

Erazm Baran

**Bibliografia polskich prac naukowych z zakresu
medycyny sądowej, kryminologii i działań
pokrewnych za rok 2003**

**Bibliography of the Polish papers on forensic medicine,
criminology and related fields published in 2003**

Spis czasopism i wybranych wydawnictw książkowych ujętych w bibliografii

Journals and selected books included in the bibliography

1. Acta Biochimica Polonica
2. Acta Poloniae Toxicologica
3. Alkoholizm i Narkomania
4. Anestezjologia i Intensywna Terapia
5. Annales Universitatis Medicae Lodzensis
6. Annals of Human Genetics
7. Archiwum Medycyny Sądowej i Kryminologii
8. Badanie i Diagnoza
9. Biuletyn Śląskiej Izby Lekarskiej
10. Chemia Analityczna
11. Chirurgia Narządów Ruchu Ortopedia Polska
12. Electrophoresis
13. European Respiratory Journal
14. Experimental and Toxicologic Pathology
15. Forensic Science International
16. Journal Applied Genetics
17. Journal of Analytical Toxicology
18. Journal of Environmental Studies
19. Journal of Forensic Science
20. Mayo Clinic Proceeding
21. Nuclear Medicine Review

22. Paragraf Na Drodze
23. Polish Journal of Pharmacology
24. Polskie Pismo Entomologiczne
25. Problemy Kryminalistyki
26. Prokuratura i Prawo
27. Przegląd Dermatologiczny
28. Przegląd Lekarski
29. Rechtsmedizin
30. Science and Justice
31. The Forensic Scientist
32. Thorax
33. Toxicology Mechanism and Methods
34. Z Zagadnień Nauk Sądowych

Liczby – w kwadratowych nawiasach – podane po tytułach artykułów i wybranych wydawnictw książkowych odpowiadają liczbom porządkowym zamieszczonego powyżej spisu. Pozostałe wydawnictwa książkowe umieszczono w odpowiednich działach. Bibliografia nie zawiera streszczeń referatów wygłaszanych na zjazdach, konferencjach, sympozjach.

Numbers in square brackets (after the titles) refer to the list of journal and selected books included in the bibliography. Other publications appear in the relevant division. The bibliography does not include summaries and reports delivered during scientific conferences.

I. Tanatologia sądowo-lekarska (zgony gwałtowane, zgony nagłe, zestawienia zbiorcze, śmierć i zjawiska z nią związane) Death / forensic thanatology (violent death, sudden and unexpected death, summary lists and other related problems)

1. Baran E.: Raport medyka sądowego [w:] Katyń w świetle badań terenowych 1994-1995. Praca zbiorowa pod redakcją Mariana Głoska (A report made by forensic medicine expert in: Katyń in the light of the excavations of 1994-1995). Dom Wydawniczy Duet, Toruń, 2003, 50-66, 91-96, 124-134, 27-275, 293-295, 310-314.134.

2. Bednarek J., Engelgardt P., Pufal E., Ritz-Timme S., Śliwka K.: Zuverlässigkeit der Altersschätzung mit den Verfahren nach Lamendin und Meindl-Lovejoy im Fall einer zunächst unbekanten Person (Dokładność oceny wieku metodami Lamendinai Meindla-Lovejoya – przypadek zwłok nieznanego mężczyzny) [29], 2003, 13 (3), 154-156.

3. Bloch-Bogusławska E.: Wpływ czasu zgonu, jonów Ca i NO na reaktywność tętnic ogonowych szczura wyzwalaną przez AVP (The influence of the time of death Ca ions and NO on the reactivity of a rat's caudal artery regulated by arginine – vasopressin) [7], 2003, 53,3, 193-201.

4. Bloch-Bogusławska E., Pufal M., Pufal J.: Przypadek samobójstwa kombinowanego (The case of combination suicide) [7], 2003,3, 223-226.

5. Bolechała F., Polewka A., Trela F., Zięba A., Kołodziej J.: Samobójstwa kobiet i mężczyzn w materiale krakowskiego Zakładu Medycyny Sądowej – analiza porównawcza (Male and female suicides in the material of Department of Forensic Medicine in Kraków – comparative analysis) [7], 2003, 53, 4, 301-311.

6. Borowiak K. S., Waloszczak P., Michalska – Krzanowska G., Machoy-Mokrzyńska A., Jasionowicz – Piątek E., Janus T., Potocka B., Jarmołowicz Z., Parafiniuk M.: Death of a teenaged girl due to MDMA (ecstasy) overdose (Śmierć nastolatki na skutek przedawkowania MDMA („ecstasy”) [34], 2003, 55, 9-16.

7. Celiński R., Albert M., Olszowy Z., Kulikowska J.: A case of suicidal poisoning with Cinnarizine (Przypadek samobójczego zatrucia cynaryzyną) [34], 2003, 55, 71-73.

8. Drożdżiak K., Kabiesz J., Kabiesz-Neniczka S.: Kompleksowa ekspertyza sądowo -lekańska dotycząca NN zwłok spalonych, z uwzględnieniem ich identyfikacji osobniczej (Comprehensive medico-legal examination of an unidentified burnt victim NN with regard to individual identification) [7], 2003, 53, 1, 85-90.

9. Horvath M., Berent J., Keller E., Szram S.: Methodology of procedure in cases of violent death – a comparison of the Hungarian and Polish systems (Metodyka postępowania w przypadkach zgonów gwałtownych – porównanie systemu węgierskiego i polskiego) [34], 2003, 55, 60-64.

10. Kaczorowska E., Pleśniak D., Szczerkowska Z.: The use of blowfly larvae *Diptera: Calliphoridae* in attempt at determination of the human body drowning time – a case history of Poland (Zastosowanie larw plujkowatych (Diptera Calliphoridae) w określaniu czasu zgonu) [24], 2003, 72, 343-346.

11. Kiszka M., Buszewicz G.: Paracetamol as a possible cause of fulminant liver failure (Paracetamol jako ewentualna przyczyna ostrej niewydolności wątroby) [34], 2003, 55, 20-32.

12. Kłys M., Rojek S., Moskała A.: The use of alternative materials in a toxicological expert analysis by the LC/ APCI/MS method for the evaluation of a complex lethal poisoning with medicines: clomipramine, tianeptine and hydroxyzine (Wykorzystanie materiałów alternatywnych w ekspertyzie toksykologicznej z zastosowaniem metody LC/APCI/MS do oceny przypadku kompleksowego zatrucia śmiertelnego lekami: klomipraminą, tianeptyną i hydroksyzyną) [34], 2003, 55, 76-93.

