

## **KONSULTANT KRAJOWY w dziedzinie toksykologii klinicznej**

**Prof. dr hab. n. med. Anna Krakowiak, prof. IMP**

Instytut Medycyny Pracy im. prof. dra Jerzego Nofera

Klinika Anestezjologii i Intensywnej Opieki, Centralny Szpital Kliniczny, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Wykaz piśmiennictwa obowiązujący diagnostów laboratoryjnych realizujących kształcenie specjalizacyjne oraz przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego w dziedzinie

## **LABORATORYJNEJ TOKSYKOLOGII SĄDOWEJ 2022**

### **Podręczniki obowiązkowe w języku polskim**

1. Szczepaniak W., *Metody instrumentalne w analizie chemicznej*, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007.
2. *Zarys toksykologii klinicznej*, red. J. Pach, Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2009.
3. *Toksykologia współczesna*, red. nauk. W. Seńczuk, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2016.
4. Kała M., *Analiza toksykologiczna mikrośladów*, **w zbiorze:** *Analiza śladowa: zastosowania*, red. I. Baranowska, Warszawa, Wydawnictwo Malamut, 2013.
5. Kała M., Lech T., *Ekspertyza toksykologiczna*, **w zbiorze:** *Ekspertyza sądowa: zagadnienia wybrane*, red. M. Kała, D. Wilk, J. Wójcikiewicz, wyd. 3, Warszawa, Wolters Kluwer, 2017, s. 139-197.
6. *Toksykologia*, red. nauk. K. Jurowski, W. Piekoszewski, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2020, t. 1-2.
7. *Medycyna sądowa. Tanatologia i traumatologia sądowa*, t. 1, red. nauk. G. Teresiński, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.
8. *Medycyna sądowa. Diagnostyka sądowa*, t. 2, red. nauk. G. Teresiński, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2020

### **Czasopisma obowiązkowe w języku polskim**

1. „Archiwum Medycyny Sądowej i Kryminologii”, kwartalnik naukowy, Wydawnictwo Termedia,

2. „Problems of Forensic Sciences”, Wydawnictwo Instytut Ekspertyz Sądowych.

## **Podręczniki zalecane obcojęzyczne (opcjonalnie)**

1. Kintz P., *Hair Analysis* [w:] Moffat A. C., Osselton M. D., Widdop B. (Eds.), *Clarke's Analysis of Drugs and Poisons*, wyd. 4, London, Pharmaceutical Press, 2011, 323-333.
2. Kintz P., Spiehl V., Negrusz A., Cooper G. A. A., *Alternative specimens*, [w:] Negrusz A., Cooper G. A. A. (Eds.), *Clarke's Analytical Forensic Toxicology*, wyd. 2, London, Pharmaceutical Press, 2013, 153-187.
3. Baselt R. C., *Disposition of Toxic Drugs and Chemicals in Man*, 10th edition, Biomedical Publications, Seal Beach, CA, 2014.
4. Kintz P., Salomone A., Vincenti M., *Hair Analysis in Clinical and Forensic Toxicology*, 1st Ed, Academic Press, 2015.
5. Salomone A., Tsanaclis L., Agius R., Kintz P., Baumgartner M. R., *European guidelines for workplace drug and alcohol testing in hair*, “Drug Test Anal” 2016; 8(10): 996-1004.
6. Berthet A., De Cesare M., Favrat B., Sporkert F., Augsburg F., Thomas A., Giroud C., *A systematic review of passive exposure to cannabis*, “Forensic. Sci. Int.” 2016, 269: 97-112.

## **Inne źródła wiedzy**

1. Rojek S., *Zastosowanie analizy wybranych substancji psychoaktywnych we włosach dla celów opiniowania sądowo-lekarskiego*, rozprawa doktorska, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum Wydział Lekarski, 2009.