzymów lizosomalnych w surowicy krwi kajakarzy po kriostymulacji ogólnoustrojowej. *Med. Sport.* 2001 R. 17 nr 8 s. 322-327

Współaut.: Alina Woźniak, Celestyna Miła-Kierzenkowska, Tomasz Drewa, ..., Bartosz Woźniak, Dorota Olszewska, Dariusz Malinowski, Andrzej Rakowski, Michał Brzuchalski

186. Effect of altitude training on the peroxidation and antioxidant enzymes in sportsmen. *Med. Sci. Sports Exerc.* 2001 Vol. 33 nr 7 s. 1109-1113

Współaut.: Alina Woźniak, ..., Gabriel Chęsy, Andrzej Rakowski, Małgorzata Rozwodowska, Dorota Olszewska

187. Effect of novel platinum complexes on survival rate of B16 and CI S91 melanoma cells and oxidation stress in vitro. *Med. Sci. Monitor* 2001 Vol. 7 nr 4 s. 680-686

Współaut.: Tomasz Drewa, Alina Woźniak, ..., Dorota Olszewska, Bartosz Woźniak, Mariusz Wysocki, Edward Szyk, Anna Łakomska

188. Enhanced lipid peroxidation processes in patients after brain contusion. *J. Neurotrauma* 2001 Vol. 18 nr 8 s. 793-797

Współaut.: Heliodor Adam Kasprzak, Alina Woźniak, ..., Bartosz Woźniak

189. Factors affecting histopathologic appearance of gastric and duodenal mucosa in patients with duodenal ulcer disease. *Pol. J. Pathol.* 2001 Vol. 52 nr 1-2 s. 98. - XV Congress of Polish Society of Pathologists. Kraków, 21-23 IV 2001

Współaut.: Maciej Świątkowski, Jadwiga Korenkiewicz, Jacek Budzyński, Maria Kłopocka, Karol Suppan, ...

190. Influence of quercetin on B16 melanotic melanoma growth in C57BL/6 mice and on activity of some acid hydrolases in melanoma tissue. *Neoplasma* 2001 Vol. 48 nr 1 s. 12-18

Współaut.: ..., Alina Woźniak, Krzysztof Pałgan, Dieter O. Schachtschabel, Alina Grzanka, Renata Sójkowski

191. Leishmaniosis visceralis przyczyną leukopenii i małopłytkowości - opis przypadku. *Wiad. Parazytol.* 2001 T. 47 suppl. 2 s. 40. - XL Dzień

Kliniczny Parazytologii Lekarskiej. Łódź, 8 IX 2001. Streszczenie

Współaut.: Małgorzata Rozwodowska, ..., Mirosława Maria Rozwodowska, Alina Woźniak

192. Ocena wpływu reaktywnych form tlenu na obraz morfologiczny wątroby u dzieci z przewlekłym wirusowym zapaleniem wątroby typu C. *Pediatr. Pol.* 2001 T. 76 nr 8 s. 585-589

Współaut.: Agnieszka Monika Chrobot, Mieczysława Czerwonka-Szaflarska, ...

193. Rola wolnych rodników tlenowych w powstawaniu przerzutów nowotworowych. *Onkol. Pol.* 2001 T. 4 nr 3-4 s. 135-139

Współaut.: Alina Woźniak, Tomasz Drewa, Bartosz Woźniak, ..., Dorota Olszewska

194. Stężenie dialdehydu malonowego i aktywność peroksydazy glutationowej u pacjentów z niewydolnością serca. *Pol. Arch. Med. Wewn.* 2001 T. 105 s. 100. - Pamiętnik XXXIV Zjazdu Towarzystwa Internistów Polskich. Poznań, 19-22 IX 2001

Współaut.: Małgorzata Rozwodowska, ..., Piotr Burduk, Alina Woźniak

195. Stężenie produktów peroksydacji lipidów oraz aktywność dysmutazy ponadtlenkowej u osób chorych na łuszczycę. *Dermatol. Klin. Zabieg.* 2001 T. 3 suppl. 1 s. 172-173. - XXVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego. Wrocław, 21-24 VI 2001

Współaut.: Ewa Krzyżyńska-Malinowska, Franciszka Protas-Drozd, Alina Woźniak, ..., Zenon Gwieżdździński

196. Wpływ morfiny na aktywność dysmutazy ponadtlenkowej u pacjentów z niestabilną dusznicą bolesną. *Kardiolog. Pol.* 2001 T. 55 suppl. 1 s. 132. - V Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Warszawa, 27-29 IX 2001

Współaut.: Piotr Burduk, Przemysław Guzik, ..., Paweł Krzysztof Burduk, Marek Bronisz, Andrzej Rożek, Maciej Jajdon

197. Wpływ supramaksymalnego wysiłku fizycznego na stężenie substancji reagujących z kwasem tiobarbiturowym oraz na aktywność niektórych enzymów antyoksydacyjnych we krwi piłkarzy i niewytrenowanych mężczyzn. *Med. Sport.* 2001 R. 17 nr 3 s. 109-113

Współaut.: Alina Woźniak, ..., Andrzej Rakowski, Bartosz Woźniak, Ewa Krzyżyńska-Malinowska

198. Wpływ wybranych czynników środowiskowych na tworzenie przerzutów nowotworowych. *Przegl. Wojsk.-Med.* 2001 vol. 43 nr 2 s. 161-162.

- Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Środowiskowe uwarunkowania chorób nowotworowych”. Łódź, 8-9 VI 2001

2002

199. Activity of antioxidant enzymes and concentrations of thiobarbituric acid reactive substances (TBARS) in melanotic and amelanotic Bomirski melanoma tissues in the golden hamster (*Mesocricetus aureatus*, Waterhouse). *Neoplasma* 2002 Vol. 49 nr 6 s. 399-402

Współaut.: Alina Woźniak, Tomasz Drewa, ..., Bartosz Woźniak, Dieter O. Schachtschabel

200. Activity of arylsulphatase, cathepsin D and creatine kinase after submaximal and supramaximal exercise in untrained men and women. *Biol. Sport* 2002 T. 19 nr 4 s. 355-364

Współaut.: Alina Woźniak, Tomasz Drewa, ..., Bartosz Woźniak, Dariusz Malinowski, Andrzej Rakowski