13. Konopka T.: Niezwykły przypadek postrzału z broni palnej samodziłowej (Unusual case of gunshot by self-made firearm) [7], 2003, 53, 3, 227-233.

14. Konopka T., Bolechała F., Strona M.: Porównanie ran kłutych klatki piersiowej w samobójstwach i zabójstwach (Chest stab wound comparison in suicidal and homicidal cases) [7], 2003, 53, 2, 117-128.

15. Korniszewski L., Kurzyna M., Stolarski B., Torbicki A., Smerdel A., Płoski R.: Śmiertelny przypadek nadciśnieniopłucnego u 30-letniej kobiety z zespołem APECED (Fatal primary pulmonary hypertension in a 30-yr-old female with APECED syndrome) [13], 2003, 22, 709-711.

16. Kunz J., Strona M.: Nietypowe przypadki samobójstw (Atypical cases of suicide) [7], 2003, 53, 2, 185-191.

17. Lorkiewicz-Muszyńska D., Glapiński M.: Comparative identification studies on basis of ante-mortem and post-mortem radiographs (Badania nad porównawczą identyfikacją na podstawie radiogramów za życia i po śmierci). Proceedings of the 3 rd European Academy of Forensic Science Meeting, September 22-27, 2003, Istanbul, Turkey. Forensic Science International 2003, vol.136, suppl.1, 167-168.

18. Łabęcka M., Wachowiak R., Teżyk A.: Sudden death of two young males as a consequence of ischemic damage of the cardiac muscle due to abuse of anabolic steroid – testosterone. Proceedings of the 3 rd European Academy of Forensic Science Meeting, september 22-27, 2003, Istambul, Turkey Forensic Science International 2003, vol.136, suppl.1, 309.

19. Pankowski R., Wilmanowska A., Gos T., Smoczyński A.: Złamania kręgosłupa szyjnego w materiale sekcyjnym (Cervical fractures in autopsy records) [11], 2003, 68, 3, 157-163.

20. Przybylski Z., Bińczycka-Anholcer M., Wassel A.: Samobójstwa przy użyciu środków farmakologicznych i chemicznych (Suicides using pharmacological and chemical agents) „Przemoc i Agresja”. Wyd.Polskiego Towarzystwa Higieny Psychiczej. Warszawa 2003, 312-325.

21. Rzepecka-Woźniak E., Próchnicka B., Trela F.: Apoptoza kardiomiocytów w diagnostyce immunohistochemicznej nagłych zgonów sercowych (Cardiomyocyte apoptosis in immunohistochemical diagnosis of sudden cardiac death) [7], 2003,53, 2, 109-115.

22. Rzepecka-Woźniak E., Rudnicka-Sosin L., Konopka T.: Dysplazja włóknisto-mięśniowa lewej tętnicy wieńcowej przyczyną nagłego zgonu młodego mężczyzny (Sudden cardiac death of a young male due to fibromuscular dysplasia of the left coronary artery) [7], 2003, 53, 4, 357-362.

23. Sadlik K.J., Nowak G., Szewczyk B., Piekoszewski W., Trela F., Florek E., Pilc A.: Reduced potency of zinc to interact with NMDA receptors in hippocampal tissue of suicide victims (Zredukowana efektywność działania cynku w aktywacji receptorów NMDA w hipokampie u ofiar samobójstw) [23], 2003, 55, 455-459.

24. Soja A., Celiński R., Kulikowska J., Albert M., Sybirska H.: Ocena zatrucí śmiertelnych w narkomanii na podstawie praktyki analityczno-toksykologicznej Katedry Medycyny Sądowej Śląskiej Akademii Medycznej w latach 1996-2002 (Fatal poisonings due to narcotic abuse in analytico-toxicological practice of Forensic Medicine Department Silesian Medical Academy in Katowice in years 1996-2002) [7], 2003, 53, 1, 33-38.

25. Sołtyszewski I., Młodziejowski B., Płoski R., Pepiński W., Janica J.: Kryminalistyczne i sądowo-lekarskie metody identyfikacji zwłok i szczątków ludzkich (Criminalistic and medico-legal methods of identification of human corpses and remains) [25], 2003, 239, 7-10.

26. Wolska E., Młodzik N., Śliwka K.: Teoretyczne podstawy zjawisk elektrycznych zachodzących w tkankach nabłonkowych (The theoretical bases of electrical processes in epithial tissue) [7], 2003, 53, 3, 215-221.

27. Woźniak K., Pohl J.: Samobójcze postrzały z broni śrutowej po wprowadzeniu lufy do ust a ryzyko błędnej oceny na miejscu ujawnienia zwłok (Suicidal intraoral shooting using a shotgun-risk of misinterpretation at the scene) [7], 2003, 53, 4, 347-355.

28. Woźniak K., Rzepecka-Woźniak E.: Rutynowe badanie odcinka szyjnego rdzenia kręgowego i kręgosłupa podczas sekcji sądowo-lekarskiej (Routine examination of cervical spinal cord and spinal column during forensic autopsies) [7], 2003, 53, 2, 91-107.

29. Żaba Cz., Marcinkowski J.T.: Prosektorium w: Higiena. Profilaktyka i organizacja zawodów medycznych (Autopsyroom in: Hygiene. Prophylaxis and organization in medico – legal profession) Wydawnictwo AM w Poznaniu, 2003, 241-247.

II. Medycyna wypadkowa i wypadki przy pracy **Traffic and occupational accidents**

30. Teresiński G.: Wykorzystanie wyników pośmiertnych badań pieszych ofiar wypadków drogowych w postępowaniu dowodowym. Część 1: Rola decydentów procesowych (The use of results of postmortem examinations of pedestrian victims in legal proceedings. Part I. The role of lawyers) [22], 2003, 1, 25-39.

31. Teresiński G.: Wykorzystanie wyników pośmiertnych badań pieszych ofiar wypadków drogowych w postępowaniu dowodowym. Część 2: Aspiracje biegłych z zakresu ruchu drogowego (The use of results of postmortem examinations of pedestrian victims in legal proceedings. Part II. The level of aspirations of automotive experts) [22], 2003, 2, 20-38.

