

Genet., 1994, 94, 252-258. - 4. Dobosz T., Dmochowska G., Kowalczyk E., Szczepaniak M., Jagielski J.: Przypadki „wewnętrznej sprzeczności” poszczególnych elementów ekspertyzy DNA w sprawach o ustalenie spornego ojcostwa. Post.Med.Sąd. i Krym. Red. B. Świątek, Z. Parkitna-Cegła, Wrocław 1997, 323-327. - 5. Hochmeister M., Budowle B., Borer U.V., Dirrhofer R.: Swiss population data on the loci HLA-DQa, LDLR, GYPA, HBG, D7S8, Gc and D1S80, For. Sci. Int., 1994, 175-184. - 6. Kasai K., Nakamura Y., White R.: Amplification of a variable number of tandem repeats (VNTR) locus (pMCT 118) by the polymerase chain reaction (PCR) and its application to forensic science. J. For. Sci. 1990, 35, 1196-1200. - 7. Kloosterman A.D., Budowle B., Daselaar P.: PCR amplification and detection of the human D1S80 VNTR locus. Int. J. Leg Med., 1993, 105, 257-264. - 8. Kozioł P., Ciesielka M.: Ocena przydatności badań VNTR lokus D1S80 w sprawach spornego ojcostwa. Arch. Med. Sąd. Krym., 1994, 44, 459-465. - 9. Lahiri D.K., Numberger Jr. J. I.: A rapid non enzymatic method for RFLP studies. Nucleic Acids. Res., 1991, 19, 5444. - 10. Pawłowski R.: Polimorfizm lokus D1S80 człowieka w populacji Polski Północnej, badany techniką PCR. Arch. Med. Sąd. Krym., 1995, 45, 247-256.

11. Sajantila A., Budowle B., Ström M., Johnsson V., Lukka M., Peltonen L., Ehnoholm Ch.: PCR amplification of alleles at D1S80 locus: comparison of a finish and a north american caucasian population sample and forensic casework evaluation Am. J. Hum. Genet. 1992, 50, 816-825. - 12. Sajantila A., Lukka M.: Improved separation of PCR amplified VNTR alleles by a vertical polyacrylamide gel electrophoresis. Int. J. Leg. Med., 1993, 105, 355-359. - 13. Sambrook J., Fritsh E.F., Maniatis T.: Molecular cloning. Cold Spring Harbour Laboratory Press, Cold Spring Harbour, NY, 1989, 11.23. - 14. Szczerkowska Z.: Celowość określania konwencjonalnych cech grupowych krwi w dochodzeniu ojcostwa w dobie badań molekularnych. Post. Med. Sąd. i Krym., Red. S. Szram, Łódź, 1999, V, 319-326, 1999. - 15. Thymann M., Nellesmann L.J., Masumba G., Irgens - Molier L., Morling N.: Analysis of the locus D1S80 by amplified fragment length polymorphism technique (Amp - FLPP). Frequency distribution in Danes. Intra and inter laboratory reproducibility of the technique. For. Sci. Int., 1993, 60, 47-56.

Adres pierwszego autora:
Katedra i Zakład Medycyny Sądowej AM
ul. Sędziowska 18 a
91-304 Łódź

Erazm Baran

Bibliografia polskich prac naukowych z zakresu medycyny sądowej, kryminologii i dziedzin pokrewnych za rok 1999

Bibliography of the Polish papers on forensic medicine, criminology and related fields published in 1999

Spis czasopism i wybranych wydawnictw książkowych ujętych w bibliografii

Journals and selected books included in the bibliography

1. Acta Poloniae Toxicologica
2. Animal Science Papers and Reports
3. Annales Academiae Medicae Gedanensis
4. Annales Universitatis Marie Curie-Skłodowska
5. Archivum Immunologie et Therapie Experimentalis
6. Archiwum Medycyny Sądowej i Kryminologii
7. Biopharmaceutics and Drug Disposition
8. Blutalkohol
9. Case Reports & Practice Review
10. Clinical Hemorheology and Microcirculation
11. Dermatologia Kliniczna i Zabiegowa
12. Electrophoresis
13. Forensic Science International
14. Helicobacter
15. Human Heredity
16. International Journal of Legal Medicine
17. Journal of Hypertension
18. Kardiologia Współczesna
19. Nowiny Lekarskie
20. Nowiny Psychologiczne
21. Medical Science Monitor
22. Medicina Sportiva
23. Paragraf na Drodze
24. Palestra

25. Pestycydy
26. Postępy Medycyny Sądowej i Kryminologii
27. Problemy Kryminalistyki
28. Prokuratura i Prawo
29. Przegląd Lekarski
30. Przewodnik Lekarza
31. Przewodnik Menedżera Zdrowia
32. Rechtsmedizin
33. Z Zagadnień Nauk Sądowych
34. Zeszyty Naukowe. Katedra i Zakład Medycyny Sądowej Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach.

Liczby - w kwadratowych nawiasach - podane po tytułach czasopism 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. Opracowania ogólne, podręczniki, skrypty **Generals, monographs and handbooks**

1. Kryminalistyka (opracowanie zbiorowe pod redakcją Jana Widackiego). Wydawnictwo C.H.Beck. Warszawa, 1999.
2. Kunz J.: Błąd w opiniach sądowo-lekarskich w sprawach przestępstw przeciwko zdrowiu i życiu - rozprawa habilitacyjna. Wydawnictwo Kurii Prowinjonalnej Zakonu Pijarów. Kraków, 1999.
3. Marek Z.: Wspomnienia medyka sądowego. Kantor Wydawniczy Zakamycze. Kraków, 1999.
4. Marek Z.: Błąd medyczny. Kantor Wydawniczy Zakamycze. Kraków, 1999.
5. Siuta J., Wójcikiewicz J.: Hipnoza kryminalna. Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sądowych. Kraków, 1999.

II. 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)**

6. Borowiak K.: Nowe spojrzenie na patomechanizm działania uszkodzającego wątrobę szczura przez oktapeptydowe toksyny muchomora sromotnikowego