201. Activity of some lysosomal enzymes in serum and in tumors of patients with squamous cell lung carcinoma. *Neoplasma* 2002 Vol. 49 nr 1 s. 10-15

Współaut.: Alina Woźniak, Tomasz Drewa, Małgorzata Rozwodowska, ..., Winicjusz Lambrecht, I. Wiśniewska

202. Activity of superoxide dismutase and catalase and the level of lipid peroxidation products reactive with TBA in patients with psoriasis. *Med. Sci. Monitor* 2002 Vol. 8 nr 8 s. BR338-BR343

Współaut.: ..., Ewa Krzyżyńska-Malinowska, Alina Woźniak, Franciszka Protas-Drozd, Celestyna Miła-Kierzenkowska, Małgorzata Rozwodowska, Bogna Kowaliszyn, Rafał Czajkowski

203. The concentration of thiobarbituric reactive substances (TBARS) and antioxidant capacity in tissues of healthy back C57BL/6J and B16 melanoma-bearing mice. W: 6. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gerontologie und Geriatrie (DGGG). "Altern in Würde und Solidarität". Dresden, 26.-28. IX 2002. Abstracts. [B.m., 2002] s. 14

Współaut.: ..., Alina Woźniak, Bartosz Woźniak

204. The effect of ascorbic acid and ethanol on the level of thiobarbituric acid reactive substances (TBARS) in selected tissues of albino BALB/c mice. *Biol. Pharm. Bull.* 2002 Vol. 25 nr 7 s. 943-944

Współaut.: Alina Woźniak, Bartosz Woźniak, ..., Heliodor Adam Kasprzak

205. An evaluation of the impact of supplementation with antioxidant vitamins on oxidation stress parameters in children with chronic recurrent

gastroduodenitis. *Med. Sci. Monitor* 2002 Vol. 8 nr 1 s. CR14-CR18

Współaut.: Grażyna Bała, Mieczysława Czerwionka-Szaflarska, ..., Grażyna Mierzwa

206. Biologiczna i fizjologiczna rola melanin. *Dermatol. Estetyczna* 2002 Vol. 4 nr 3 supl. s. 110.

- Suplement: II Konferencja Sekcji Dermatologii Estetycznej Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego. Bydgoszcz, 13-15 VI 2002. Streszczenia. [Tekst równoległy w języku angielskim]

207. Effect of cryogenic temperatures and exercise on activity of antioxidant enzymes in erythrocytes of kayakers. *Biol. Sport* 2002 T. 19 nr 1 s. 63-72

Współaut.: Alina Woźniak, ..., Bartosz Woźniak, Tomasz Drewa, Dorota Olszewska, Celestyna Miła-Kierzenkowska, Andrzej Rakowski, Michał Brzuchalski

208. Enzymatyczna bariera antyoksydacyjna u chorych po urazie rdzenia kręgowego. W: Kongres Ogólnopolski Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów. „Choroby naczyniowe mózgu”. Bydgoszcz, 5-7 IX 2002. [B.m., 2002] s. 71

Współaut.: Heliodor Kasprzak, ..., Maciej Śniegocki, Bartosz Woźniak, Marcin Tafelski, Lech Grzelak, Alina Woźniak

209. Ozone therapy and the activity of selected lyso-somal enzymes in blood serum of patients with lower limb ischaemia associated with obliterative atheromatosis. *Med. Sci. Monitor* 2002 Vol. 8 nr 7 s. CR520-CR525

Współaut.: Małgorzata Tafil-Klawe, Alina Woźniak, Tomasz Drewa, Irena Ponikowska, Joanna Drewa, ..., Konrad Włodarczyk, Dorota Olszewska, Jacek Klawe, Róża Kozłowska

210. Subphylum: Sarcodina Schward, 1871. W: Parazytologia i akaroentomologia medyczna / red. nauk. Antoni Deryło. Warszawa 2002 s. 103-121

211. Treatment of localized vitiligo with melanocyte transplantation. *Pigment Cell Res.* 2002 Vol. 15 suppl. 9 s. 78. - XVIII International Pigment Cell Conference (IPCC). Egmond aan Zee, Netherlands, 9-13 IX 2002

Współaut.: Rafał Czajkowski, Waldemar Placek, ...

212. Wpływ kriostymulacji ogólnoustrojowej i treningu fizycznego na stężenie testosteronu i aktywności wybranych enzymów w surowicy krwi kajakarzy. *Med. Sport.* 2002 R. 18 nr 7 s. 272-273. - Jubileuszowy XXV Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej. Warszawa, 12-14 IX 2002

Współaut.: Alina Woźniak, ..., Andrzej Rakowski, Michał Brzuchalski

213. Wpływ kriostymulacji ogólnoustrojowej i treningu fizycznego na system immunologiczny kajakarzy. *Med. Sport.* 2002 R. 18 nr 7 s. 272. - Jubileuszowy XXV Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej. Warszawa, 12-14 IX 2002.

Współaut.: Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, ..., Andrzej Rakowski, Michał Brzuchalski

214. Zmiana potencjału antyoksydacyjnego po urazach czaszkowo-mózgowych. W: Kongres Ogólnopolski Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów „Choroby naczyniowe mózgu”. Bydgoszcz, 5-7 IX 2002. [B.m., 2002] s. 70

Współaut.: Alina Woźniak, Heliodor Kasprzak, ..., Maciej Śniegocki, Bartosz Woźniak, Marcin Tafelski, Lech Grzelak

2003

215. Analysis of microsatellite instability and loss of heterozygosity in breast cancer with the use of a well characterized multiplex system. *Acta Biochim. Pol.* 2003 Vol. 50 nr 4 s. 1195-1203

Współaut.: Jolanta Powierska-Czarny, Danuta Miścicka-Sliwka, Jakub Czarny, Tomasz Grzybowski, Marcin Woźniak, ..., Włodzimierz Czechowicz, Jan Sir

216. Lipid peroxidation and antioxidant capacity in selected tissues of healthy black C57Bl/6J mice and B16 melanoma-bearing mice. *Melanoma Res.* 2003 T.13 nr 1 s. 19-22

Współaut.: Alina Woźniak, Bartosz Woźniak, ..., Tomasz Adam Drewa

217. Niektóre wtórne procesy biochemiczne zachodzące w ognisku urazowym rdzenia kręgowego. *Ann. Acad. Med. Bydg.* 2003 T. 17 nr 1 s. 49-52