32. Teresiński G., Mądro R.: A comparison of mechanism of ankle, knee, pelvis and neck injuries in pedestrians and cyclists according to the direction of impact and type of vehicle (Mechanizm powstawania obrażeń stawów skokowych i kolanowych oraz miednicy i szyi u pieszych i rowerzystów w zależności od kierunku potrącenia i kształtu nadwozia pojazdu). International Research Council on the Biomechanics of Impact – 2003 International IRCOBI Conference on the Biomechanics of Impact, Antoinette Charpenne (25, avenue Francois Mitterrand – 69500 – France), 2003, 121-132.

III. Opiniowanie (karne, cywilne, ubezpieczeniowe) Medico – legal opinion (penal, civil and insurance cases)

33. Bloch-Bogusławska E., Wolska E.: Przypadek klinowego złamania obojczyka na skutek uderzenia klamrą pasa obezwładniającego (The case of the collar – bone wedge – fracture caused by impact of safety – belt clasp) [7], 2003, 53, 2, 181-184.

34. Berent J., Dąbrowska-Wójciak I., Jurczyk A. P., Piotrowski A., Szram S.: Przypadek fałszywego kanału intubacyjnego penetrującego do śródpiersia dziecka z wykonaną tracheostomią (Mediastinal false passage in a sixteen-years-old boy as complication of tracheostomy following long-term intubation) [4], 2003, 35, 2, 117-121.

35. Chowaniec Cz., Chowaniec M., Nowak A.: Opiniowanie w sprawach dotyczących: oceny zdolności do udziału w czynnościach procesowych, oceny zdolności do przebywania w warunkach pozbawienia wolności – w materiale Zakładu Medycyny Sądowej ŚAM w Katowicach w latach 1997-2002 (Opinioning on cases referring to: estimation of ability to participate in legal proceedings, estimation of ability to stay in conditions of imprisonment in the material of the Forensic Medicine Department, Silesian School of Medicine in Katowice in the years 1997-2002) [7], 2003, 53, 1, 63 -72.

36. Chowaniec M., Chowaniec Cz.: Uwagi do obowiązujących kryteriów orzekania o niezdolności do pracy dla celów rentowych (Remarks on operative regulations relating to decision making about inability to work in pension cases) [7], 2003, 53, 1, 57-61.

37. Hauser R., Gos T., Lipowski P., Kuczkowski J.: Wylewy krwawe w siatkówkach jako istotny dowód wskazujący na okoliczności ich powstania (Retinal hemorrhages as a case for shaking trauma. Case report) [7], 2003, 53, 4, 363-368.

38. Hauser R., Kaliszan M., Bardzik S.: Kontrowersje wokół przecinka. Głos w dyskusji (Controversies concerning the comma. The voice in the discussion) [7], 2003, 53, 4, 369-373.

39. Piskunowicz M., Krzyżanowski M., Lass P., Bandurski T.: The usefulness of CBF brain SPECT in forensic medicine: the civil law code cases. A description of four cases (Ocena przydatności badania mózgu metodą SPECT w medycynie sądowej w sprawach cywilnych na podstawie czterech przypadków) [21], 2003, 6, 45-47.

40. Rygol K., Kobek M., Chowaniec Cz.: Błędna ocena wyników badań radiologicznych jako przyczyna nieprawidłowej kwalifikacji prawnej (The erroneous appraisal of X-ray examination results as the cause of improper legal classification of body injuries) [7], 2003, 53, 1, 79-83.

41. Sadlik K. J.: Difficulties in answering the question „is there a threat to life and health?” on the basis of selected expert opinions (Trudności w odpowiedzi na pytanie o zagrożenie życia i zdrowia na podstawie wybranych ekspertyz) [34], 2003, 55, 131-138.

IV. Błąd medyczny **Medical error**

42. Nasiłowski W.: Ponownie o błędach lekarskich (On medical errors once more) [9], 2003, 98, 9-10.

V. Hemogenetyka sądowa **Forensic haemogenetics**

43. Berent J., Jacewicz R., Jurczyk A. P., Szram S.: A treshold – value proposal for the paternity index (Propozycja wartości progowej dla szansy ojcostwa) [31], 2003, 1 (1), 44-45 44. Berent J., Szram S.: DLP – a computer program for the calculation of discrete locus parameters (DLP – program komputerowy dla obliczeń parametrów w układach dyskretnych) [31], 2003, 1 (1), 46-47.

45. Branicki W.: Dowód z analizy DNA zwierzęcego w procesie sądowym (Evidence from analysis of the animal DNA in the court) [26], 2003, 4, 153-161.

46. Branicki W., Kupiec T., Pawłowski R.: Validation of catyochrome b sequence analysis as a method of species identification (Walidacja metod analizy sekwencji cytochromu b jako metoda identyfikacji gatunku) [19], 2003, 48, 83-87.

47. Czarny J.: Polymorphism of VNTR loci: D2S44, D10S28, D17S59 and D17S26 in the Pomerania – Kujawy region of Poland (Polimorfizm loci VNTR: D2S44, D10S28, D17S59 i D17S26 w populacji kujawsko-pomorskiej) [34], 2003, 53, 109-114.

48. Derenko M.V., Grzybowski T., Malyarchuk B. A., Dambueva I. K., Denisova G. A., Czarny J., Dorzhu C. M., Kakpakov V. T., Miścicka – Śliwka D., Woźniak M., Zakharov I. A.,: Diversity of mitochondrial DNA lineages in South Siberia (Zróżnicowanie linii mitochondrialnego DNA na obszarze południowej Syberii) [6], 2003, 67, 391-411.

49. Dettlaff-Kąkol A., Pawłowski R.: Locus DYS 439 – polimorfizm w populacji polskiej (The DYS 439 locus – polymorphism in a Polish population) [7], 2003, 53, 3, 203-207.

50. Drożdżiak K., Kabiesz J.: Polimorfizm lokus STR LPL w populacji Górnego śląska (Polymorphism of the STR system LPL in the Silesian population) [7], 2003, 53, 1, 39-47.

51. Dubaniewicz A., Moszkowska G., Szczerkowska Z., Hoppe A.: Analysis of DQB1 allele frequencies in pulmonary tuberculosis: preliminary report (Częstość alleli DQB1 w gruźlicy płuc: raport wstępny) [32], 2003, 58, 890-891.

52. Dubaniewicz A., Szczerkowska Z., Hoppe A.: Comparative analysis of HLA Class I antigens in pulmonary sarcoidosis, and tuberculosis in the same ethnic group (Badania porównawcze antygenów HLA klasy I w sarkoidozie i gruźlicy w tych samych etnicznie grupach) [20], 2003, 78, 436-442.