- w oparciu o wyniki własne i przegląd literatury (A new view on the pathomechanism of hepatotoxic action of Amanita phalloides octapeptide toxins in rats based on own investigation and bibliographic overview) [26], 1999, V, 281-290.
7. Borowiak K.: A new view on the mechanism by which octapeptide toxins from Amanita phalloides induce hepatocellular damage in the rat. Part I: Morphological and histochemical findings [1], 1999, 7, 1, 87-95.
 8. Borowiak K.: A new view on the mechanism by which octapeptide toxins from Amanita phalloides induce hepatocellular damage in the rat. Part II: Cytophotometric and ultrastructural findings [1], 1999, 7, 1, 97-104.
 9. Borowiak K., Potocka B., Waloszczyk P., Cichocka M., Wolski S., Jarmołowicz Z., Dutkiewicz G.: Death of a young smuggler due to rapid absorption of cocaine and amphetamine from ruptured container in the gastrointestinal tract [1], 1999, 7, 1, 115-119.
 10. Brzeński P.M., Godlewski A.: Ocena włókien tkanki łącznej ludzkiej skóry właściwej w okresie pierwszych 16 dni po śmierci (Estimation of human skin connective tissue fibres during the first 16 days post mortem) [26], 1999, 147-155.
 11. Brzozowska M., Młodziejowski B.: Kryterium wieku zębowego i obliteracji szwów czaszkowych na współczesnym - materiale populacyjnym (Denatal age and skull suture obliteration indicators based on contemporary Polish population) [26], 1999, V, 157-166.
 12. Chagowski W., Mądro R.: The exhumation of a grave of the Jewish prisoners (Ekshumacja masowego grobu więźniów żydowskich) [4], 1999, LIV.
 13. Chowaniec C.: Niezwykły przypadek postrzału głowy z broni palnej samodziatowej. Samobójstwo czy zabójstwo? (The unusual case of the head shot by a home-made gun. Suicide or homicide?) [6], 1999, 49, 1, 31-35.
 14. Chowaniec C.: Szczególny przypadek samobójczego zadziergnięcia (A particular case of a suicidal strangulation) [6], 1999, 49, 1, 37-40.
 15. Dąbkowska A., Jankowski Z.: Przypadek śmiertelnego zatrucia muchomorem sromotnikowym u 7-letniej dziewczynki (The case of fatal mushroom poisoning in a 7-year old female child) [6], 1999, 49, 1, 41-47.
 16. Deboa D.: Zbrodnicze czy samobójcze zadziergnięcie (A criminal strangulation or a suicide? Presentation of a controversial case) [26], 1999, 209-212.
 17. Garbowska-Górska A., Kosicki M.: Analiza dynamiki rozwoju plam pośmiertnych (The dynamics of livor mortis development) [26], 1999, V, 111-118.
 18. Gawrzewski W.: Zgon w następstwie postrzału z broni palnej czy rany kłutej jamy brzusznej? (Death cause by gunshot or rather stab wound of abdomen?) [26], 1999, V, 185-188.
 19. Gos T., Hauser R., Krzyżanowski M.: Stężenie glutaminianu w tkance mózgowej jako odzwierciedlenie krótkiej awersyjnej stymulacji bezpośrednio przed śmiercią (The concentration of glutamate in cerebral tissue reflects short aversive stimulation before death) [6], 1999, 49, 3, 171-178.

20. Gross A.: Uduszenie gwałtowne w trakcie czynności autoerotycznych (The autoerotic asphyxia - report of two cases) [6], 1999, 49, 2, 95-102.
21. Gross A.: Nagły zgon związany z nadużywaniem steroidów anaboliczno-androgennych w celach dopingowych (Sudden death due to anabolic androgenic steroids abuse) [22], 1999, 3 (suppl.1), 9-13.
22. Hauser R., Gos T., Krzyżanowski M., Goyke E.: The concentration of glutamate in cerebral tissue as a factor for the assessment of the emotional state before death. A preliminary report) [16], 1999, 112, 184-187.
23. Jankowski Z., Hauser R., Gos T., Wiśniewski K.: Padaczka: patogeneza, przyczyny śmierci (Epilepsis: pathogenesis, causes of death) [6], 1999, 49, 2, 87-94.
24. Jaszczuk E., Graczyk M., Oszukowski P., Brzeziński P.M.: Wstrząs anafilaktyczny i zgon młodej kobiety po doustnym podaniu metamizole (Pyralgin - Polfa) - opis przypadku [29], 1999, 56, 1-2.
25. Klepacki K., Dubrzyński A.: Nagła zapaść krążenia na tle zmian chorobowych czy uraz klatki piersiowej jako czynniki sprawcze wypadku drogowego i zgonu ofiary wypadku (Sudden collapse of circulation on pathologic background or chest trauma as causative factors of car accident and of victim's death) [26], 1999, V, 241-249
26. Kłys M., Lech T., Zięba-Palus J., Białka J.: A chemical and physicochemical of an egyptian mummy „Iset Iri Hetes" from the Ptolemais period III-I B.C. (Badania chemiczne i fizykochemiczne mumii egipskiej „Iset Iri Hetes" datowanej na okres ptolemejski III-I wiek p.n.e) [13], 1999, 99, 217-218.
27. Kłys M., Opolska-Bogusz, B. Próchnicka B.: A serological and histological study of the egyptian mummy „Iset Iri Hetes" from the Ptolemaic period III-I B.C. (Badania serologiczne i histologiczne mumii egipskiej "Iset Iri Hetes" datowanej na okres ptolemejski III-I wiek p.n.e) [13], 1999, 99, 229-233.
28. Konopka T.: Wybroczyny w spojówkach w przypadkach śmierci wskutek spalenia (Petechial hemorrhages in conjunctivae cases of death from burning) [26], 1999, V, 141-145.
29. Korzon M., Sikorska-Wiśniewska G., Jankowski Z., Kur J., Banach P.: Clinical and pathological importance of cag A - positive Helicobacter pylori strains in children with abdominal complaints [14], 1999, 4, 238-242.
30. Krzyżanowski M., Gos T., Hauser R.: Badanie w tkance mózgowej stężeń glutamianu i aktywności syntezy NO jako czynników oceny stanu emocjonalnego przed zgonem (Evaluation of glutamate concentration and NO synthase activity in brain tissue as the factors of estimation of emotional response before death) [26], 1999, V, 125-136.
31. Krzyżanowski M., Gos T., Hauser R.: Znaczenie tlenu azotu dla medycyny nie tylko sądowej (The meaning of nitric oxide, not only in forensic medicine) [6], 1999, 49, 1, 23-30.
32. Lasek J., Lipiński J., Białko M., Deja W., Gwoździewicz J., Jankowski Z.: Charakterystyka obrażeń ciała u zmarłych po ciężkim urazie, [w:] Wybrane zagadnienia z chirurgii, pod redakcją Z. Mackiewicza 1999, T.I, 83-86.
33. Lasek J., Lipiński J., Jankowski Z., Gwoździewicz J., Deja W., Białko M.: Analiza śmiertelności u chorych z mnogimi obrażeniami ciała [19], 1999, 68, 301-317.

34. Mazurek J., Tmka J.: Ocena charakteru obrażeń ciała przy użyciu komputerowej analizy obrazu (The injury characteristic's estimate using computerized picture analysis) [26], 1999, V, 137-140.
35. Młodziejowski B., Brzozowska M.: Obrażenia postrzałowe na zwłokach ekshumowanych z grobów masowych (Gunshot injuries on bodies exhumed from mass - graves) [26], 1999, V, 167-169.
36. Młodziejowski B., Brzozowska M., Wojda-Gradowska U.: Rekonstrukcja obrażeń mechanicznych w przypadku szczątków zeszkieletowanych na przykładzie ekshumacji „Anody" (Reconstruction of mechanical lesions in case of skeletonised debris on example of exhumation of „Anoda") [26], 1999, V, 237-240.
37. Młodziejowski B., Wojda-Gradowska U., Brzozowska M.: Możliwości opiniodawcze w przypadkach zagardlenia na zwłokach zeszkieletowanych (Diagnostic limits and possibilities in cases of strangulation on skeletonized bodies) [26], 1999, V, 199-201.
38. Niemcunowicz-Janica A., Janica J.: Sarkoidoza - implikacje diagnostyczne i orzecznictwo (Sarcoidosis - diagnostic and legal implications) [26], 1999, V, 255-258.
39. Niemcunowicz-Janica A., Janica J., Zimnoch L., Pepiński W.: Sarkoidoza - implikacje diagnostyczne i orzecznictwo [9], 1999, 1, 30-32.
40. Olszowy Z., Kita K., Kita J., Kabiesz-Neniczka S., Myślińska E.: Zmiany patomorfologiczne obserwowane u szczurów w zatruciu glikolem etylenowym (Pathomorphological changes observed in ethylene glycol poisoning of rats) [25], 1999, 3,
41. Pasiński E., Wośko G.: Problemy opiniodawcze przy rozkawałkowaniu zwłok (Assessment problems resulting from fragmentation of corpse) [26], 1999, V, 225-227.
42. Rygol K.: Ocena śmiertelnych zatruc glikolem etylenowym w aspekcie medyczo-sądowym i społecznym (Estimation of fatal poisonings with ethylene in medico-legal and social sides) [34], 1999, 7, 5-31.
43. Stochaj M., Kordel K.: Śmiertelne w skutkach obrażenia postrzałowe z broni gazowej (A case of fatal shot from gas-gun) [26], 1999, V, 189-193.
44. Szram S., Trojanowski K., Zieliński K., Bielnik K., Młoczkowski D., Koktyś R., Wołkanin P., Stępień M.: Ocena morfometryczna i ultrastrukturalna zmienności jąder hepatocytów w przebiegu przewlekłej doświadczalnej intoksykacji glikolem etylenowym (Morphometric and ultrastructural analysis of hepatocyte nuclei variability in the course of long - term experimental ethylene glycol intoxication) [6], 1999, 49, 3, 179-190.
45. Teresiński G., Mądro R.: Dwukrotny postrzał głowy - studium przypadku (A case of double gunshot head injury) [26], 1999, V, 171-178.
46. Treła F.M.: Trudności interpretacyjne obrażeń dodatkowych mających istotne znaczenie w sprawie zbrodniczego zadziergnięcia (Interpretation difficulties of „additional" injuries in a case of homicidal strangulation) [26], 1999, V, 203-207.
47. Treła F.M.: Sambójcze czy zbrodnicze powieszenie (Suicidal or homicidal hanging) [26], 1999, V, 219-224.

