

Wybrane publikacje książkowe w obszarze medycyny sądowej i nauk pokrewnych

Toksykologia sądowa

1. Hirschler M.M., Debanne S.M., Larsen J.B., Nelson G.L. (red.): *Carbon monoxide and human lethality: fire and non-fire studies.* CRC Press, Boca Raton 1993.
2. Houck M.M. (red.): *Forensic toxicology.* Academic Press, Cambridge 2018.
3. Karch S.B. (red.): *Postmortem toxicology of abused drugs.* CRC Press, Boca Raton 2008.
4. Kintz P., Salomone A., Vincenti M.: *Hair analysis in clinical and forensic toxicology.* Academic Press, Cambridge 2015.
5. Krawczyk W.: *Profilowanie narkotyków.* Wydawnictwo Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego, Warszawa 1998.
6. Levine B.S., Kerrigan S. (red.): *Principles of forensic toxicology. 5th edition.* Springer, New York 2020.
7. Molina D.K. *Handbook of forensic toxicology for medical examiners.* CRC Press, Boca Raton 2010.
8. Mozayani A., Raymon L. (red.): *Handbook of drug interactions. A clinical and forensic guide.* Springer, New York 2012.
9. Negrusz A., Cooper G.A.A. (red.): *Clarke's analytical forensic toxicology. 2nd edition.* Pharmaceutical Press, London 2013.
10. Rohrig T.: *Postmortem toxicology: challenges and interpretive considerations.* Academic Press, Cambridge 2019.
11. Smith F.P.: *Handbook of forensic drug analysis.* Academic Press, Cambridge 2005.

Diagnostyka toksykologiczna

1. Ardrey R.E.: *Liquid chromatography – mass spectrometry: an introduction.* John Wiley & Sons, Chichester 2003.
2. Beaty R.D.: *Podstawy, aparatura i metodyka atomowej spektrometrii absorpcyjnej.* Perkin Elmer, Warszawa 1988.
3. Bulska E., Pyrzyńska K. (red.): *Spektrometria atomowa. Możliwości analityczne.* Wydawnictwo Malamut, Warszawa 2007.
4. Clarke E.G.C., Moffat A.C.: *Clarke's isolation and identification of drugs in pharmaceuticals, body fluids and post mortem material.* Pharmaceutical Press, London 1986.
5. Drummer O., Gerostamoulos D.: *Forensic drug analysis.* Future Science, London 2013.
6. Groves C.M., Deanan J.R.: *Forensic applications of gas chromatography.* CRC Press, Boca Raton 2013.
7. Hayes Wallace A.: *Principles and methods of toxicology. 4th edition.* CRC Press, Boca Raton 2001.
8. Jennings W., Mittlefehldt E., Stremple P.: *Analytical gas chromatography.* Academic Press, Cambridge 1987.
9. Kała M.: *Analiza toksykologiczna środków uzależniających.* Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sądowych w Krakowie, Kraków 2000.
10. Kałużna-Czaplińska J., Witkiewicz Z.: *Podstawy chromatografii i technik elektromigracyjnych.* Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 2019.
11. Kolb B., Ettre L.S.: *Static headspace-gas chromatography theory and practice.* Wiley VCH, New York-Toronto 1997.
12. Kowalska T., Sajewicz M., Sherma J.: *Chromatographic techniques in the forensic analysis of designer drugs.* CRC Press, Boca Raton 2018.
13. Langman L.J., Snozek Ch. (red.): *LC-MS in drug analysis: methods and protocols.* Springer Science+Business Media, Berlin 2012.
14. Liu R.H., Gadzala D.E.: *Handbook of drug analysis: applications in forensic and clinical laboratories.* American Chemical Society, Washington 1997.
15. McMaster M.: *HPLC a practical user's guide.* John Wiley & Sons, Chichester 2007.
16. Meyers R.A. (red.): *Encyclopedia of analytical chemistry.* John Wiley & Sons, Chichester 2000.
17. Moffat A.C., Osselton M.D., Widdop B., Watts J. (red.): *Clarke's analysis of drugs and poisons. Volume one: methodology and analytical techniques. 4th edition.* Pharmaceutical Press, London 2011.
18. Moffat A.C., Osselton M.D., Widdop B., Watts J. (red.): *Clarke's analysis of drugs and poisons: in pharmaceuticals, body fluids and postmortem material. Volume 2. 4th edition.* Pharmaceutical Press, London 2011.
19. Smith F.: *Handbook of forensic drug analysis.* Academic Press, Cambridge 2004.
20. Suzuki O., Watanabe K. (red.): *Drugs and poisons in humans. A handbook of practical analysis.* Springer-Verlag, Berlin Heidelberg 2005.
21. Szczepaniak W.: *Metody instrumentalne w analizie chemicznej.* Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2019.
22. Witkiewicz Z.: *Podstawy chromatografii.* Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2005.
23. Yinon J. (red.): *Advances in forensic applications of mass spectrometry.* CRC Press, Boca Raton 2004.

