

KONSULTANT KRAJOWY w dziedzinie medycyny sądowej

Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Teresiński

Wykaz piśmiennictwa obowiązujący diagnostów laboratoryjnych realizujących szkolenie specjalizacyjne oraz przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego w dziedzinie **LABORATORYJNEJ GENETYKI SĄDOWEJ 2024**

Podręczniki obowiązkowe w języku polskim

1. *Medycyna sądowa 1. Tanatologia i traumatologia sądowa*, red. nauk. G. Teresiński, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019 (rozdziały 1-13, 52-64).
2. *Medycyna sądowa 2. Diagnostyka sądowa*, red. nauk. G. Teresiński, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2020 (rozdziały 311-338, 363, 368).
3. *Medycyna sądowa 3. Opiniowanie i kliniczna medycyna sądowa*, red. nauk. G. Teresiński, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2021 (rozdziały 378, 383, 387-388, 397-403, 487-489, 491-498).
4. Branicki W., Kupiec T., Wolańska-Nowak P., *Badania DNA dla celów sądowych*, Kraków, Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sądowych, 2008.
5. *Genetyka medyczna i molekularna*, red. nauk. J. Bal, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN 2023.

Czasopisma obowiązkowe w języku polskim

1. „Archiwum Medycyny Sądowej i Kryminologii”.
2. „Z Zagadnień Nauk Sądowych” (Problems of Forensic Sciences).

Obowiązujące standardy

1. Zalecenia dotyczące standardów opiniowania Polskojęzycznej Grupy Międzynarodowego Towarzystwa Genetyki Sądowej ([ISFG-PL](#)) – opublikowane w „Archiwum Medycyny Sądowej i Kryminologii”.
2. Rekomendacje International Society for Forensic Genetics ([ISFG](#)).
3. Aktualny Dokument DAB-10 dotyczący akredytacji laboratoriów badawczych – dostawców usług kryminalistycznych wykonujących czynności laboratoryjne ([PCA – Dokumenty i formularze dotyczące laboratoriów badawczych](#)) z uwzględnieniem

wymogów normy PN EN ISO/IEC 17025:2005 stawianych laboratoriom zajmującym się genetyką sądową.

Podręczniki zalecane obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. Butler J. M., *Advanced Topics in Forensic DNA Typing: Interpretation*, Elsevier, 2014.
2. Butler J. M., *Advanced Topics in Forensic DNA Typing: Methodology*, Elsevier, 2011.
3. Buckelton J. S., Bright J. A., Taylor D., *Forensic DNA Evidence Interpretation*, CRC Press, 2016.
4. Balding D. J., *Weight – of – evidence for forensic DNA profiles*, John Wiley & Sons, 2005.

Czasopisma zalecane obcojęzyczne (opcjonalnie)

1. „Forensic Science International: Genetics”.
2. „International Journal of Legal Medicine”.
3. „Journal of Forensic Sciences”.
4. „Forensic Science, Medicine, and Pathology”.
5. „Legal Medicine”.
6. „Journal of Forensic & Legal Medicine”.
7. „The American Journal of Forensic Medicine and Pathology”.