48. Trnka J., Kawecki J.: Zgony noworodków w materiale Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Akademii Medycznej we Wrocławiu w latach 1948-1983 (Neonates death in the materials of Forensic Medicine Department in Wrocław in years 1948-1983) [26], 1999, V, 251-254.
49. Waloszczyk P., Borowiak K., Parafiniuk M.: Ocena morfometryczna wątroby szczurów w zatrutych toksynami muchomorą sromotnikowego (A morphological evaluation of livers of rats hepatic damages due to Amanita phalloides intoxication) [26], 1999, V, 291-294.
50. Wardaszka Z., Niemcunowicz-Janica A., Janica J.: Zatrucia tlenkiem węgla w materiale sekcyjnym Zakładu Medycyny Sądowej AM Białymstoku w latach 1980-1987 (Carbon monoxide poisoning in the autopsy material of the Department of Forensic Medicine Medical Academy in Białystok in years 1980-1997) [26] 1999, V, 309-316.
51. Wośko G., Kurzejamska-Parafiniuk M., Borowiak S.: Samobójstwo czy zabójstwo? (ocena sądowo-lekarska zwłok znalezionych w pętli wisielczej) (Suicide or murder? Judicial and medical assessment of a corpse found with a hangman's halter) [26], 1999, V, 215-217.
52. Wośko G., Pasiński E.: Śmiertelny postrzał aparatem do uboju bydła (A fatal shot with a gun for cattle slaughter) [26], 1999, V, 195-198.
53. Wośko G., Żywucka E.: Zabójstwo trzech synów przez ojca i jego samobójstwo (Homicide of three boys by their father, followed by the suicide of the killer) [26], 1999, V, 233-235.
54. Woźniak K.: Badanie odcinka szyjnego rdzenia kręgowego oraz odcinka szyjnego kręgosłupa podczas sekcji sądowo-lekarskich (Postmortem examination of the cervical spinal cord and vertebral column) [26], 1999, V, 119-123.
55. Żaba C, Kordel K.: Postrzał głowy - samobójstwo czy zabójstwo? (Gunshot head wound - suicide or homicide?) [26], 1999, V, 179-183.

III. Medycyna wypadkowa i wypadki przy pracy

Traffic and occupational accidents

56. Nieznańska J., Zięba-Palus J., Kościelniak P.: Physico-chemical study of car paints coats (Badania fizyko-chemiczne samochodowych powłok lakiernych) [33], 1999, XXXIX, 77-89.
57. Reza A.: Rekonstrukcja wypadku typu pojazd - pieszy (część pierwsza). Ustalenie miejsca potrącenia pieszego [23], 1999, 5, 50-55
58. Sybirska H., Szczepański J., Kulikowska J.: Drugs of abuse in the blood of road users - the experiences of the Department of Forensic Medicine at the Silesian Medical Academy in Katowice (Substancje odurzające we krwi uczestników ruchu drogowego - doświadczenia Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach) [33], 1999, XXXIX, 65-72.
59. Teresiński G., Mądro R.: Zgon kierowcy w wyniku zatrucia tlenkiem węgla (Fatal carbon monoxide poisoning of a car driver) [26], 1999, V, 303-308.
60. Teresiński G., Mądro R.: Odtworzenie okoliczności potrącenia przez samochód osobowy na podstawie zdjęć radiologicznych stawów kolanowych

ofiary wypadku (Reconstruction of the circumstances of motor vehicle to pedestrian collision based on x-ray pictures of the knees) [6], 1999, 49, 2, 103-108.

61. Teresiński G., Mądro R.: The evidential value of wedge - shaped tibial and femoral fractures in cases of car - to - pedestrian collisions (Wartość dowodowa klinowego kształtu odłamów pośrednich trzonów długich kości kończyn dolnych u pieszych potrąconych przez pojazdy mechaniczne) [33], 1999 XL, 72-80.

IV. Opiniowanie (karne, cywilne, ubezpieczeniowe)

Medico-legal opinion (penal, civil and insurance cases)

62. Baran E.: Konsekwencje eliminacji pojęcia „uszkodzenie ciała” w nowym Kodeksie Karnym dla praktyki opiniodawczej (Consequences of the elimination of the term „bodily injury” from the new Polish Penal Code in the forensic assessment practice) [26], 1999, V, 85-88.
63. Berent J.A.: Zmiana modelu opiniowania przy badaniach osób pokrzywdzonych po wprowadzeniu nowego kodeksu karnego (The change in the pattern of forensic opinion used for bodily harmed persons, after introduction of the new penal code) 1999, [6], 49, 4, 211-218.
64. Dubrzyński A., Fudalej M.: Prawne i sądowo-lekarskie problemy związane z uszkodzeniem narządu słuchu i równowagi (Legal and medico-legal problems correlated to damage of organ of hearing and equilibriums) [w:] Urazy kości skroniowej pod redakcją prof. H. Skarżyńskiego i dr J. Wysockiego. Wydawnictwo Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu Warszawa, 1999, rozdz. IX, 103-107.
65. Klepacki K., Dubrzyński A.: Śmiercionośny samouczek sztuk walki wschodu jako nowe niebezpieczne „narzędzie” (Knowledge from self-teaching guide of far east fighting as a new dangerous „tool” of crime) [26], 1999, V, 97-102.
66. Kunz J.: Uwagi do komentarza niektórych przepisów Kodeksu Postępowania Karnego. Teoria i praktyka (Referat dyskusyjny) (Remarks on commentary of some Polish Proceeding Penal Code regulations. Theory and practice) [6], 1999, 49, 1, 57-64.
67. Kunz J.: Biegły a dowody osobowe (An expert witness and personal evidences) [26], 1999, V, 103-107.
68. Legień M.: Nowe rozwiązania legislacyjne w Kodeksie Karnym dotyczące przestępstw przeciwko życiu i zdrowiu w ocenie prokuratorów i sędziów (New legislative solutions on crimes against health and life in a code in the estimation of prosecutors and the bench) [24], 1999, XLIII, 495-496.
69. Marcinkowski T.: Uwagi o artykule 217 nowego kodeksu karnego - odpowiednika dotychczasowego artykułu 182 (Remarks on the 217 article of the new criminal code equivalent of the valid until now article 182) [26], 1999, V, 95-96.