Wybrane publikacje sądowe w obszarze medycyny sądowej i nauk pokrewnych

Toksykologia kliniczna

1. Baselt R.C. (red.): *Disposition of toxic drugs and chemicals in man. 11th edition.* Biomedical Publications, Seal Beach 2017.
2. Bazire S.: *Psychotropic drug directory 2014.* Lloyd-Reinhold Communications, Warwickshire 2014.
3. Bogdanik T. (red.): *Toksykologia kliniczna.* Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 1988.
4. Brick J., Erickson C.: *Drugs, the brain, and behavior: the pharmacology of abuse and dependence.* The Haworth Medical Press, Binghamton 1999.
5. Burda P.R.: *Zatrucia ostre grzybami i roślinami wyższymi.* Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1998.
6. Jurowski K., Piekoszewski W. (red.): *Toksykologia. Tom 1/2.* Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa, 2020.
7. Karch S.B. (red.): *Drug abuse handbook.* CRC Press, Boca Raton 2007.
8. Klaassen C.D., Watkins J.B. III (red.): *Casarett & Doull's essentials of toxicology. 3rd edition.* McGraw-Hill, New York 2015.
9. Kostka-Trąbka E., Woroń J.: *Interakcje leków w praktyce klinicznej.* Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2016.
10. Kotowski W., Kurzępa B., Ważny A.: *Ustawa o przeciwdziałaniu narkomanii. Komentarz. Wydanie II.* Wolters Kluwer, Warszawa 2019.
11. Leikin J.B., Paloucek F.P.: *Poisoning and toxicology handbook.* CRC Press, Boca Raton 2008.
12. Lerer B. (red.): *Pharmacogenetics of psychotropic drugs.* Cambridge University Press, Cambridge 2004.
13. Litt J.Z.: *Litt's drug eruption reference manual. 10th edition.* CRC Press, Boca Raton 2004.
14. Mailand-van der Zee A., Daly A.K. (red.): *Pharmacogenetics and individualized therapy.* John Wiley & Sons, Chichester 2012.
15. Marrs T.C., Maynard R.L., Sidell F.R.: *Chemical warfare agents toxicology and treatment.* John Wiley & Sons, Chichester 2007.
16. Moeschlin S. (red.): *Klinik und Therapie der Vergiftungen.* Thieme, Stuttgart 1986.
17. Moffatt A.C., Osselton M.D., Widdop B.: *Clarke's analysis of drugs and poisons. 4th edition.* Pharmaceutical Press, London 2011.
18. Mozayani A., Raymon L. (red.): *Handbook of drug interactions. A clinical and forensic guide.* Springer, New York 2012.
19. Mutschler E., Geisslinger G. (red.): *Farmakologia i toksykologia.* Wydawnictwo MedPharm Polska, Wrocław 2016.
20. Nelson L.S., Lewin N.A., Howland M.A. i wsp.: *Goldfrank's toxicologic emergencies. 11th edition.* McGraw-Hill Education, New York 2019.
21. Nordberg G., Fowler B.A., Nordberg M.: *Handbook of the toxicology of metals.* Academic Press, Cambridge 2007.
22. Pach J. (red.): *Zarys toksykologii klinicznej.* Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2009.
23. Pokrywka A., Bujalska-Zadrożny M., Mamcarz A.: *Doping w sporcie.* Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2019.
24. Purser D.A., Maynard R.L., Wakefield J.C. (red.): *Toxicology survival and health hazards of combustion products.* Royal Society of Chemistry, London 2016.
25. Rossmoore H.W. (red.): *Handbook of biocide and preservative use.* Springer Science+Business Media, Berlin/Heidelberg 1995;
26. Seńczuk W.J. (red.): *Toksykologia współczesna.* Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2005.
27. Starek A. (red.): *Toksykologia narządowa.* Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2007.
28. Szukalski B.: *Narkotyki. Kompendium wiedzy o środkach uzależniających.* Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa 2005.
29. Viccellio P. (red.): *Emergency toxicology.* Lippincott-Raven Publishers, Philadelphia 1998.
30. Williams P., James R., Roberts S. (red.): *Principles of toxicology environmental and industrial applications. 2nd edition.* Wiley-Interscience Publication, New York 2000.