Współaut.: ..., Tomasz Drewa, Alina Woźniak, Sylwia Drewa, Bartosz Woźniak

218. Peroksydacja lipidów i potencjał antyoksydacyjny u pacjentów z urazem rdzenia kręgowego w odcinku szyjnym. *Neurol. Neurochir. Pol.* 2003 T. 37 nr 5 s. 1025-1036

Współaut.: Alina Woźniak, Heliodor Adam Kasprzak, Bartosz Woźniak, ..., Wojciech Beuth, Maciej Śniegocki, Lech Grzelak

219. Podstawy genetyki: dla studentów i lekarzy / Red.: ... i Tomasz Ferenc. Wyd. 2 popr. i uzup. Wrocław 2003. - 599 s.

Współaut.: Wanda Bratkowska, Magdalena Chęsy, ..., Tomasz Drewa, Katarzyna Dylewska, Tomasz Ferenc, Marcin Jakóbczyk, Hanna Kozłowska, Ewa Krzyżyńska-Malinowska, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Dorota Olszewska-Słonina, Krzysztof Pałgan,

Jolanta Powierska-Czarny, Małgorzata Rozwodowska, Alina Woźniak, Zbigniew Zbytńiewski

220. Trudności w rozpoznawaniu leiszmaniozy jako przyczyny trombocytopenii. *Ann. Acad. Med. Bydg.* 2003 T. 17 nr 2 s. 53-55

Współaut.: Małgorzata Rozwodowska, Mirosława Maria Rozwodowska, ..., Alina Woźniak

2004

221. Activity of antioxidant enzymes and concentration of lipid peroxidation products in selected tissues of mice of different ages, both healthy and melanoma-bearing. *Z. Gerontol. Geriat.* 2004 Vol. 37 nr 3 s. 184-189.

Współaut.: Alina Woźniak, ..., Bartosz Woźniak, Dieter O. Schachtschabel

222. Aktywność wybranych enzymów lizosomalnych u pacjentów operowanych z powodu guza mózgu pochodzenia glejowego. *Neurol. Neurochir. Pol.* 2004 T. 38 nr 5 suppl. 2 s. 100. - Zjazd Sekcji Pielęgniarskiej Polskiego Towarzystwa Neurochirurgów. „Współczesna opieka pielęgniarska w neurochirurgii”. Kraków, 21-23 X 2004. Streszczenia

Współaut.: Heliodor Adam Kasprzak, Paweł Lis, ..., Alina Woźniak, Bartosz Woźniak, Lech Grzelak, Tomasz Tykwiński, Maciej Osmański

223. FAMMM syndrome: pathogenesis and management. *Dermatol. Surg.* 2004 Vol. 30 suppl. s2 s. 291-296

Współaut.: Rafał Czajkowski, Waldemar Placek, ..., Aldona Czajkowska, Grażyna Uchańska

224. Influence of a novel platinum compound - cis-dichloro (dimethylsulphoxide) (1-beta-D-rybofuranosyl-1,2,4-triazolo-3-carboxamide) platinum (II) - “Pt-rib-1” - on cell cycle and apoptosis in C1S91 and B16 mouse melanoma in vitro. *Acta Pol. Pharm.* 2004 Vol. 61 nr 1 s. 39-44

Współaut.: Tomasz Drewa, Dorota Olszewska-Słonina, Alina Woźniak, Jan Styczyński, ..., Edward Szłyk, Iwona Łakomska, Jose Kobe, Rafał Czajkowski

225. Katedra i Zakład Biologii Medycznej. W: Akademia Medyczna im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy 1984-2004 / pod red. Krzysztofa Nierzwickiego. Bydgoszcz 2004 s. 194-195

226. Pamięci dr n. med. Jadwigi Tyrakowskiej ... *Wiad. Akad.* 2004 nr 1 s. 38

227. Wspomnienia Dziekana. *Wiad. Akad.* 2004 nr 3 s. 15-16

228. Wydział Lekarski. W: Akademia Medyczna im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy 1984-2004 /pod red. Krzysztofa Nierzwickiego. Bydgoszcz 2004 s. 113-114.

229. Zmiana stężenia wodoronadtlenków lipidowych w osoczu u chorych po urazie czaszkowo-mózgowym. *Ann. Acad. Med. Bydg.* 2004 T. 18 nr 1 s. 17-21

Współaut.: Heliodor Adam Kasprzak, Alina Woźniak, Lech Paweł Grzelak, ..., Bartosz Woźniak, Tadeusz Kowalski, Marcin Porzych

2005

230. Activity of superoxide dismutase (SOD) and concentration of thiobarbituric acid reactive substances (TBARS) in liver and muscles of some fish. *Acta Biol. Hung.* 2005 Vol. 56 nr 3-4 s. 399-401

Współaut.: Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, Bartosz Woźniak, ..., Bogumiła Chęsy, Tomasz Drewa

231. Aktywność enzymów antyoksydacyjnych i poziom produktów peroksydacji lipidów w przebiegu przewlekłego zapalenia migdałków podniebiennych przed operacją i po operacji. *Otolaryngol. Pol.* 2005 T. 59 nr 5 s. 693-697

Współaut.: Paweł Krzysztof Burduk, Stanisław Betlejewski, ...

232. Aktywność katalazy i peroksydazy glutationowej u pacjentów z bielactwem nabytym. *Dermatol. Estetyczna* 2005 Vol. 7 nr 1 s. 5-9

Współaut.: Ewa Krzyżyńska-Malinowska, ..., Waldemar Placek, Franciszka Protas-Drozd, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Radosław Ceraficki

233. The effect of aging on prooxidant-antioxidant balance in untrained and trained men. W: Extending the Lifespan. Biotechnical, Gerontological, and Social Problems. Munster: LIT Verlag, 2005 s. 117-121. - Collected transcripts of the international conference on "Experimental gerontology". Hamburg, Germany, 24-26 IX 2003

Współaut.: Bartosz Woźniak, Alina Woźniak, ..., Dieter O. Schachtschabel, Heliodor Kasprzak, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Katarzyna Porzych

234. The effect of antitumor drugs on oxidative stress in B16 and S91 melanoma cells in vitro. *Med. Sci. Monitor* 2005 Vol. 11 nr 1 s. BR22-BR29