70. Mądro R., Teresiński G., Wróblewski K.: Zakres skutków objętych ściganiem art. 157 nowego Kodeksu Karnego w porównaniu z art.156 Kodeksu Karnego z 1969 (The range of deed's results prosecuted conforming to the art.157 of the new Penal Code compared to the art.156 of the Penal Code from the year 1969) [26], 1999, V, 71-84.
71. Polakowski M., Berent J.A., Śliwka K.: Opiniowanie o „naruszeniu czynności narządu ciała „lub” rozstroju zdrowia „wobec rezygnacji w nowym kodeksie karnym z pojęcia „uszkodzenia ciała” (Forensic opinioning on „infringment of the function of the body system „or” confusion of health „when the” body injury” term was removed from the new penal code) [6], 1999, 49, 3, 191-194.
72. Teresiński G., Mądro R.: Lekarskie aspekty przymusu procesowego i pozbawienia wolności (Medical aspects of court duress and imprisonment) [26], 1999, V, 29-38.
73. Wośko G., Kolański B.: Artykuły 156 i 157 w nowym Kodeksie Karnym (Art.156 and art 157 in the new Polish Penal Code) [26], 1999, V, 89-93.

V. Błąd medyczny

Medical error

74. Domański A.: Problemy kwalifikacji prawnej tzw. błędów w sztuce lekarskiej na tle kodeksu karnego [28], 1999, 9, 127-130.
75. Dubrzyński A.: Błąd lekarski a udział rodziny zmarłego w sekcji zwłok (Malpractice and family participation in the autopsy) [31], 1999, 2, 16-17.
76. Parkitna-Cegła Z., Trnka J.: Podejrzenie błędu medycznego w przypadkach zabiegów laparoskopowych (A suspicion of medical error in the cases of laparoscopy operations) [26], 1999, V, 57-61.
77. Rutkowski S.: Wybrane zagadnienia z zakresu odpowiedzialności karnej lekarza [28] 1999, 9, 71-91.
78. Szabela M.: Błędy organizacyjne w leczeniu ofiar pożaru w hali stoczni gdańskiej (Organizational mismanagement of Gdańsk shipyard hall fire victims [11], 1999, 1, 104-105.

VI. Hemogenetyka sądowa

Forensic haemogenetics

79. Bartnik B., Jonkisz A., Dobosz T.: Markery DNA specyficzne dla płci i ich znaczenie w medycynie sądowej (Sex - specific DNA markers in forensic medicine) [26], 1999, V, 347-350.
80. Berent J.A., Miścicka-Śliwka D., Czarny J.: Średnie wartości szansy ojcostwa - obliczenia dla populacji polskiej (Mean values of paternity indices - calculations for Polish population)[6], 1999, 49, 1, 11-15
81. Czarny J., Miścicka-Śliwka D., Berent J.A., Grzybowski T., Woźniak M.: Ocena praktycznej przydatności multipleksowej analizy 12 loci STR zawartych w systemach „GenePrint PowerPlex 1.2 Fluorescent STR System „i” GenePrint FFFL Fluorescent STR System „w dochodzeniu ojcostwa (Validation of 12 STR loci analysed using the „GenePrint PowerPlex 1.2 Fluore-

- scent STR” and „GenePrint FFFL-Fluorescent STR” multiplex systems in paternity testing) [6], 1999, 49, 4, 225-231.
82. Czarny J., Miścicka-Śliwka D., Woźniak M., Grzybowski T.: Przydatność systemu „GenePrint PowerPlex 1.2” w identyfikacji osobniczej oraz w badaniach dowodów rzeczowych. Studium wybranych przypadków (Validation of „GenePrint PowerPlex 1.2 Fluorescent STR System” in forensic analysis in selected cases) [6], 1999, 49, 4, 287-298.
83. Dobosz T.: Technologia DNA w medycynie sądowej - wnioski wynikające z ponad dziesięcioletniej praktyki (DNA technology in forensic medicine - conclusions from our over ten years practice) [26], 1999, V, 327-332.
84. Dos Santos Silva E., Kayadmir T., Regateiro F., Machado J.C., Savas S., Dobosz T., Blin E., Gott P.: Variable distribution of TFF2 (Spasmolysin) alleles in Europeans indicates no predisposition to gastric cancer [15], 1999, 49, 45-47.
85. Dubaniewicz A. Szczerkowska Z.: HLA-A,B,C antigens in pulmonary sarcoidosis in polish population [5] 1999, 47, 55-59.
86. Grzybowski G., Grzybowski T., Lubieniecki K., Prusak B.: Sequence in intron 5/6 of the CD 18 gene in cattle is highly conservative [2], 1999, 17, 93-100.
87. Grzybowski G., Grzybowski T., Prusak B., Miścicka-Śliwka D.: Sequence of the bovine CD 18 gene fragment coding putative site of subunit association in Leu-CAM receptors [2], 1999, 17, 195-208.
88. Grzybowski T., Miścicka-Śliwka D., Woźniak M., Czarny J.: Ograniczenia reakcji PCR i ich konsekwencje dla automatycznej analizy loci mikrosatelitarnych (Limitations of the PCR reaction: implications for automated analysis of microsatellites) [6], 49, 4, 239-246.
89. Grzybowski T., Miścicka-Śliwka D., Woźniak M., Czarny J.: Polimorfizm sekwencji mitochondrialnego DNA w identyfikacji osobniczej (Mitochondrial DNA sequence polymorphism in human individual identification) [6], 1999, 49, 4, 247-254.
90. Jacewicz R., Wołkanin P., Szram S.: Genetyczne zróżnicowanie układu VNTR - D5S110 w populacji Polski centralnej i jego zastosowanie w dochodzeniu spornego ojcostwa (Genetic diversity of the VNTR system - D5S110 in Central Poland population and its application to paternity testing) [6], 1999, 49, 1, 1-10.
91. Koralewska-Kordel M., Abreu-Głowacka M.: Skutki błędnego oznaczenia grupy głównej - prawne i psychologiczne (Consequences of wrong main blood group typing - legal and psychological) [26] 1999, V, 333-336.
92. Kozioł P., Ciesielka M., Kotlarz M., Mądro R.: Polimorfizm HUMHPRTB w badaniach populacji Polski południowo-wschodniej (HUMHPRTB - population genetic data from South-East Poland) [26], 1999, V, 385-392.
93. Kozioł P., Czerski T., Mądro R.: Układ HUMLPL w badaniach populacji Polski południowo-wschodniej (HUMLPL - population genetic data from South-East Poland) [26], 1999, V, 411-418.