53. Grzybowski T., Malyarchuk B. A., Czarny J., Miścicka-Śliwka D., Kotzbach R.: High levels of mitochondrial DNA heteroplasmy in single hair roots: reanalysis and revision (Wysoki poziom heteroplazmii mitochondrialnego DNA w pojedynczych włosach) [12], 2003, 24(7-8), 1159-1165.

54. Jacewicz R., Berent J., Prośniak A., Kadłubek M., Szram S.: Genetic diversity and forensic evaluation of 10 STR loci in Lodz region of Poland (Zróżnicowanie genetyczne 10 loci STR w regionie Łódzkim) [115], 2003, 137(1), 94-96.

55. Jacewicz R., Prośniak A., Berent J., Szram S.: Genetyka populacyjna układu D1S80 w regionie centralnej Polski (Population genetics of the D1S80 system in a Central Poland region) [7], 2003, 53, 2, 129-135.

56. Maciejewska A., Pawłowski R.: SWGDAM validation study of the Profiler Plus kit for forensic casework analysis (Validacja zestawu Prolifer Plus do celów sądowych na podstawie zasad sformułowanych przez grupę roboczą SWGDAM) [34], 2003, 56, 78-87.

57. Malyarchuk B. A., Grzybowski T., Derenko M. V., Czarny J., Drobnic K., Miścicka-Śliwka D.: Mitochondrial DNA variability in Bosnians and Slovenians (Zmienność mitochondrialnego DNA u Bośniaków i Słoweńców) [6], 2003, 67, 412-425.

58. Monies D., Koziół P., Mądro R.: Genetic data on 9 polymorphic Y – STR loci in a population sample from South – Est poland (Badania populacji Polski południowo-wschodniej w zakresie 9 polimorficznych loci Y – STR) [34], 2003, 56, 91-98.

59. Pepiński W., Janica J., Skawrońska M., Koc-Żórawska E., Niemcunowicz-Janica A., Sołtyszewski I.: Population genetics for the CODIS core STR loci in the population of northeastern Poland (Genetyka populacyjna loci STR systemu CODIS w populacji Polski północno-wschodniej) [19], 2003, 48, 5, 1197-1198.

60. Pepiński W., Skawrońska M., Janica J., Niemcunowicz-Janica A., Sołtyszewski I., Wardaszka Z.: Genetyka populacyjna 10 loci typu STR w próbkę populacyjnej Podlasia (Polska północno-wschodnia) (Population genetics of the 10 short tandem repeat (STR) loci in the population of Podlasie (Northeastern Poland)) [7], 2003, 53, 1, 49-56.

61. Pepiński W., Sołtyszewski I., Góralczuk J., Lewczuk L., Janica J.: Wpływ metod służących do ujawniania krwawych śladów daktyloskopijnych na skuteczność oznaczania układów STR multiplexu AmFISTR SGM PLUS (Effect of bloody fingerprint visualization methods on efficiency of AmFISTR SGM Plus typing) [25], 2003, 241, 13-16.

62. Piasecka-Pyzik D., Szczerkowska Z.: Określanie polimorficznych sekwencji DNA typu STR-PCR w rozłożonych tkankach ludzkich (Determination of polymorphic DNA sequences STR – PCR in decomposed human tissues) [7], 2003, 53, 3, 209-214.

63. Powierska-Czarny J., Miścicka-Śliwka D., Czarny J., Drewna G., Czechowicz W., Sir J.: Analysis of microsatellite instability and loss of heterozygosity in breast cancer with the use of a well characterized multiplex system (Analiza

niestabilności i utraty heterozygotyczności sekwencji mikrosatelitarnych w raku sutka z wykorzystaniem dobrze scharakteryzowanego systemu multipleksowego [1], 2003, 50(4), 1195-1203.

64. Raczek E.: Nadpłodność i dodatkowe zajścia w ciążę jako przyczyna dwuojcowskich bliźniąt – możliwość wyjaśnienia zjawiska w dobie badań polimorfizmu DNA (Superfecundation and superfetation with resulting heteropaternal twins – a possible resolution of the phenomena in the era of DNA typing) [7], 2003, 53, 1, 73-77.

65. Raczek E.: Rozważania na temat ustalania więzów pokrewieństwa w parze: domniemany ojciec-dziecko bez badania matki dziecka (Evaluation of genetic relationship in the pair: putative father – child without the child's mother examination) [7], 2003, 53, 3, 249-255.

66. Rębała K., Kapińska E., Szczerkowska Z.: Analysis of polymorphism of three human Y-chromosome STR loci: DYS390, DYS392, DYS393 in the population of northern Poland (Analiza polimorficzna trzech Y STR loci: DYS390, DYS392, DYS393 w populacji północnej Polski) [16], 2003, 44(2), 219-223.

67. Szczerkowska-Dobosz A., Kulma A., Szczerkowska Z.: Zastosowanie metody specyficznej sekwencji primerów (PCR-SSP) w oznaczaniu allelu HLA-Cw*06 markera łuszczycy o wczesnym początku (Sequence specific primers technique (PCR-SSP) in HLA-Cw*06 detection: a marker of early type psoriasis) [27], 2003, 90, 2, 95-98.

68. Wolańska-Nowak P., Branicki W.: interpretacja wyników badania DNA w procesie karnym (Interpretation of results of DNA analysis in criminal cases) [26], 2003, 11, 48-68.

69. Woźniak M., Grzybowski T., Czarny J., Miścicka-Śliwka D.: Population genetics of seven Y-STR loci in the Pomerania-Kujawy region of Poland (Genetyka populacyjna siedmiu loci Y-STR w regionie kujawsko-pomorskim polski. Progress in Forensic Genetics 9, Proceedings from the 19th International ISFG Congress, Munster, Germany, Elsevier, International Congress Series, 2003, 1239, 375-378.

VI. Toksykologia sądowo-lekarska

Forensic toxicology

70. Adamowicz P., Chudzikiewicz E., Lechowicz W.: Illicit „ecstasy” tablets in Southern Poland: a two-year review (Tabletki „ecstasy” na rynku narkotykowym południowej Polski w latach 2001-2002) [34], 2003, 56, 100-106.

71. Adamowicz P., Zuba D., Kała M.: Ketamine: A new substance on the Polish drug market (Ketamina: nowy środek na polskim rynku narkotykowym) [34], 56, 26-35.

72. Bączek T., Kaliszan M., Szpiech B.: Distribution of naproxen, dibenzepin and promazine in various tissues after acute overdose (Dystrybucja naproksenu, dibenzepiny i promazyny w różnych tkankach człowieka po

ostrym przedawkowaniu) [2], 2002, 10, 153-158 (wg autorów „czasopismo ukazało się w 2003 roku”).