Współaut.: Alina Woźniak, ..., Bartosz Woźniak, Dieter O. Schachtschabel, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Tomasz Drewa, Dorota Olszewska-Słonina, Małgorzata Sopońka

235. Effect of cryogenic temperatures and exercise on lipid peroxidation in kayakers. *Biol. Sport* 2005 T. 22 nr 3 s. 247-260

Współaut.: Alina Woźniak, ..., Bartosz Woźniak, Tomasz Drewa, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Rafał Czajkowski, Andrzej Rakowski

236. Moje spotkania z Ojcem Świętym Janem Pawłem II. *Wiad. Akad.* 2005 nr 1 s. 2

237. Obowiązki studenta względem mistrza i nauki. *Wiad. Akad.* 2005 nr 4 s. 17

238. Odmienności płciowe w pozalipidowych mechanizmach działania statyn, wpływ na stężenie fibrynogenu i równowagę pro-antyoksydacyjną. *Valetudinaria - Post. Med. Klin. Wojsk.* 2005 T. 10 nr 2 suppl. s. 70-78

Współaut.: Maciej Świątkowski, Grzegorz Pulkowski, Jacek Budzyński, Jacek Fabisiak, Karol Suppan, ...

239. Równowaga pro-antyoksydacyjna we krwi pacjentów z chorobą wrzodową żołądka i dwunastnicy zakażonych *Helicobacter pylori*. *Med. Biol. Sci.* 2005 T. 19 nr 4 s. 183-190

Współaut.: Maciej Świątkowski, Jacek Budzyński, Maria Kłopocka, Grzegorz Pulkowski, Karol Suppan, Krzysztof Grad, ..., Jadwiga Korenkiewicz

240. Student też człowiek. *Wiad. Akad.* 2005 nr 3 s. 14

241. Wpływ simwastatyny na stan równowagi pro-antyoksydacyjnej organizmu u pacjentów ze stabilną chorobą wieńcową. *Valetudinaria - Post. Med. Klin. Wojsk.* 2005 T. 10 nr 2 suppl. s. 79-85.

Współaut.: Maciej Świątkowski, Grzegorz Pulkowski, Jacek Budzyński, Jacek Fabisiak, Karol Suppan, ...

2006

242. Activity of catalase and glutathione peroxidase in patients with vitiligo. *Aesthet. Dermatol.* 2006 Vol. 8 nr 1 s. 4-8

Współaut.: Ewa Krzyżyńska-Malinowska, ..., Waldemar Placek, Franciszka Protas-Drozd, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Radosław Ceraficki

243. Aktywność wybranych enzymów antyoksydacyjnych i stężenie substancji reagujących z kwasem tiobarbiturowym (TBARS) we krwi osób uzależnionych od alkoholu. *Med. Biol. Sci.* 2006 T. 20 nr 4 s. 175-180

Współaut.: Bartosz Woźniak, Dariusz Musiałkiewicz, Alina Woźniak, Celestyna Mila-Kierzenkowska, ..., Tomasz Drewa, Sylwia Drewa, Ewa Krzyżyńska-Malinowska, Magdalena Musiałkiewicz

2007

244. Aktywność arylosulfatazy i kwaśnej fosfatazy w surowicy krwi kobiet chorych na raka szyjki macicy. W: *Interdyscyplinarny wymiar nauk o zdrowiu /pod red. Zbigniewa Bartuziego*. Bydgoszcz 2007 s. 265-269

Współaut.: Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, Małgorzata Sopońska, ..., Bartosz Woźniak, Tomasz Drewa, Roman Makarewicz

245. Aktywność enzymów antyoksydacyjnych we krwi chorych po krwawieniu podpajęczynówkowym. W: *Wybrane aspekty opieki zdrowotnej / pod red. Zbigniewa Bartuziego*. Bydgoszcz 2007 s. 528-532

Współaut.: Bartosz Woźniak, Alina Woźniak, ..., Celestyna Mila-Kierzenkowska, Tomasz Tykwiński, Maciej Prywiński, Marcin Tafelski, Krystyna Szymtkowska, Marcin Porzych

246. Influence of the management of cervical carcinoma on the activity of catalase and glutathione peroxidase in erythrocytes. *Eur. J. Gynaecol. Oncol.* 2007 Vol. 28 nr 6 s. 461-463

Współaut.: Bartosz Woźniak, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Kornelia Kędziora-Kornatowska, Tomasz Drewa, ..., Alina Woźniak, Ewa Krzyżyńska-Malinowska, Roman Makarewicz

247. Lipid peroxidation and activity of some antioxidant enzymes in patients with glioblastoma and astrocytoma. *J. Neuro-Oncol.* 2007 Vol. 81 nr 1 s. 21-26

Współaut.: Bartosz Woźniak, Alina Woźniak, Heliodor Adam Kasprzak, ..., Celestyna Mila-Kierzenkowska, Tomasz Drewa, Grzegorz Planutis

248. Moje zainteresowanie Biblią. *Wiad. Akad.* 2007 nr 2 s. 12-14

249. Oxidant-antioxidant balance in patients with psoriasis. *Med. Sci. Monitor* 2007 Vol. 13 nr 1 s. CR30-CR33

Współaut.: Alina Woźniak, ..., Ewa Krzyżyńska-Malinowska, Rafał Czajkowski, Franciszka Protas-Drozd, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Małgorzata Rozwodowska, Małgorzata Sopońska, Ewa Czarnecka-Żaba

250. Peroksydacja lipidów we krwi kajakarzy po kriostymulacji ogólnoustrojowej i treningu fizycznym. *Med. Sport.* 2007 R. 23 nr 1 s. 15-22

Współaut.: Alina Woźniak, Bartosz Woźniak, ..., Celestyna Mila-Kierzenkowska, Andrzej Rakowski, Marcin Porzych

251. Podstawy genetyki: dla studentów i lekarzy / pod red.: ... i Tomasza Ferenc. Wyd. 2 popr. i uzup., dodr. Wrocław 2007, XX, 598, [1] s.