94. Kozioł P., Krajka A., Mądro R.: Fenotypowanie lokus D4S139 w populacji Polski południowo-wschodniej (Phenotyping of the locus D4S139 in a population from South-East Poland) [26], 1999, V, 397-403.
95. Lubieniecka J., Grzybowski G., Grzybowski T., Miścicka-Śliwka D., Lubieniecki K., Czarny J.: Polymorphism at microsatellite loci in Piedmontese cattle by automated DNA sizing technology [2], 1999, 17, 25-34.
96. Mądro R., Ciesielka M., Monies D., Kozioł P.: Przydatność tripleksów CTT i FFV w sprawach spornego ojcostwa (The usefulness of triplex CTT and FFV in disputable paternity testing) [26], 1999, V, 365-372.
97. Mądro R., Monies D., Ciesielka M., Kozioł P.: Population study of locus DYS19 in a population sample from South-East Poland (Locus DYS19 w populacji Polski południowo-wschodniej) [33], 1999, XL, 27-30.
98. Miścicka-Śliwka D., Czarny J., Berent J.A., Grzybowski T., Woźniak M.: Population genetics of the STRs vWA D3S1358 and FGA in the Pomerania-Kujawy region of Poland [16], 1999, 112, 391-392.
99. Miścicka-Śliwka D.: Identyfikacja genetyczna u progu trzeciego tysiąclecia. *Primum non nocere* 1999, 12(1), 16-18. *Wiadomości Akademickie* 1999, 2, 6-10. *Promocje Pomorskie* 1999, 11, 3-5.
100. Narkiewicz K., Pawłowski R., Bigda J., Krupa-Wojciechowska B.: Genetyczne podłoże chorób układu krążenia. Wprowadzenie do tematu [w:] *Kardiologia współczesna Biblioteka Kardiologii Polskiej*. 1999, T.I., 108-116.
101. Narkiewicz K., Szczech R., Winnicki M., Chrostowska M., Pawłowski R., Lysiak-Szydłowska I., Choe I., Kato M., Sivitz W.I., Krupa-Wojciechowska B., Somers V.K.: Heritability of plasma leptin levels: a twin study [17], 1999, 17, 27-31.
102. Pawłowski R.: Humfibra allele distribution in northern Poland using capillary electrophoresis [16], 1999, 112, 139-141
103. Pawłowski R., Branicki W., Kupiec T.: Y-chromosomal polymorphic loci DYS19, DYS390, DYS393 in a population sample from northern Poland [12], 1999, 20, 1702-1706.
104. Pawłowski R., Boluk-Sobolewska S.: Polimorfizm glikoproteiny - alfa-2-HS w populacji Polski północnej badany metodą izoelektroogniskownia (IEF) (Polymorphism of alfa-2-HS glycoprotein in Polish population analysed using isoelectric focusing (IEF) [6], 1999, 49, 2, 79-86.
105. Pawłowski R., Boluk-Sobolewska S.: Polimorfizm alfa - amylazy w ślinie ludzkiej badany metodą izo - elektroogniskowania (IEF) (Polymorphism of alfa-amylase analysed using isoelectrofocusing (IEF) [6] 1999, 49, 3, 153-160.
106. Pawłowski R., Szczerkowska Z., Hauser R.: Die Optimierung der Amplifikations- und Detektionsbedingungen der Allele des HumF13B - Systems. Eine Populationsanalyse [32], 1999, 9, 86-89.
107. Pawłowski R., Szczerkowska Z., Kapińska E., Adamczyk M., Sywula A.: Optymalizacja warunków amplifikacji i detekcji alleli systemu HUMF13B - analiza populacyjna (Optimisation of amplification conditions and allele detection of MUMF13B system - population data) [26], 1999, V, 375-384.

108. Pepiński W., Skawrońska M., Janica J., Berent J.A.: Polimorfizm układów STR FES/FPS i F13B w populacji Polski północno-wschodniej (Polymorphism of STR Systems: FES/FPS and F13B in a population of the North-Eastern Poland)[26], 1999, V, 393-395.
109. Pepiński W., Skawrońska M., Koc E., Niemcunowicz-Janica A., Janica J.: Polimorfizm układu TH01 w populacji Polski północno-wschodniej (Polymorphism of TH01 system in population of the North-Eastern Poland) [26], 1999, V, 409-410.
110. Pepiński W., Sołtyszewski I., Skawrońska M., Koc E., Niemcunowicz-Janica A., Janica J.: Badania specyficzności gatunkowej wybranych układów DNA typu AmpFLP i STR (Investigation of species specificity of selected DNA AmpFLP and STR systems) [26], 1999, V, 351-355.
111. Raczek E., Berent J.A.: Mutacje zaobserwowane w MLP i SLP wśród tercetów badanych w sprawach spornego ojcostwa (MLPs and SLPs mutations in trios investigated in paternity testing) [6], 1999, 49, 3, 161-170.
112. Rossi G., Narkiewicz K., Cesari M., Winnicki M., Bigda J., Chrostowska M., Szczech R., Pawłowski R., Pessina A.: Genetic determinants of plasma ACE and renin activity in young normotensive twins [17], 1999, 17, 647-655.
113. Sanak M., Turowska B.: Badanie systemu ApoB VNTR w populacji Polski południowej (ApoB VNTR system population data in the South Poland inhabitants) [21], 1999, 5(2), 301-303.
114. Skowron A.: Molekularne podstawy oznaczania klasycznego układu grupowego krwi ABO (Molecular basis of typing of the classical ABO group system) [6], 1999, 49, 4, 277-286.
115. Szczerkowska Z.: Celowość określania konwencjonalnych cech grupowych krwi w dochodzeniu ojcostwa w dobie badań molekularnych (Suitability of conventional blood groups determination in paternity testing in the molecular era)[26], 1999, V, 319-326.
116. Szczerkowska Z., Wysocka J.: Polimorfizm dwóch loci STR: HUMTPOX i HUMTH01. Zastosowanie w dochodzeniu ojcostwa [3], 1999, 29, 25-32.
117. Szczerkowska Z., Wysocka J.: Określenie alleli HLA klasy II locus DR metodą PCR - SSP. Zastosowanie w medycynie sądowej. (Determination of HLA -DR class II alleles by PCR - SSP method. Application to forensic analysis.) [26], 1999, V, 357-364.
118. Tucholska-Lenart A., Miąskiewicz H., Wujec J., Grejcz-Jakubowska E.: Badania częstości występowania genotypów locus LDLR, GYPA, HBGG, D7S8, GC w populacji warszawskiej (LDLR, GYPA, HBGG, D7S8, GC genotype frequencies in Warsaw population) [26], 1999, V, 405-407.
119. Turowska B., Sanak M.: Frequency data on the loci vWA, FES/FPS, TH01, TPOX and CSF10PO in a population from South Poland [16], 1999, 113, 123-125.
120. Turowska B., Sanak M., Opolska-Bogusz B.: Częstość alleli układów STR: LPL, F13B i HPRTB w populacji Polski południowej (Allele frequencies of STR systems LPL, F13B and HPRTB in the South Poland population) [6], 1999, 49, 3, 149-152.

121. Wolańska-Nowak P.: Population differentiation and the value of DNA evidence (Ocena wartości dowodu z badania DNA) [34], 1999, XXXIX 103-115.
122. Woźniak M., Grzybowski T., Miścicka-Śliwka D., Czarny J.: Ocena dokładności i powtarzalności pomiarów długości fragmentów DNA na sekwencjonatorze A.L.F. (Analysis of accuracy and repetitiveness of DNA fragment length determination on the A.L.F. sequencer) [6], 1999, 49, 4, 233-238.