73. Chłobowska Z.: Twenty meetings of forensic toxicologist (Dwadzieścia spotkań toksykologów sądowych) [34], 2003, 54, 9-22.

74. Chłobowska Z., Chudzikiewicz E., Kościelniak P., Piekoszewski W., Stolarz A.: Application of gas chromatography with NPD detection to the analysis of tricyclic antidepressants in blood (Zastosowanie chromatografii gazowej z detekcją NPD do analizy trójcyklicznych leków przeciwdepresyjnych we krwi) [10], 2003, 48, 255-263.

75. Grabowska T., Sybirska H.: The role of endogenous hydrogen cyanide in forensic medical appraisal and interpretation of fire victims (Rola cyjanowodoru endogennego w interpretacji i ocenie sądowo – lekarskiej śmiertelnych ofiar w pożarach) [34], 2003, 54, 82-90.

76. Grabowska T., Sybirska H., Maliński M.: Próba oceny ryzyka śmiertelnego zatrucia na podstawie kształtowania się stężenia cyjanowodoru i karboksyhemoglobiny we krwi ofiar pożarów (An attempt to estimate risks of fatal poisoning on the basis of HCN and HbCo concentrations in blood of the victims) [7], 2003, 53, 1, 9-17.

77. Groszek B., Szpak D., Kłys M., Ścisławski M.: Ostre zatrucie nefedypiną i acetbutolem – dwa przypadki (Acute poisoning with nifedipine and acetbutol – two cases) [28], 2003, 60/4

78. Kała M.: Badania toksykologiczno-chemiczne w zatruciach grzybami (Toxicological examinations in toxications by fungi) [8], 2003, 5, 36-40.

79. Kała M.: Mikologiczna identyfikacja grzybów (Mycological identification of fungi) [8], 2003, 5, 40.

80. Kała M.: Recent problems concerning drug dependence in Poland (Najnowsze problemy związane z uzależnieniami od narkotyków w Polsce) [18], 2003, 12, 79-82.

81. Kała M., Adamowicz P.: Pemoline tablets from the Polish drug market (Tabletki pemoliny z polskiego rynku narkotykowego) [34], 2003, 53, 38-47.

82. Kała M., Chudzikiewicz E.: The influence of post-mortem changes in biological material on interpretation of toxicological analysis results (Wpływ zmian pośmiertnych zachodzących w materiale biologicznym na interpretację wyników analizy toksykologicznej) [34], 2003, 54, 32-51.

83. Kiszka M.: Toksyczność kokainy (Cocaine toxicity) [7], 53, 2, 151-166.

84. Kiszka M., Mądro R.: Determination of diltiazem in postmortem blood by high-performance liquid chromatography (Oznaczanie diltiazemu we krwi sekcyjnej metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej) [34], 2003, 53, 22-34.

85. Kiszka M., Mądro R.: The usefulness of the thin-layer chromatography method in the identification of cocaine and its metabolite benzoylecgonine in autopsy material (Przydatność metody chromatografii cienkowarstwowej do identyfikacji kokainy i jej metabolitu benzoiloekgoniny w materiale sekcyjnym) [34], 2002, 51, 7-28 (wg autorów „praca ukazała się w 2003 r.”).

86. Kłys M., Bujak-Giżycka B., Klementowicz W., Kunz J.: Case study: distribution and redistribution of levopromazine and its metabolites in a fatal poisoning (Studia nad przypadkiem dystrybucji i redystrybucji levomepromazyny i jej pochodnych w śmiertelnych zatruciach). *Can. Soc. Forens. Sc. J.* 2003, 36, 2, 77-88.

87. Kłys M., Bystrowska B., Bujak-Giżycka B.: Postmortem toxicology of carbamazepine (Zatrucia śmiertelne karbamazepiną w badaniach toksykologicznych) [17] 2003, 27.

88. Kłys M., Bystrowska B., Bujak-Giżycka B., Konopka T., Rojek S.: Amfetamina i pochodne w opiniowaniu sądowo-lekarskim przypadków śmiertelnych (Amphetamine and derivatives related death in the aspect of forensic toxicology) [28], 2003, 60/4.

89. Kłys M., Rojek S., Masełko J.: Znaczenie metod chromatograficznych sprzężonych ze spektrometrią mas (LC/MS, GC/MS) w identyfikacji leków do celów orzecznictwa sądowo-lekarskiego na przykładzie chlorfenoksyaminy (Significance of chromatographic methods coupled with mass spectrometry for identification of drugs for medico-legal purposes exemplified by chlorphenoxamine) [7], 2003, 53, 2, 137-149.

90. Krawczyk W., Kała M., Gruza E., Błachut D., Tomaszewski W., Perkowska I., Sokołowska-Jabłońska Z., Lechowicz W.: Badania narkotyków. Część I. (Examination of illegal drugs) [25], 2003, 242, 7-15.

91. Lechowicz W., Stanaszek R., Parczewski A.: Analytical mistakes at the stage of securing and preparing material for toxicological analysis (Błędy analityczne na etapie zabezpieczania i przygotowania materiału do badań do celów toksykologicznych) [34], 2003, 54, 93-101.

92. Madej K., Kała M., Woźniakiewicz M.: Analysis of promazine in biological fluids by HPLC and MECC with spectrophotometric detection in two cases of fatal poisoning (Analiza promazyny w płynach ustrojowych metodami HPLC i MECC ze spektrofotometryczną detekcją w dwóch przypadkach śmiertelnego zatrucia) [34], 2003, 56, 17-23.

93. Madej K., Parczewski A., Kała M.: HPLC/DAD screening method for selected psychotropic drugs in blood (Zastosowanie metody HPLC/DAD do badań skryningowych wybranych środków psychotropowych we krwi) [33], 2003, 13, 121-127.

94. Piotrowski P., Grzybowski T., Śliwka K.: The possibilities of applying molecular biology techniques to forensic toxicology (Możliwości wykorzystania osiągnięć biologii molekularnej w toksykologii sądowej), [34], 2003, 53, 7-16.

95. Piotrowski P., Sykutera M., Pufal E., Śliwka K.: Determination of active components of Toxanox + in non-typical samples (Oznaczanie składników czynnych preparatu Toxanox+ w nietypowym materiale badawczym) [34], 2003, 55, 109-116.