252. Stres oksydacyjny po wysiłku fizycznym u wioślarzy różniących się wiekiem i stopniem wytrenowania. *Med. Sport.* 2007 R. 23 nr 4 s. 229-232

Współaut.: Bartosz Woźniak, Celestyna Mila-Kierzenkowska, ..., Alina Woźniak, Agata Kalinowska, Tomasz Drewa, Ewa Krzyżyńska-Malinowska, Dariusz Górecki, Jacek Konca

253. The effect of whole-body cryostimulation on lysosomal enzyme activity in kayakers during training. *Eur. J. Appl. Physiol.* 2007 Vol. 100 nr 2 s. 137-142

Współaut.: Alina Woźniak, Bartosz Woźniak, ..., Celestyna Mila-Kierzenkowska, Andrzej Rakowski

254. The effect of whole-body cryostimulation on the prooxidant-antioxidant balance in blood of elite kayakers after training. *Eur. J. Appl. Physiol.* 2007 Vol. 101 nr 5 s. 533-537

Współaut.: Alina Woźniak, Bartosz Woźniak, ..., Celestyna Mila-Kierzenkowska

255. Wpływ kriostymulacji ogólnoustrojowej na aktywność wybranych enzymów, stężenie testosteronu i system immunologiczny kajakarzy. W: *Wybrane aspekty opieki zdrowotnej /pod red. Zbigniewa Bartuziego*. Bydgoszcz 2007 s. 309-313

Współaut.: Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, ..., Bartosz Woźniak, Dariusz Górecki, Jacek Konca, Ewa Krzyżyńska-Malinowska

256. Wpływ kriostymulacji ogólnoustrojowej na enzymatyczną barierę antyoksydacyjną we krwi kajakarzy podczas treningu. *Med. Sport.* 2007 R. 23 nr 4 s. 207-214.

Współaut.: Alina Woźniak, Bartosz Woźniak, ..., Celestyna Mila-Kierzenkowska, Andrzej Rakowski, Marcin Porzych, Krystyna Szymtkowska

257. Zastosowanie inżynierii tkankowej w wybranych działach medycyny regeneracyjnej. *Med. Biol. Sci.* 2007 T. 21 nr 4 s. 9-14

Współaut.: Anna Kaźnica, Romana Joachimiak, Tomasz Drewa, ...

2008

258. The activity of lysosomal enzymes in blood serum of elite kayakers after the whole-body cryostimulation and exercise. W: *Sport vs. wellness / pod red. Elżbiety Rutkowskiej*. Lublin 2008 s. 51-60

Współaut.: Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, ..., Bartosz Woźniak, Andrzej Rakowski, Ewa Krzyżyńska-Malinowska, Tadeusz Kowalski, Krystyna Szymtkowska

259. Application of lymphoedema therapy following injuries to ankle joint. *Med. Biol. Sci.* 2008 T. 22 nr 2 s. 5-13

Współaut.: Alicja Jurecka, Maciej Dzierżanowski, ..., Alina Woźniak, Celestyna Mila-Kierzenkowska

260. The effect of exercise on vitamin A and E content in blood plasma of sportsmen with different training experience. W: *Sport vs. wellness / pod red. Elżbiety Rutkowskiej.* Lublin 2008 s. 61-66

Współaut.: Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alicja Jurecka, Alina Woźniak, ..., Rafał Kuźniewski

261. Efekt działania kriostymulacji ogólnoustrojowej w czasie treningu fizycznego na aktywność enzymów antyoksydacyjnych oraz stężenie produktów peroksydacji lipidów we krwi kajakarek Polskiej Kadry Olimpijskiej. *Med. Sport.* 2008 R. 24 supl. 1 s. 19-20. - Międzynarodowy Kongres Naukowy Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej. Warszawa, 10-12 X 2008

Współaut.: Alicja Jurecka, Alina Woźniak, ..., Bartosz Woźniak, Andrzej Rakowski, Celestyna Mila-Kierzenkowska

262. Lack of changes in the concentration of thio-barbituric acid-reactive substances (TBARS) and in the activities of erythrocyte antioxidant enzymes in alcohol-dependent patients after detoxification. *Med. Sci. Monitor* 2008 Vol. 14 nr 1 s. CR32-CR36

Współaut.: Bartosz Woźniak, Dariusz Musiałkiewicz, Alina Woźniak, ..., Tomasz Drewa, Sylwia Drewa, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Marcin Porzych, Magdalena Musiałkiewicz

263. Niektóre parametry równowagi oksydacyjno-antyoksydacyjnej u pacjentów z niewydolnością serca poddanych terapii resynchronizującej. *Pol. Arch. Med. Wewn.* 2008 T. 118 nr 10 s. 603-604. - XXXVI Zjazd Towarzystwa Internistów Polskich. Warszawa, 24-26 IV 2008

Współaut.: Małgorzata Rozwodowska, Alina Woźniak, Jacek Kubica, ..., Wojciech Krupa, Tomasz Fabiszak, Sławomir Sielski

264. Postanoxic oxidative stress in new born rats: effect of body temperature. *J. Physiol. Pharmacol.* 2008 Vol. 59 suppl. 1 s. 373. - 24th Congress of the Polish Physiological Society. Lublin, Poland, 11-13 IX 2008

Współaut.: Justyna Rogalska, Alina Woźniak, Celestyna Mila-Kierzenkowska, ..., Michał Caputa

265. Wpływ ogólnoustrojowego działania temperatur kriogenicznych podczas intensywnego wysiłku fizycznego na aktywność wybranych enzymów lizosomalnych oraz kinazy kreatynowej i korty-

zolu w surowicy krwi kajakarek Polskiej Kadry Olimpijskiej. *Med. Sport.* 2008 R. 24 supl. 1 s. 15. - Międzynarodowy Kongres Naukowy Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej. Warszawa, 10-12 X 2008

Współaut.: Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, ..., Bartosz Woźniak, Andrzej Rakowski, Alicja Jurecka

266. Wpływ stopnia wytrenowania na równowagę prooksydacyjno-antyoksydacyjną we krwi wioślarzy po wysiłku fizycznym - doniesienie wstępne. *Ortop. Traumatol. Rehab.* 2008 Vol. 10 supl. 3 s. 27-28. - VIII Interdyscyplinarny Kongres Naukowy „Nowe kierunki i metody diagnostyki i leczenia schorzeń i obrażeń narządu ruchu”. Warszawa, 21-22 XI 2008

Współaut.: Alicja Jurecka, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, ..., Dawid Kalinowski, Grzegorz Wiśniewski