VII. Toksykologia sądowo-lekarska Forensic toxicology

123. Albert M., Soja A., Kulikowska J., Sybirska H.: Problemy analityczno-diagnostyczne w przypadku samobójczego zatrucia pochodną fenotiazyny i 1,4 benzodiazepiny (Analytical and diagnostic problems in a case of suicidal poisoning with phenothiazine and 1,4 - benzodiazepine derivatives) [6], 1999, 49, 2, 109-114.
124. Bujak-Giżycka B., Korona R., Kłys M.: Badania nad przydatnością metod ekstrakcji wybranych ksenobiotyków z materiału biologicznego (Studies on the use - fulness of several extraction methods for sampled xenobiotics from biological matrix) [6], 1999, 49, 2, 67-77.
125. Drela E., Kawecki J., Trnka J.: Oznaczanie lakrymatora CS na tkaninie po upływie 3,5 roku od ekspozycji (Determination of the CS lacrymator on cloth 3,5 years after the exposition) [26], 1999, V, 277-279.
126. Janowska E., Chudzikiewicz E., Lechowicz W.: Ephedrone - new street drug obtained from proasthmin (Efedron - nowy środek odurzający otrzymywany z Proastminu) [33], 1999, XXXIX, 44-50.
127. Kała M., Madej K.: Thin layer chromatography screening of amphetamines, opiates and cannabinoids using fluorescence and colorimetric detection.[in:] Proceedings of the 1998 Joint SOFT-TIAFT International Meeting. Albuquerque, New Mexico (Stany Zjednoczone), 5-9 October 1998, V.Spiehler [ed] Newport Beach 1999,668-679.
128. Kłys M.: Rola metodyki laboratoryjnej w toksykologii klinicznej i sądowej (The role of laboratory methods in clinical and forensic toxicology) [29], 1999,56/6,455-458.
129. Kulikowska J., Sybirska H., Soja A., Albert M.: Obserwacje analityczno-toksykologiczne różnych postaci konopi Cannabis Sativa (Analytical-toxicological observation of different types cannabis) [6], 1999, 49, 1, 17-22.
130. Lech T.: Zawartość azotynów w materiale sekcyjnym gnilnie rozłożonym w przypadkach zatruc azotynem sodu (Contents of nitrites in putrefied post-mortem material in cases of poisoning with sodium nitrite) [6] 1999, 49, 1,49-55.
131. Lechowicz W.: LSD determination using high - performance liquid chromatography with fluorescence spectroscopy (Oznaczanie LSD metodą wysokociśnieniowej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną [33], 1999, XXXIX, 54-60.

132. Piekoszewski W., Pach J.: The use of addictive substances by the students of high school in Kraków [in:] Proceedings of the 1998 Joint SOFT-TIAFT International Meeting, Albuquerque, New Mexico (Stany Zjednoczone), 5-9 October 1998, V.Spiehler [ed] Newport Beach 1999,464-471.
133. Potocka B., Borowiak K., Marcinkowski T.: Analiza toksykologiczna środków uzależniających - problemy analityczne i interpretacyjne.Część I - doniesienie wstępne (Toxicological analysis of drugs - analytical and interpretational problems.Part I - preliminary report) [6], 1999, V, 269-274.
134. Pufal E., Lis G., Sykutera M.: Oznaczanie leków z grupy blokerów kanałów wapniowych w materiale sekcyjnym (Calcium channel blockers determination in postmortem specimens) [6],1999, 49, 4, 255-265.
135. Pufal E., Sykutera M., Lis G.: Zatrucie fluoksetyną i karbamazepiną.Oznaczanie w materiale sekcyjnym (Fluoxetine and Carbamazepine determination in postmortem specimens) [6],1999, 49, 4, 267-276.
136. Rutkowska A., Piekoszewski W., Brandys J.: Chronopharmacokinetics of amitriptyline in rats [7] 1999, 20, 117-124.

VIII. Zagadnienia związane z alkoholem Forensic aspects of alcohol

137. Brygiert H., Buszewski B.: Quantitative determination of ethanol in biological fluids by means of gas chromatography (GC) for diagnosis of acute intoxication and for evidential purposes (Oznaczanie etanolu w płynach ustrojowych metodą GC dla potrzeb diagnostyki ostrych zatruc oraz do celów dowodowych) [33],1999, XXXIX, 20-34.
138. Chmiel B., Olszowy Z., Turczyński B., Kuśmierski S.: Wpływ kontrolowanego podania etanolu na ciśnienie krwi tętniczej, serca i deformację czerwonych ciałek krwi. [10], 1999, 21, 1, 11-17.
139. Gubała W., Łabędź J., Zuba D.: Comparison of high alcohol concentrations determined in breath and blood (Porównanie wysokich stężeń alkoholu oznaczonych w powietrzu wydychanym i we krwi) [33], 1999, XL, 18-23.
140. Mądro R., Czekajska-Łuckiewicz H., Pasternak K.: The effect of alcoholemia on the serum levels of electrolytes and selected trace elements (Poziom elektrolitów i wybranych mikroelementów w surowicy krwi po jednorazowym spożyciu różnych napojów alkoholowych) [8], 1999, 36, 6,371-377.
141. Pufal E., Sykutera M., Śliwka K.,Rochholz G.: Medikamente und Drogen in Strassenverkehr - Entwicklungen in Polen und aktueller Stand in Bydgoszcz [8], 1999, 36(5), 1-6.

IX. Przepięstwa seksualne Sex crimes

142. Deboa D.: Usiłowanie gwałtu i zabójstwa koleżanki z klasy szkolnej przez dwóch piętnastoletnich chłopców (An attempt of a rape and homicide of a 15 years - old girl by two young boys) [26], 1999, V, 425-426.

143. Rydzewska M., Janica J., Jaruzelska J., Pepiński W., Skawrońska M.: Wykrywanie I fragmentu genu SRY jako metoda potwierdzania stosunku przerywanego w przestępstwach seksualnych (Detection of the fragment I on the SRY gene as an evidence of coitus interruptus in alleged sexual assaults and molestation) [21], 1999, 4, 652-656.
144. Żywucka E., Wośko G.: Kryminalistyczne i sędowo-lekarskie wnioski o sprawcy zabójstwa 11-letniej dziewczynki (The criminalistic and medicolegal conclusion about the murderer of an 11 years old girl) [26], 1999, V, 427-432.

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

145. Brożek-Mucha Z., Zadora G.: Comparative study of glass microtraces in the case of breaking into a car (Badania porównawcze mikrookruszków szkła w przypadku włamania do samochodu) [33], 1999, XXXIX, 122-128.
146. Filewicz A., Rybicki P.: Problematyka badania GSR przy strzałach samobójczych z krótkiej broni palnej (GSR examination in suicidal shots with use of handguns) [27], 1999, 226, 5-13.
147. Jarosz J.: A broken bottle (a „tulip”) as a crime tool (Rozbita butelka ("tulipan") jako narzędzie przestępstwa) [33], 1999, XL, 141-149
148. Jaśkiewicz-Obydzińska T., Wach E.: The influence of homicide victims behaviour on the modus operandi of perpetrators (Wpływ zachowania ofiary na modus operandi sprawcy) [33], 1999, XL, 86-99.
149. Jaśkiewicz-Obydzińska T., Wach E.: Znaczenie informacji o ofierze dla sporządzenia portretu psychologicznego sprawcy zabójstwa [20], 1999, 4, 23-28.
150. Legień M.: Kryminalistyczna ocena wiarygodności dokumentacji medycznej w opiniowaniu sędowo-lekarskim [28], 1999, 10, 109-112.
150. Wąs-Gubała J.: Single transferred fibreglass as evidence (Pojedyncze przeniesione włókno jako dowód w sprawie) [33], 1999, XXXIX, 133-138.

XI. Zagadnienia prawne i etyczne **Legal et ethical problems**

152. Dubrzyński A.: Wynik leczenia oczekiwany przez pacjenta a realne możliwości terapeutyczne (Result of treatment waited by a patient and real therapeutic possibilities) [30] 1999, 1, 22-23.
153. Majsak M.: Ortothanazja (poglądy personelu medycznego i stanowisko doktryny) (Orthothanasis (the attitude of the medical personnel and standpoint of the doctrine)) [6], 1999, 49, 3, 135-148.
154. Marcinkowski T.: Zagadnienie odpowiedzialności karnej fachowego pracownika służby zdrowia w świetle przepisów nowego kodeksu karnego (Problem of the criminal responsibility of professional medical health worker in the light of the new criminal law) [26], 1999, V, 30-42.
155. Stefański R.A.: Prawnokarna ocena stanu nietrzeźwości w ruchu drogowym [28]. 1999, 3, 34-59.