96. Stanaszek R., Piekoszewski W.: Determination of morphine, codeine, 6-monoacetylmorphine and methadone in hair after pentafluoropropionyl derivation by gas chromatography coupled with mass spectrometry

(Oznaczanie morfiny, kodeiny, 6-monoacetylmorfiny i metadonu we włosach po derywatywacji z bezwodnikiem kwasu pentafluoropropionylowego metodą chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas) [10], 2003, 48, 1-11.

97. Ścisłowski M., Rojek S., Kłys M., Woźniak K., Trela F.: Zastosowanie techniki HPLC/MS w ocenie zatrucia śmiertelnego (Application of HPLC/MS evaluation of fatal poisoning with digoxin in the aspect of medicolegal evidence) [7], 2003, 53, 1, 19-31.

98. Świst M., Zuba D., Stanaszek R., Parczewski A.: Problemy profilowania narkotyków z grupy ekstazy (Problems of profiling of drugs from the ecstasy group w: Chemometria – metody i zastosowania. II Konferencja, Zakopane, 16-19 października 2003, Zuba red..Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sądowych, Kraków 2003, 163-170.

99. Wachowiak R.: Chemical structure of endogenous compounds of the biological background and their importance in the identification research of xenobiotics (Struktura chemiczna endogennych związków tła biologicznego i ich znaczenie w badaniach identyfikacyjnych ksenobiotyków) [34], 2003, 54, 60-74.

100. Wachowiak R., Teżyk A.: Analiza toksykologiczna wybranych b-adrenolityków w diagnostyce zatruc (Toxicological analysis of selected beta-adrenergic blockers in diagnosis of intoxications) [7], 2003, 53, 4, 289-299.

101. Wachowiak R., Tobolski J.: The use of gas chromatography in chemical diagnosis of poisonings with cyanides (Wykorzystanie chromatografii gazowej w diagnostyce chemicznej zatruc cyjankami) [34], 2003, 55, 100-106.

VII. Zagadnienia związane z alkoholem

Forensic aspects of alcohol

102. Berent J., Barzdo M., Szram S.: Analysis of ethyl alcohol concentration changes depending on the level to which a vial is filled with blood – part II (Analiza zmian stężeń alkoholu etylowego w zależności od stopnia wypełnienia fiolki krwią – część II) [34], 2003, 56, 40-45.

103. Bosek M., Pyskir M., Pufal E., Sykutera M., Grzegorzewski B., Kała M., Piekoszewski W., Śliwka K.: Posturographic assessment of balance disturbances in persons under the influence of alcohol or chlorpromazine (Posturograficzna ocena zaburzeń równowagi osób poddanych działaniu alkoholu lub chlorpromazyny) [34], 2003, 56, 7-13.

104. Czech E., Olszowy Z., Nowicka J.: The influence of L-carnitine on methanol biotransformation in rats (Wpływ L-karnityny na biotransformację metanolu u szczurów) [14], 2003, 55, 1-11.

105. Gubała W., Zuba D.: Gender differences in the pharmacokinetics of ethanol in saliva and blood after oral ingestion (Różnice płciowe w farmakokinetyce etanolu w ślinie i krwi po przyjęciu doustnym) [23], 2003 55, 639-644.

106. Jurczyk A.P., Barzdo M., Meissner E., Jankowska B., Berent J., Kordel K., Szram S.: A study of hydrogen concentration changes in organs of rats

protractedly intoxicated with ethanol, methanol and ethylene glycol (Badanie nad zachowaniem się stężenia nadtlenu wodoru w narządach szczurów przewlekłe intoksykowanych etanolem, metanolem i glikolem etylenowym) [34], 2003, 55, 37-46.

107. Jurczyk A. P., Barzdo M., Jankowska B., Meissner E., Berent J., Kordel K., Szram S.: Influence of selected alcohols on oxidative stress parameters in rat lungs (Wpływ wybranych alkoholi na parametry stresu oksydacyjnego w płucach szczurów) [34], 55, 50-57.

108. Kłys M.: Opiniowanie o nietrzeźwości jako problem „wiecznie żywy” (Insobriety evidencing as an „everlasting problem”) [7], 2003, 53, 3, 235-247.

109. Morawska A., Król A., Gomółka E., Piekoszewski W., Kamenczak A.: Disturbances of zinc homeostasis among alcoholics (Zaburzenia homeostazy cynku u osób uzależnionych od alkoholu) [34], 2003, 55, 120-128.

110. Olszowy Z., Nowicka J., Nowak A.: Medicolegal interpretation of fatal cases of alcohol intoxication with occurrence of high blood ethanol concentrations (Sądowo – lekarskie opiniowanie śmiertelnych przypadków z wysokim stężeniem alkoholu) [34], 2003, 54, 106-110.

111. Olszowy Z., Nowicka J., Kabiesz-Neniczka S.: Znaczenie diagnostyczne oznaczania kwasu mrówkowego w zatruciu alkoholem metylowym (Diagnostic importance of formic acid detection in methyl alcohol poisoning) [7], 2003, 53, 1, 3-7.

112. Szatny H., Trnka J.: The correlation between blood alcohol level and clinical signs of intoxication among persons staying in a sobering unit (Korelacja pomiędzy poziomem alkoholu we krwi a klinicznymi objawami upojenia u osób przebywających w izbie wytrzeźwień) [34], 2003, 54, 137-145.

113. Wiergowski M., Szpiech B., Galer K., Reguła K.: Próba oszacowania korelacji w strukturze płci, wieku, przyczynach zejścia śmiertelnego denatów oraz porze roku na podstawie dodatnich wyników oznaczania alkoholu we krwi i moczu oznaczonych w Katedrze i Zakładzie Medycyny Sądowej Akademii Medycznej w Gdańsku w latach 1989-1990 oraz 1999-2000 (Attempt of correlation estimation on structure of gender, age, dead cause of fatalities and season based on the positive results of alcohol determination in blood and urine, which were analysed in the Forensic Medicine Department of the Medical University of Gdańsk in years 1989-1990 and 1999-2000) [3], 2003, 15, 4, 447-459 (wg autorów „czasopismo nie uwzględnione w wykazie z 2002 – ukazało się na początku 2003 r.”).

114. Zuba D.: Measurement uncertainty in determination of blood alcohol concentration (Niepewność pomiarowa stężenia alkoholu we krwi) [34], 2003, 54, 148-159.

115. Zuba D.: What requirements should evidential breath analysers fulfil? (Jakim wymaganiom powinny odpowiadać dowodowe analizatory wydechu?) [34], 2003, 54, 148-159.