Biochemia i diagnostyka nekrochemiczna

1. Angielski S.: *Biochemia kliniczna i analityka.* Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 1985.
2. Fishbein J.C.: *Advances in molecular toxicology. Volume 3.* Elsevier Science, Amsterdam 2009.
3. Ishikawa T. (red.): *Forensic medicine and human cell research, current human cell research and applications.* Springer Nature, Singapore 2019.
4. Marshall W.J., Bangert S.K. (red.): *Clinical biochemistry.* Churchill Livingstone, New York 1995.
5. Pagana K.D., Pagana T.J. (red. wyd. pol. M. Pietruczuk): *Mosby. Testy laboratoryjne i badania diagnostyczne w medycynie.* Edra Urban & Partner, Wrocław 2013.
6. Rodwell V.W., Bender D.A., Botham K.M. i wsp. (red.): *Biochemia Harpera. Ilustrowana. Wydanie 7.* Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2018.

Alkohologia sądowa i ocena zdolności do prowadzenia pojazdów

1. Dettmeyer R., Verhoff M., Schütz H.: *Forensic medicine fundamentals and perspectives.* Springer-Verlag, Berlin Heidelberg 2014.
2. Gubała W.: *Toksykologia alkoholu: wybrane zagadnienia.* Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sądowych. Kraków. 1997.

Wybrane publikacje sądowe w obszarze medycyny sądowej i nauk pokrewnych

18. Siegel J.A. (red.): *Forensic chemistry. Fundamentals and applications*. Wiley-Blackwell, Chichester 2017.
19. Wąs-Gubała J.: *Włókno jako ślad kryminalistyczny*. Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sądowych, Kraków 2000.
20. Wilk D.: *Nowoczesne metody fizykochemii kryminalistycznej w procesie karnym. Zagadnienia wybrane*. Wydawnictwo JAK, Kraków 2018.
21. Zadora G., Martyna A., Ramos D., Aitken C.: *Statistical analysis in forensic science. Evidential value of multivariate physicochemical data*. John Wiley & Sons, Chichester 2014.
22. Zięba-Palus J. (red.): *Mikroślady i ich znaczenie w postępowaniu przygotowawczym i sądowym*. Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sądowych, Kraków 2015.

Encyklopedie

1. Jamieson A., Moenssens A. (red.): *Wiley encyclopedia of forensic science. Volumes 1–5*. Wiley-Blackwell, Chichester 2009.
2. Korsmeyer P., Kranzler H.R. (red.): *Encyclopedia of drugs, alcohol, & addictive behavior. 3rd edition. Volumes 1–4*. Macmillan Reference USA, Detroit 2009.
3. Payne-James J., Byard R. (red.): *Encyclopedia of forensic and legal medicine. 2nd edition. Volumes 1–4*. Elsevier, Amsterdam 2015.
4. Payne-James J., Byard R., Corey R.S., Henderson C. (red.): *Encyclopedia of forensic and legal medicine. Volumes 1–4*. Elsevier, Amsterdam 2005.
5. Siegel J.A., Saukko P.K. (red.): *Encyclopedia of forensic sciences. 2nd edition. Volumes 1–4*. Academic Press, London 2013.
6. Siegel J.A., Saukko P.K., Knupfer G.C. (red.): *Encyclopedia of forensic sciences. Volumes 1–3*. Academic Press, London 2000.
7. Wexler P. (red.): *Encyclopedia of toxicology. 3rd edition*. Academic Press, Cambridge 2014.

Publikacje przeglądowe

1. Rutty G.N. (red.): *Essentials and autopsy practice. Volumes 1–6*. Springer, London 2004–2014.
2. Tsokos M. (red.): *Forensic pathology reviews. Volumes 1–5*. Humana Press, Totowa 2004–2006.
3. Türk E.E. (red.): *Forensic pathology reviews. Volume 6*. Humana Press, Totowa 2011.
4. Vieira D.N. (red.): *Forensic medicine – from old problems to new challenges*. InTech, Rijeka 2011.