2009

267. Biblia Szarospatacka. *Wiad. Akad.* 2009 nr 2 s. 18-20

268. The concentration of lipid peroxidation products in blood among athletes submitted to single whole-body cryostimulation. W: *Contemporary trends in physical education and sport / pod red. Jerzego Urniaża.* Olsztyn 2009 s. 253-261

Współaut.: Paweł Sutkowy, Alina Woźniak, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alicja Jurecka, ..., Ewa Krzyżyńska-Malinowska

269. The effect of smoking cessation on the level of lipid peroxidation products in blood of patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD) - preliminary study. *Med. Biol. Sci.* 2009 T. 23 supl. 2 s. 54. - XLIII Symposium of the Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry. Bydgoszcz, 21-23 IX 2009

Współaut.: Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, ..., Alicja Jurecka, Dariusz Górecki, Jacek Konca, Ewa Krzyżyńska-Malinowska

270. The effect of the physical training preceded by whole-body cryostimulation on blood morphology parameters among kayakers of the Polish Olympic Team. W: *Contemporary trends in physical education and sport / pod red. Jerzego Urniaża.* Olsztyn: Olsztyńska Szkoła Wyższa, 2009 s. 225-239

Współaut.: Alicja Jurecka, Alina Woźniak, Celestyna Mila-Kierzenkowska, ..., Andrzej Rakowski, Beata Augustyńska

271. The effect of treatment on lipid peroxidation in patients with subarachnoid haemorrhage. *Arch. Med. Sci.* 2009 Vol. 5 nr 3 s. 394-400

Współaut.: Bartosz Woźniak, Alina Woźniak, ..., Celestyna Mila-Kierzenkowska, Robert Ślusarz

272. The evaluation of concentration of conjugated dienes (cd) in blood of sportsmen after single exposure to extremely low temperatures - preliminary study. *Med. Biol. Sci.* 2009 T. 23 suppl. 2 s. 48. - XLIII Symposium of the Polish Society for Histochemistry and Cytochemistry. Bydgoszcz, 21-23 IX 2009

Współaut.: Alicja Jurecka, Alina Woźniak, Celestyna Mila-Kierzenkowska, ...

273. Enzymatyczna bariera antyoksydacyjna u pacjentów z przewlekłą obturacyjną chorobą płuc (POCHP) - badania wstępne. W: 29th Congress of Polish Anatomical Society. Bydgoszcz, 3-5 IX 2009. Abstracts Book. Poznań: Fundacja UM w Poznaniu, 2009 s. 52

Współaut.: Alicja Jurecka, Alina Woźniak, Celestyna Mila-Kierzenkowska, ..., Dariusz Górecki, Jacek Konca

274. Influence of different training experience on the prooxidant-antioxidant balance in the blood of rowers after exercise. W: *Wellness and success in sport* / pod red. Elżbiety Rutkowskiej. Lublin 2009 s. 55-64

Współaut.: Alicja Jurecka, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, ..., Agnieszka Bara, Paweł Rajewski

275. Influence of two Pt(IV) complexes on viability, apoptosis and cell cycle of B16 mouse melanoma tumors. *Exp. Oncol.* 2009 Vol. 31 nr 1 s. 33-36

Współaut.: Anna Kaźnica, Tomasz Dřewa, Iwona Łakomska, Patrycja Ryta-Stamirowska, Robert Dębski, Jan Styczyński, ..., Edward Szlyk

276. The level of vitamin E and A in blood plasma of sportsmen after the exercise supported with whole-body cryostimulation. W: *Contemporary trends in physical education and sport* / pod red. Jerzego Urniaża. Olsztyn 2009 s. 241-251

Współaut.: Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, ..., Alicja Jurecka, Bartosz Woźniak, Beata Augustyńska, Andrzej Rakowski, Paweł Rajewski, Krystyna Szymkowska

277. Mądrość i roztropność. *Wiad. Akad.* 2009 nr 1 s. 9

278. Odpowiedź antyoksydacyjna u siatkarzy i osób amatorsko uprawiających sport na jednorazową stymulację w komorze kriogenicznej. *Med. Sport.* 2009 R. 25 suppl. 2 s. 30-31. - XXVIII Zjazd

Naukowy Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej. Aktywność ruchowa w zdrowiu i chorobie. Łódź, 25-27 VI 2009. Program/streszczenia. [Tekst równoległy w języku angielskim]

Współaut.: Alicja Jurecka, Alina Woźniak, Celestyna Mila-Kierzenkowska, ..., Paweł Rajewski

279. Rola peroksydazy glutationowej w wysiłku fizycznym. *Med. Sport.* 2009 R. 25 nr 5 s. 299-306

Współaut.: Rafał Kuźniwski, Alina Woźniak, Anna Kaźnica, Romana Joachimiak, ..., Alicja Jurecka

280. Whole-body cryostimulation in kayaker women: a study of the effect of cryogenic temperatures on oxidative stress after the exercise. *J. Sports Med. Phys. Fitness* 2009 Vol. 49 nr 2 s. 201-207

Współaut.: Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, Bartosz Woźniak, ..., Andrzej Rakowski, Alicja Jurecka, Paweł Rajewski

281. Whole-body cryotherapy - a modern method of biological regeneration supporting the treatment of rheumatoid arthritis. W: *Wellness and support in good health and sickness* / pod red. Henryka Wiktora. Lublin 2009 s. 263-269

Współaut.: Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alina Woźniak, ..., Irena Ponikowska, Łukasz Dřewa, Bartosz Woźniak, Alicja Jurecka, Ewa Krzyżyńska-Malinowska

282. Wpływ jednorazowego schładzania ciała w kriokomorze na stężenie produktów peroksydacji lipidów we krwi siatkarzy i osób amatorsko uprawiających sport. *Med. Sport.* 2009 R. 25 suppl. 2 s. 60. - XXVIII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej. Aktywność ruchowa w zdrowiu i chorobie. Łódź, 25-27 VI 2009. Program/streszczenia. [Tekst równoległy w języku angielskim]

Współaut.: Celestyna Mila-Kierzenkowska, Alicja Jurecka, Alina Woźniak, ..., Paweł Rajewski

2010

283. Analiza aktywności katepsyny D i α_1 -antytrypsyny u osób z otyłością oraz ocena wpływu zmiany masy ciała na wymienione parametry. *Endokrynol. Otyłość* 2010 T. 6 nr 4 s. 155-166.