116. Zuba D.: Niepewność w obliczaniu stężenia alkoholu dla celów sądowych (Uncertainty in calculating of alcohol concentration for forensic

purposes) w: Chemometria – metody i zastosowania. II Konferencja, Zakopane, 16-19 października 2003, Zuba D. red. Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sądowych. Kraków, 2003, 147-162.

117. Zuba D.: Optymalizacja i walidacja metod oznaczania etanolu i innych związków lotnych we krwi. Poszukiwanie markerów choroby alkoholowej (Optymalisation and validation of methods of discrimination of ethanol and other volatile substances in blood. Searching for markers of alcoholism) w: Zastosowanie metod statystycznych w badaniach naukowych II, Jakubowski J., Wątroba J. red. Wydawnictwo Statsoft. Kraków, 2003, 149-160.

VIII. Kryminologia i kryminalistyka **Criminology and criminalistic**

118. Bednarek J.: An attempt to establish objective criteria for morphological examinations of hairs using the image analysis system (Wykorzystanie systemu analizy obrazu do ustalenia obiektywnych kryteriów badań morfologicznych włosów) [34], 2003, 56, 65-73.

119. Brożek-Mucha Z., Dane F., Zadora G.: A comparative study of gunshot residue originating from 9 mm Luger ammunition from various producers (Badania porównawcze pozostałości powystrzałowych z amunicji Luger 9 mm pochodzącej od różnych producentów) [30], 2003, 43, 229-235.

120. Brożek-Mucha Z., Zadora G.: Grouping of ammunition types by means of frequency of occurrence of GSR (Grupowanie typów amunicji na podstawie częstości występowania śladów powystrzałowych) [15], 2003, 135, 97-104.

121. Brożek-Mucha Z., Zadora G.: Zastosowanie wybranych metod chemo-metrycznych do rozróżnienia amunicji na podstawie badań pozostałości powystrzałowych (Use of chosen chemometric methods for differentiation of ammunition on a basis of gunshot residues examination w: Chemometria – metody i zastosowania. II Konferencja, Zakopane, 16-19 października 2003, Zuba D. red. Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sądowych. Kraków, 2003, 279-291.

IX. Zagadnienia Prawne i etyczne **Legal and ethical problems**

122. Barzdo M., Jankowska J., Berent J., Szram S.: Badania stanu trzeźwości w przypadku braku współpracy osoby badanej – podstawy prawne działania lekarza (Sobriety testing in case of lack of cooperation of the examined person – the legal basis of the physician's activities) [7], 2003, 53, 2, 167-172.

123. Berent J., Szram S.: Nowe przepisy dotyczące wypadków przy pracy (New Polish regulations regarding accidents in the workplace) [7], 2003, 53, 2, 173-179.

124. Jurczyk A.P., Berent J., Markuszewski L., Szram S.: Zawał serca jako wypadek przy pracy w orzecznictwie Sądu Najwyższego. Część I. Nadmierne obciążenie wykonywaną pracą (Myocardial infarction as work accident in Supreme Court decisions. Part I. Excessive stress of work performed) [7], 2003, 53, 4, 325-332.

125. Jurczyk A. P., Berent J., Markuszewski L., Szram S.: Zawał serca jako wypadek przy pracy w orzecznictwie Sądu Najwyższego. Część II. Wykonywanie pracy przeciwwskazanej ze względu na stan zdrowia (Myocardial infarction as a work accident in Supreme Court decisions. Part II. Job contraindicated due to an employee's state of health) [7], 2003, 53, 4, 333-338.

126. Nasiłowski W.: Czy wszystkie projekty prac naukowo-badawczych z dziedziny medycyny powinny być zgłaszane i kontrolowane przez komisje bioetyczne? (Should all medical researches be notified and controlled by boards bioethics?). Etyka w naukach medycznych. Śląska Akademia Medyczna. Biblioteka Główna, 2003, 105-108.

127. Sygit B., Bloch-Bogusławska E., Śliwka K.: Ewolucja Praw chorego w ustawodawstwie polskim 1918-1998 na tle standardów Unii Europejskiej (Evolution of the Patient's rights in Polish legislation over the period of 1918-1998 against the background of European Community Norms) [7], 2003, 53, 4, 313-323.

128. Żaba Cz., Marcikowski J. T.: Odpowiedzialność karna, cywilna i zawodowa w: Higiena. Profilaktyka i organizacja w zawodach medycznych (Penal, civil and professional responsibility in: Hygiene. Prophylaxis and organization in medical profession). Wydawnictwo AM w Poznaniu 2003, 301-309.

X. Różne Various

129. Baran E.: Bibliografia polskich prac naukowych z zakresu medycyny sądowej, kryminologii i działów pokrewnych za rok 2003 (Bibliography of the Polish papers on forensic medicine, criminology and related fields published in 2003) [7], 2003, 53, 3, 257-275.

130. Teresiński G., Mądro R.: O potrzebie włączenia medycyny sądowej do programów akademickiego kształcenia pielęgniarek i położnych w świetle wymogów WHO i Unii Europejskiej (The needs of incorporating the forensic medicine in the university medical curriculum for nurses and midwives in the light of the requirements imposed by WHO and European Union) [5], 2003, 4, 2, 127-135.

131. Nasiłowski W. i współpracownicy: Nota biograficzna jubileuszowa – Prof.dr hab.n.med Halina Sybirska (Jubilee Biographic Note) [7], 2003, 53, 1, 1-2.