156. Stefański R.A.: Prawna ocena stanów związanych z używaniem środków odurzających w ruchu drogowym [28], 1999, 4, 18-24.
157. Śliwka M., Miścicka-Śliwka D.: Środki dowodowe w procesie w dawnej Polsce. I. Ordeal, przyznanie się do winy, przysięga, wizja lokalna, dowód z dokumentu, dowód ze świadków (Means of evidence in law proceedings in ancient Poland. I. Ordeal, admission of guilt, oath, inspection of the scene of action proof by document, witness testimony) [6] 1999, 49, 4, 203-209.
158. Świątek B.: Prawo pacjenta do informacji o swoim stanie zdrowia (The patient's rights for information of his health condition) [30], 1999, 5(99), 18-19.
159. Świątek B.: Prawa pacjenta - obowiązki lekarza (Patient's rights - physician's duties) [26], 1999, V, 21-28.
160. Świątek B.: Nowości w prawie medycznym (stan na rok 1998) (The news in medical law (state in 1998)) [26], 1999, V, 43-48.
161. Świątek B.: Zgon - uregulowania prawne postępowania lekarza (Death - legal regulations of the physician's conduct) [26], 1999, V, 49-56.
162. Świątek B.: Przestępstwa przeciwko życiu i zdrowiu w świetle nowego kodeksu karnego (The offences against life and health in the new penal code) [26], 1999, V, 63-70.

XII. Różne **Varia**

163. Baran E.: Bibliografia polskich prac naukowych z zakresu medycyny sądowej i działań pokrewnych za rok 1998 (Bibliography of the Polish papers on forensic medicine, criminology and related fields published in 1998) [6], 1999, 49, 2, 115-128.
164. Bloch-Bogusławska E.: Przemoc w rodzinie w materiałach Katedry i Zakładu Medycyny Sądowej Akademii Medycznej w Bydgoszczy (Domestic violence in the materials of the Department of Forensic Medicine of the Medical Academy in Bydgoszcz) [6], 1999, 49, 4, 219-223.
165. Bloch-Bogusławska E., Pufal E.: Profesor Karol Śliwka (w 60-tą rocznicę urodzin i 35 lecie pracy zawodowej) (Professor Karol Śliwka at his 60-th birthday and 35-th anniversary of his professional career) [6], 1999, 49, 4, 199-202.
166. Kościelniak P., Piekoszewski W.: „The National Training Program for Forensic Science Experts” - a joint educational project of the Institute of Forensic Research and the Jagiellonian University (“Krajowy program szkolenia ekspertów nauk sądowych” - wspólny program edukacyjny Instytutu Ekspertyz Sądowych i Uniwersytetu Jagiellońskiego) [33], 1999, XL, 119-127.
167. Przybylska-Wendt G.: Medycyna sądowa inaczej (Forensic medicine - another point of view) [26], 1999, V, 433-438.

Indeks Autorów Author's index

- Abreu-Głowacka M.: 91
 Adamczyk M.: 107
 Albert M.: 123, 129

 Banach P.: 29
 Baran E.: 62, 163
 Bartnik B.: 79
 Berent J. A.: 63, 71, 80, 81, 98, 108, 111
 Białka J.: 26
 Białko M.: 32, 33
 Bielnik K.: 44
 Bigda J.: 100, 112
 Blin E.: 84
 Bloch-Bogusławska E.: 164, 165
 Boluk-Sobolewska S.: 104, 105
 Borowiak K.: 6, 7, 8, 9, 49, 51, 133
 Brandys J.: 136
 Branicki W.: 103
 Brożek-Mucha Z.: 145
 Brygiert H.: 137
 Brzeziński P.M.: 10, 24
 Brzozowska M.: 11, 35, 36, 37
 Bujak-Giżycka B.: 124
 Buszewski B.: 137

 Cesari M.: 112
 Chagowski W.: 12
 Chmiel B.: 138
 Choć I.: 101
 Chowaniec C.: 13, 14
 Chrostowska M.: 101, 112
 Chudzikiewicz E.: 126
 Cichocka M.: 9
 Ciesielka M.: 92, 96, , 97
 Czarny J.: 80, 81, 82, 88, 89, 95, 98, 122
 Czekajska-Łuckiewicz H.: 140
 Czernski T.: 93

 Dąbkowska A.: 15
 Deboa D.: 16, 142
 Deja W.: 32, 33

 Dobosz T.: 79, 83, 84
 Domański A.: 74
 Dos Santos Silva E.: 84
 Drela E.: 125
 Dubaniewicz A.: 85
 Dubrzyński A.: 25, 64, 65, 75, 152
 Dutkiewicz G.: 9

 Filewicz A.: 146
 Fudalej M.: 64

 Garbowska-Górska A.: 17
 Gawrzewski W.: 18
 Godlewski A.: 10
 GosT.: 19, 22, 23, 30, 31
 Gott P.: 84
 Goyke E.: 22
 Graczyk M.: 24
 Grejcz-Jakubowska E.: 118
 Gross A.: 20, 21
 Grzybowski G.: 86, 87, 95
 Grzybowski T.: 81, 82, 86, 87, 88, 89, 95, 98, 122
 Gwoździewicz J.: 32, 33

 Gubała W.: 142

 Hauser R.: 19, 22, 23, 30, 31, 106

 Jacewicz R.: 90
 Janica J.: 38, 39, 50, 108, 109, 110, 143
 Jankowski Z.: 15, 23, 29, 32, 33
 Janowska E.: 126
 Jarmołowicz Z.: 9
 Jarosz J.: 147
 Jaruzelska J.: 143
 Jaszczuk E.: 24
 Jaśkiewicz-Obydzińska T.: 148, 149
 Jonkisz A.: 79
 Kabiesz-Neniczka S.: 40
 Kała M.: 127
 Kapińska E.: 107

 Kato M.: 101
 Kawecki J.: 48, 125
 Kayademir T.: 84
 Kita J.: 40
 Kita K.: 40
 Klepacki K.: 25, 65
 Kłys M.: 26, 27, 124, 128
 Koc E.: 109, 110
 Koktysz R.: 44
 Kolasieński B.: 73
 Konopka T.: 28
 Koralewska-Kordel M.: 91
 Kordel K.: 43, 55
 Korona R.: 124
 Korzon M.: 29
 Kosicki M.: 17
 Kościelniak P.: 56, 166
 Kotlarz M.: 92
 Kozioł P.: 92, 93, 94, 96, 97
 Krajka P.: 94
 Krupa-Wojciechowska B.: 100, 101
 Krzyżanowski M.: 19, 22, 30, 31
 Kulikowska J.: 58, 123, 129
 Kunz J.: 2, 66, 67
 Kupiec T.: 103
 Kur J.: 29
 Kurzejamska-Parafiniuk M.: 51
 Kuśmierski S.: 138

 Lasek J.: 32, 33
 Lech T.: 26, 130
 Lechowicz W.: 126, 131
 Legień M.: 68, 150
 Lis G.: 134, 135
 Lipiński J.: 32, 33
 Lubieniecka J.: 95
 Lubieniecki K.: 86, 95
 Lysiak-Szydłowska I.: 101