Współaut.: Paweł Rajewski, ..., Alina Woźniak, Celestyna Mila-Kierzenkowska, Dorota Olszewska-Słonina, Piotr Rajewski

284. Analiza wolnych rodników tlenowych i enzymów antyoksydacyjnych przed i po leczeniu operacyjnym raka krtani. W: XLIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Otorynolaryngologów Chirurgów Głowy i Szyi. IV Zjazd Polskiego Towarzystwa

Chirurgów Podstawy Czaszki. Warszawa, 9-12 VI 2010. Streszczenia. [B.m., 2010] s. 173-174

Współaut.: Paweł Krzysztof Burduk, ..., Małgorzata Wierchowaska, Piotr Sawicki, Wojciech Kaźmierczak, Robert Bilewicz

285. Oxidative equilibrium in the prophylaxis of degenerative joint changes: An analysis of pre- and postoperative activity of antioxidant enzymes in patients with hip and knee osteoarthritis. *Med. Sci. Monitor* 2010 Vol. 16 nr 5 s. CR238-CR245

Współaut.: Dorota Małgorzata Olszewska-Slonina, Dariusz Mąteński, ..., Alina Woźniak, Rafał Czajkowski, Paweł Rajewski, Krzysztof J. Olszewski, Barbara Zegarska

286. The effect of smoking cessation on the level of lipid peroxidation products in blood of patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD) - preliminary study. W: Wellness and support of environment in good health and sickness /pod red. Krzysztofa Turowskiego. Lublin 2010 s. 189-203

Współaut.: Celestyna Miła-Kierzenkowska, Alina Woźniak, ..., Dariusz Górecki, Jacek Konca, Bartosz Woźniak, Alicja Jurecka, Ewa Krzyżyńska-Malinowska

287. Wybrane parametry procesu zapalnego we krwi osób uprawiających sport poddanych kriostymulacji ogólnoustrojowej. *Med. Sport.* 2010 R. 26 suppl. 1 s. 33. - Kongres Naukowy Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej. Rola medycyny sportowej w sporcie dzieci i młodzieży. Aktywność ruchowa w profilaktyce i leczeniu chorób cywilizacyjnych. Warszawa, 25-26 VI 2010. Program, streszczenia, informacje. [Tekst równoległy w języku angielskim]

Współaut.: Alicja Jurecka, Alina Woźniak, Celestyna Miła-Kierzenkowska, ..., Beata Augustyńska, Aleksander Araszkiwicz

2011

288. Cechy uwarunkowane wieloczynnikowo. W: Genetyka medyczna: podręcznik dla studentów /pod red. ..., Tomasz Ferenc. Wrocław 2011 s. 269-292

Współaut.: ..., Bogumiła Magdalena Chęsy

289. Genetyczne aspekty starzenia. W: Genetyka medyczna: podręcznik dla studentów /pod red. ..., Tomasz Ferenc. Wrocław 2011 s. 841-851
Współaut.: Alina Woźniak, ..., Zbigniew Zbytniewski

290. Genetyka medyczna: podręcznik dla studentów /pod red. ..., Tomasz Ferenc. Wrocław 2011, 935 s.

291. Genetyka rozwoju. W: Genetyka medyczna: podręcznik dla studentów / pod red. ..., Tomasz Ferenc. Wrocław 2011 s. 183-196

Współaut.: ..., Celestyna Miła-Kierzenkowska, Rafał Kuźniewski

292. Genetyka zachowania. W: Genetyka medyczna: podręcznik dla studentów /pod red. ..., Tomasz Ferenc. Wrocław 2011 s. 827-840

Współaut.: ..., Zbigniew Zbytniewski, Rafał Kuźniewski

293. Historia rozwoju genetyki. W: Genetyka medyczna: podręcznik dla studentów /pod red. ..., Tomasz Ferenc. Wrocław 2011 s. 1-8

Współaut.: ..., Rafał Kuźniewski

294. O dziedziczeniu cech w Księdze Rodzaju Starożytności. *Wiad. Akad.* 2011 nr 2 s. 22-23

295. Zmienność i mutacje. W: Genetyka medyczna: podręcznik dla studentów / red. ..., Tomasz Ferenc. Wrocław 2011 s. 373-417

Współaut.: ..., Tomasz Ferenc, Wanda Bratkowska, Monika Witeczak

2012

296. Jaka jest użyteczność określenia aktywności enzymów lizosomalnych i inhibitorów proteaz w diagnostyce raka płuca? *Kardiochir. Torakochir. Pol.* 2012 T. 9 suppl. 1 s. 122. - VI Kongres Polskiego Towarzystwa Kardio-Torakochirurgów. Kraków, 24-26 V 2012

Współaut.: Przemysław Bławat, ..., Maciej Dancewicz, Mariusz Bella, Janusz Kowalewski

