

**KONSULTANT KRAJOWY**  
**w dziedzinie medycyny sądowej**  
**Dr hab. n. med. Grzegorz Teresiński**

Wykaz piśmiennictwa obowiązującego osoby realizujące kształcenie specjalizacyjne  
oraz przygotowujące się do egzaminu specjalizacyjnego  
w dziedzinie LABORATORYJNEJ GENETYKI SĄDOWEJ

2020

**Podręczniki obowiązkowe w języku polskim**

1. *Medycyna sądowa. Tanatologia i traumatologia sądowa*, t. 1, red. nauk. G. Teresiński, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.
2. Branicki W., Kupiec T., Wolańska-Nowak P., *Badania DNA dla celów sądowych*, Kraków, Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sądowych, 2008.
3. *Biologia molekularna w medycynie. Elementy genetyki klinicznej*, red. nauk. J. Bal, wyd. 3, Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN 2011.
4. Szczerkowska Z., *Badania biologiczne w sądowym ustalaniu ojcostwa*, Kraków, Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sądowych, 1998.
5. Pawłowski R., *Medyczo-sądowe badanie śladów biologicznych*, Kraków, Wydawnictwo Instytutu Ekspertyz Sądowych, 1997.

**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 – opublikowane w „Archiwum Medycyny Sądowej i Kryminologii”.
2. Aktualny Dokument DAB-10- dotyczący akredytacji laboratoriów badawczych – dostawców usług kryminalistycznych wykonujących czynności laboratoryjne – (<https://www.pca.gov.pl/publikacje/dokumenty/pca/dokumenty-dotyczace-laboratoriow-badawczych/>).

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" (poprzednio: Journal of Clinical Forensic Medicine),
7. "The American Journal of Forensic Medicine and Pathology".