 Łabędź J.: 139

 Machado J.C.: 84
 Madej K.: 127
 Majsak M.: 153
 Marcinkowski T.: 69, 133, 154
 Marek Z.: 3, 4

 Mazurek J.: 34
 Mądro R.: 12, 45, 59, 60, 61, 70, 72, 92, 93, 94, 96, 97, 140
 Miąskiewicz H.: 118
 Miścicka-Śliwka D.: 80, 81, 82, 87, 88, 89, 95, 98, 99, 122, 157
 Młoczkowski D.: 44
 Młodziejowski B.: 11, 35, 36, 37
 Monies D.: 96, 97
 Myślińska E.: 40

 Narkiewicz K.: 100, 101, 112
 Niemcunowicz-Janica A.: 38, 39, 50, 109, 110
 Nieznańska J.: 56

 Olszowy Z.: 40, 138
 Opolska-Bogusz B.: 27, 120
 Oszukowski P.: 24

 Pach J.: 132
 Parafiniuk M.: 49
 Parkitna-Cegła Z.: 76
 Pasiński E.: 41, 52
 Pasternak K.: 140
 Pawłowski R.: 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 112
 Pepiński W.: 39, 108, 109, 110, 143
 Pessina A.: 112
 Piekoszewski W.: 132, 136, 166
 Polakowski M.: 71
 Potocka B.: 9, 133
 Próchnicka B.: 27
 Prusak B.: 86, 87
 Przybylska-Wendt G.: 167
 Pufal E.: 134, 135, 141, 165

 Raczek E.: 111
 Regateiro F.: 84
 Reza A.: 57
 Rochholz G.: 141
 Rossi G.: 112
 Rutkowska A.: 136
 Rutkowski S.: 77
 Rybicki P.: 146
 Rydzewska M.: 143

Rygor K.: 42
 Sanak M.: 113, 119, 120
 Savas S.: 84
 Siuta J.: 5
 Sivitz W.J.: 101
 Skawrońska M.: 108, 109, 110, 143
 Skowron A.: 114
 Soja A.: 123, 129
 Sołtyszewski T.: 110
 Somers V.K.: 101
 Stefański R.A.: 155, 156
 Stępień M.: 44
 Stochaj M.: 43
 Sybirska H.: 58, 123, 129
 Sykutera M.: 134, 135, 141
 Sywula A.: 107
 Szabela M.: 78
 Szczech R.: 101, 112
 Szczepański J.: 58
 Szczerkowska Z.: 85, 106, 107, 115, 116, 117
 Szczech R.: 104, 115
 Szram S.: 44, 90
 Śliwka K.: 71, 141
 Śliwka M.: 157
 Świątek B.: 158, 159, 160, 161, 162
 Teresiński G.: 45, 59, 60, 61, 70, 72
 Trela F.M.: 46, 47
 Trnka J.: 34, 48, 76, 125
 Trojanowska K.: 44
 Tucholska-Lenart A.: 118
 Turczyński B.: 138
 Turowska B.: 113, 119, 120
 Wach E.: 148, 149
 Waloszczyk P.: 9, 49
 Wardaszko Z.: 50
 Wąs-Gubała J.: 151
 Widacki J.: 1
 Winnicki M.: 101, 112
 Wiśniewski K.: 23
 Wojda-Gradowska U.: 36, 37
 Wolańska-Nowak P.: 121

Wolski S.: 9
 Wołkanin P.: 44, 90
 Wośko G.: 41, 51, 52, 53, 73, 144
 Woźniak K.: 54
 Woźniak M.: 81, 82, 88, 89, 98, 122
 Wójcikiewicz J.: 5
 Wróblewski K.: 70
 Wujec J.: 118
 Wysocka J.: 116, 117
 Zadora G.: 145
 Zieliński K.: 44
 Zięba-Palus J.: 26, 56
 Zimnoch L.: 39
 Zuba D.: 139
 Żaba C.: 55
 Żywucka E.: 53, 144

Wielce Szanowny Panie Redaktorze,

Po zapoznaniu się z artykułem dr med. Jarosława A. Berenta („Zmiana modelu opiniowania przy badaniach osób pokrzywdzonych po wprowadzeniu nowego kodeksu karnego”), zamieszczonym w czwartym zeszycie Archiwum z 1999 roku (str.211-218), pozwalam sobie przestać moje do niego uwagi krytyczne.

Zasadniczym wnioskiem Autora jaracy, w której poddaje on analizie porównawczej sądowno - lekarską kwalifikację skutków przestępstw przeciwko zdrowiu na podstawie przepisów starego i obecnie obowiązującego kodeksu karnego, jest stwierdzenie („wykazanie”) „istotnych różnic pomiędzy modelami opiniowania pochodzącymi z obu kodeksów karnych”. Zdaniem Autora główną przyczyną „zmiany modelu opiniowania „ po wprowadzeniu nowego kodeksu, jest zniknięcie w nim określenia „uszkodzenia ciała”, co spowodowało, że obecnie warunkiem koniecznym dla przyjęcia kwalifikacji z art. 157 § 2 jest obecność „naruszenia czynności narządu ciała lub rozstroju zdrowia”. Według Autora w starym zaś kodeksie, dla przyjęcia takiej kwalifikacji (z ówczesnego art.156 § 2) „wystarczające było istnienie uszkodzenia ciała bez konieczności występowania naruszenia czynności narządu ciała”. Te zmiany sformułowań kodeksowych zdaniem Autora spowodowały, że w materiale własnym Bydgoskiego Zakładu Medycyny Sądowej drastycznie obecnie spadła (z 68 - 14%),w porównaniu z okresem obowiązywania poprzedniego kodeksu, liczba kwalifikacji z art.157 § 2.Spowodowało to równocześnie idący za tym znaczny wzrost liczby skutków (z 7% - 61%) kwalifikowanych jako naruszenie nietykalności cielesnej (po stwierdzeniu braku naruszenia czynności narządu ciała i rozstroju zdrowia).

Pozwalam sobie przypomnieć, że w kodeksie z 1969 roku, artykuł 156 § 2 kk. mówił o skutku urazu w postaci „uszkodzenia ciała lub rozstroju zdrowia”, które „nie spowodowały naruszenia czynności narządu ciała na czas powyżej siedmiu dni” (a więc o takich, które spowodowały naruszenie czynności narządu trwające nie dłużej niż siedem dni”). Moim więc zdaniem, wysnucie na tej podstawie wniosku, że dla kwalifikacji skutku z tego artykułu wystarczał sam fakt istnienia „uszkodzenia ciała”, a było „niekonieczne występowanie naruszenia czynności narządu ciała”, należy uznać za mijające się raczej ze stanem faktycznym. Wszyscy praktycy medycy sądowi, a do takich zalicza się Autor artykułu, doskonale wiedzą o tym, oraz stosowali to i stosują w codziennej działalności opiniodawczej, że skutki przestępstw przeciwko zdrowiu o których mowa w art. 156 i 157 obecnego kodeksu karnego (odpowiednio art.155 i 156 starego kodeksu), mają charakter czynnościowy (pomijając odmienne kryteria kwalifikacji „zeszpecenia”, „zniekształcenia”). Podstawowymi kryteriami sądowno - lekarskiej kwalifikacji tych skutków, zarówno w starym jak i w nowym kodeksie, są ciężkość i czasokres naruszenia czynności narządu ciała i/lub rozstroju zdrowia. Nietrafny argument o rzekomym pojawieniu się dopiero w nowym kodeksie „naruszenia czynności narządu” jako warunku kwalifikacji z art.157 § 2, nie może więc stanowić uzasadnienia dla „zmiany modelu opiniowania”. W obu kodeksach