Promotor rozpraw doktorskich

- 1990
1. Pałgan Krzysztof: Wpływ niektórych flawonoidów na biologię czerniaka B16 u myszy C57B1/6J. Bydgoszcz 1990
- 1991
2. Chęsy Bogumiła: Wpływ detergentu SDS i oleju napędowego na *Gasterosteus aculeatus* L. Bydgoszcz 1991
- 1992
3. Kozłowska Hanna: Wpływ labilizatorów błon lizosomalnych na czerniaka B16 u myszy C57B1/6J. Bydgoszcz 1992
- 1993
4. Makarewicz Roman: Aktywność katepsyny B i D w materiale biopieczymnym i surowicy krwi chorych na raka szyjki macicy. Bydgoszcz 1993
- 1996
5. Brukwicka Alina: Wpływ wysiłku fizycznego na poziom substancji reagujących z kwasem tiobarbiturowym oraz na aktywność niektórych enzymów antyoksydacyjnych i lizosomalnych u osób niewytrenowanych i wytrenowanych. Bydgoszcz 1996
- 1999
6. Olszewska Dorota: Wpływ wybranych chemioterapeutyków na przeżywalność oraz proces apoptozy w komórkach czerniaków B16 i C1 S91 in vitro. Bydgoszcz 1999
- 2000
7. Rozwodowska Małgorzata: Ocena aktywności enzymów antyoksydacyjnych i poziomu produktów peroksydacji lipidów u pacjentów z przewlekłą niewydolnością serca. Bydgoszcz 2000
- 2001
8. Krzyżyńska-Malinowska Ewa: Stężenie produktów peroksydacji lipidów oraz aktywność wybranych enzymów antyoksydacyjnych i lizosomalnych u chorych na łuszczycę leczonych metodami konwencjonalnymi. Bydgoszcz 2001
9. Piechocka-Zakurzewska Maria: Ocena parametrów stresu oksydacyjnego powodowanego planowaną operacją chirurgiczną. Porównanie wpływu anestezji ogólnej uzupełnionej morfiną z anestezją ogólną uzupełnioną fentanylem. Bydgoszcz 2001
- 2002
10. Maciak Radosław: Aktywność niektórych enzymów lizosomalnych u kobiet z rakiem piersi przed i po zabiegu operacyjnym. Bydgoszcz 2002
- 2003
11. Sopońska Małgorzata: Wpływ brachyterapii na aktywność wybranych enzymów lizosomalnych w surowicy krwi kobiet z rakiem szyjki macicy. Bydgoszcz 2003
- 2005
12. Musiałkiewicz Dariusz: Aktywność wybranych enzymów antyoksydacyjnych oraz stężenie produktów peroksydacji lipidów we krwi osób uzależnionych od alkoholu. Bydgoszcz 2005
- 2007
13. Ryta-Stamirowska Patrycja: Wpływ nowych kompleksów platyny na przeżywalność, apoptozę i cykl komórkowy komórek czerniaka złośliwego B16 u myszy in vitro. Bydgoszcz 2007
- 2010
14. Rajewski Paweł: Analiza aktywności wybranych enzymów lizosomalnych i niektórych klinicznych ważnych parametrów biochemicznych u osób z otyłością oraz ocena wpływu zmiany masy ciała na wyżej wymienione parametry. Bydgoszcz 2010
- 2010
15. Rakowski Andrzej: Wpływ kriostymulacji ogólnoustrojowej i treningu fizycznego na elementy morfotyczne krwi, aktywność wybranych enzymów, poziom hormonów i immunoglobulin w surowicy krwi kajakarzy. Bydgoszcz 2010
- 2010
16. Zielaskowska Jowita: Wpływ maślanu sodu i karboplatyny na cykl życiowy, apoptozę i przeżywalność komórek czerniaka B16 u myszy. Bydgoszcz 2010
- 2011
17. Ceraficki Radosław: Wpływ detoksykacji i leczenia odwykowego na aktywność wybranych enzymów lizosomalnych w surowicy krwi osób uzależnionych od alkoholu. Bydgoszcz 2011

18. Czajkowska Aldona: Porównanie aktywności wybranych enzymów antyoksydacyjnych we krwi chorych z czerniakiem złośliwym. Bydgoszcz 2011

19. Kuźniewski Rafał: Aktywność wybranych enzymów lizosomalnych we krwi chorych z Melanoma malignum. Bydgoszcz 2011

Otwarty przewód doktorski

1. Jundziłł Arkadiusz: Korelacja indukcji chimeryzmu z przeżywalnością allogenicznych transplantów skórnych wspomożanych przeszczepem szpiku kostnego dawcy.

Informator Nauki Polskiej 1997- 2010, Warszawa 1998-2011; Katalog rozpraw doktorskich i habilitacyjnych Akademii Medycznej w Bydgoszczy im. Ludwika Rydygiera 1987-1998 / red. Eugeniusz Janowicz. Bydgoszcz 1999.- Toż. 1999-2004 / red. Małgorzata Białobłocka. 2008; Teresa Kosik: Bibliografia prac naukowych Akademii Medycznej w Bydgoszczy opublikowanych od 1 lipca 1984 do 31 grudnia 1985. *Ann. Acad. Med. Bydg.* 1986 T. 2 s. 472; Cecylia Frąckiewicz: Bibliografia publikacji pracowników Akademii Medycznej w Bydgoszczy za rok 1987 - [2000] / red. Eugeniusz Janowicz. *Ann. Acad. Med. Bydg.* 1988 - [2002]; Małgorzata Białobłocka: Bibliografia publikacji pracowników Akademii Medycznej w Bydgoszczy za rok 2001 / red. Lucyna Modrzejewska. Bydgoszcz 2003; Małgorzata Białobłocka, Joanna Słomkowska: Bibliografia publikacji pracowników Akademii Medycznej w Bydgoszczy za rok 2002 / red. Małgorzata Białobłocka. Bydgoszcz 2004; Małgorzata Białobłocka, Joanna Słomkowska, Anna Garczewska: Bibliografia publikacji pracowników Collegium Medicum w Bydgoszczy za rok 2005 - [2008] / red. Małgorzata Białobłocka. Bydgoszcz 2007-[2011]; Grażyna Ziomkowska: Kuracja odmładzająca. *Dz. Wiecz.* 1994 nr 200 s. 8 (14-16 X 1994); Krystyna Kwaśniewska, Mieczysław Rak: Naukowcy Bydgoszczy: słownik biograficzny 1994 / red. Stefan Pastuszewski. Bydgoszcz 1994 s. 38-39; Toż. 1997. Wyd. 2. 1997 s. 58-59; Jarosław Reszka: Bez biohazardu. *Exp. Bydg.* 1999 nr 5 s. 10, il., (8-10 I 1999); Złota Księga Polskiej Medycyny 2002 / red. nacz. Krzysztof Pikoń. Gliwice 2002 s. 59; K. S.: Lekarz i bibliista. *Gaz. Wyb. Bydgoszcz* 2002 nr 223 s. 2, portr., (21-22 IX 2002); Akademia Medyczna im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy 1984-2004 / red. Krzysztof Nierzwicki s. 44 portr., 62-63, 72, 113-114, 194-195, 322-323; Gerard Druwa: Wspomnienia Dziekana. *Wiad. Akad.* 2004 nr 14 s. 15-16, il.; Tenże: Moje zainteresowanie Biblią. *Wiad. Akad.* 2007 nr 25 s. 12-14, il.; Słownik biograficzny naukowców bydgoskich / red. nauk. Krystyna Kwaśniewska, Jacek Woźny. Bydgoszcz 2009 s. 55-56; // Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu - akta osobowe; Materiały i informacje przekazane przez prof. dr. hab. Gerarda Druwę autorze hasła biograficznego.

Anna Garczewska