Indeks autorów / Authors Index

Adamowicz P.: 76, 71, 81

Albert M.: 7, 24

Bandurski T.: 39

Baran E.: 1, 129

Bardzik S.: 38

Barzdo M.: 102, 106, 107, 122

Bączek T.: 72

Bednarski J.: 2, 118

Berent J.: 9, 34, 43, 44, 54, 55,
102, 106, 107, 122, 123, 124, 125

Bińczycka-Anholzer M.: 20

Bloch-Bogusławska E.: 3, 4, 33, 127

Błachut D.: 90

Bolechała F.: 5, 14

Borowiak K. S.: 6

Bosek M.: 103

Branicki W.: 45, 46, 68

Brożek-Mucha Z.: 119, 120, 121

Bujak-Gizycka B.: 86, 87, 88

Bystrowska B.: 87, 88

Celiński R.: 7, 24

Chłobowska Z.: 73, 74

Chowaniec Cz.: 35, 36, 40

Chowaniec M.: 35, 36

Chudzikiewicz E.: 70, 74, 82

Czarny J.: 47, 48, 53, 57, 63, 69

Czech E.: 104

Czechowicz W.: 63

Dambueva I. K.: 48

Dane F.: 119

Dąbrowska-Wójciak I.: 34

Denisova G. A.: 48

Derenko M. V.: 48, 57

Dettlaff-Kąkol A.: 49

DiMaio D.: 1

DiMaio V. J.: 1

Dorzhu C. M.: 48

Drewa G.: 62

Drobnic K.: 57

- Droździok K.: 8, 50
Dubaniewicz A.: 51, 52
- Engelgardt P.: 2
- Florek E.: 23
- Galer K.: 113
Glapiński M.: 17
Gomółka E.: 109
Gos T.: 19, 37
Góralczyk J.: 61
Grabowska T.: 75, 76
Groszek B.: 77
Gruza E.: 90
Grzegorzewski B.: 103
Grzybowski T.: 48, 53, 57, 69, 94
Gubała W.: 105
- Hauser R.: 37, 38
Hoppe A.: 51, 52
Horvath M.: 9
- Jacewicz R.: 43, 54, 55
Janica J.: 25, 59, 60, 61
Jankowska B.: 106, 107
Jankowska J.: 122
Janus T.: 6
Jarmołowicz Z.: 6
Jasionowicz-Piątek E.: 6
Jurczyk A. P.: 34, 43, 106, 107, 124, 125
- Kabiesz J.: 8, 50
Kabiesz-Neniczka S.: 8, 111
Kaczorowska E.: 10
Kadłubek M.: 54
Kakpakov V. T.: 48
Kaliszan M.: 38, 72
Kała M.: 71, 78, 79, 80, 81, 82, 90, 92, 93, 103
Kamenczak A.: 109
Kapińska E.: 66
Keller E.: 9
Kiszka M.: 11, 83, 84, 85

Klementowicz W.: 86
Kłys M.: 12, 77, 86, 87, 88, 89, 97, 108
Kobek M.: 40
Koc-Żurawska E.: 59
Kołodziej J.: 5
Konopka T.: 13, 14, 22, 88
Kordel K.: 106, 107
Korniszewski L.: 15
Kościelniak P.: 74
Kotzbach R.: 53
Kozioł P.: 58
Krawczyk W.: 90
Król A.: 109
Krzyżanowski M.: 39
Kuczkowski J.: 37
Kulikowska J.: 7, 24
Kulma A.: 67
Kunz J.: 16, 86
Kupiec T.: 46
Kurzyrna M.: 15

Lass P.: 39
Lechowicz W.: 70, 90, 91
Lewczuk L.: 61
Lipowski P.: 37
Lorkiewicz-Muszyńska D.: 17

Łabęcka M.: 18

Machoy-Mokrzyńska A.: 6
Maciejewska A.: 56
Madej K.: 92, 93
Maliński M.: 76
Malyarchuk B. A.: 48, 53, 57
Marcinkowski J. T.: 29, 128
Markuszewski L.: 124, 125
Masełko J.: 89
Mądro R.: 32, 58, 84, 85, 130
Meissner E.: 106, 107
Michalska-Krzanowska G.: 6
Miścicka-Śliwka D.: 48, 53, 57, 63, 69
Młodziejowski B.: 25
Młodzik N.: 26
Monies D.: 58

- Morawska A.: 109
Moskała A.: 12
Moszkowska G.: 51
- Nasiłowski W.: 42, 126, 131
Niemcunowicz-Janica A.: 59, 60
Nowak A.: 35, 110
Nowak G.: 23
Nowicka J.: 104, 110,, 111
- Olszowy Z.: 7, 104, 110, 111
- Pankowski R.: 19
Parafiniuk M.: 6
Parczewski A.: 91, 93, 98
Pawłowski R.: 46, 49, 56
Pepiński W.: 25, 59, 60, 61
Perkowski I.: 90
Piasecka-Pyzik D.: 62
Piekoszewski W.: 23, 74, 96, 103, 109
Pilc A.: 23
Piotrowski A.: 34
Piotrowski P.: 94, 95
Piskunowicz M.: 39
Pleśniak D.: 10
Płoski R.: 15, 25
Pohl J.: 27
Polewka A.: 5
Potocka B.: 6
Powierska-Czarny J.: 63
Prośniak A.: 54, 55
Próchnicka B.: 21
Przybylski Z.: 20
Pufal E.: 2, 95, 103
Pufal J.: 4
Pufal M.: 4
Pyskir M.: 103
- Raczek E.: 64, 65
Reguła K.: 113
Rębała K.: 66
Ritz-Timme S.: 2
Rojek S.: 12, 88, 89, 97
Rudnicka-Sosin L.: 22

- Rygoł K.: 40
Rzepecka-Woźniak E.: 21, 22, 28
- Sadlik K. J.: 23, 41
Sir J.: 63
Skawrońska M.: 59, 60
Smerdel A.: 15
Smoczyński A.: 19
Soja A.: 24
Sokołowska-Jabłońska Z.: 90
Sołtyzewski I.: 25, 59, 60, 61
Stanaszek R.: 91, 96, 98
Stolarski B.: 15
Stolarz A.: 74
Strona M.: 14, 16
Sybirska H.: 24, 75, 76
Sygit B.: 127
Sykutera M.: 95, 103
Szatny H.: 112
Szczerkowska Z.: 10, 51, 52, 62, 66, 67
Szczerkowska-Dobosz A.: 67
Szewczyk B.: 23
Szpak D.: 77
Szpiech B.: 72, 113
Szram S.: 9, 34, 43, 44, 54, 55,
102, 106, 107, 122, 123, 124, 125
- Ścisławski M.: 77, 97
Śliwka K.: 2, 26, 94, 95, 103, 127
Świst M.: 98
- Teresiński G.: 30, 31, 32, 130
Teżyk A.: 18, 100
Tobolski J.: 101
Tomaszewski W.: 90
Torbicki A.: 15
Trela F.: 5, 21, 23, 97
Trnka J.: 112
- Wachowiak R.: 18, 99, 100, 101
Waloszczyk P.: 6
Wardaszka Z.: 60
Wassel A.: 20
Wiergowski M.: 113

Wilmanowska A.: 19
Wolańska-Nowak P.: 68
Wolska E.: 26, 33
Woźniak K.: 27, 28, 97
Woźniak M.: 48, 69
Woźniakiewicz M.: 92

Zadora G.: 119, 120, 121
Zakharov I. A.: 48
Zięba A.: 5
Zuba D.: 71, 98, 105, 114, 115, 116, 117

Żaba Cz.: 29, 128