

**KONSULTANT KRAJOWY**  
**w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej**  
**Prof. dr hab. Maciej Szmitkowski**

Wykaz piśmiennictwa obowiązującego lekarzy realizujących kształcenie specjalizacyjne oraz przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego w dziedzinie

**Diagnostyka Laboratoryjna**

**Jesień 2020**

**Podręczniki obowiązkowe w języku polskim**

1. A. Dembińska-Kieć, J.W. Naskalski, B. Solnica.  
„Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej”  
Edra Urban & Partner. Wrocław, 2017.
2. B. Solnica.  
„Diagnostyka laboratoryjna”  
PZWL. Warszawa, 2019.
3. N.A. Bruncel  
„Diagnostyka laboratoryjna moczu i innych płynów ustrojowych”  
Rozdziały: 6,7,8,10,11,12,13,14,15.  
Edra Urban & Partner. Wrocław, 2016.
4. W.G. Guder, S. Narayana, H. Wissar, B. Zawta.  
„Próbki: od pacjenta do laboratorium”  
MedPharm. Wrocław, 2012.

**Czasopisma zalecane**

1. „Badanie i Diagnoza”  
Fundacja Rozwoju Diagnostyki Laboratoryjnej. Kraków: 2017, 2018, 2019, 2020.
2. „Diagnostyka Laboratoryjna” (artykuły poglądowe)  
Fundacja Rozwoju Diagnostyki Laboratoryjnej. Kraków: 2017, 2018, 2019, 2020.
3. „Laboratorium Medyczne”  
Elamed. Katowice: 2018, 2019, 2020.

**Edukacyjne strony internetowe (opcjonalnie):**

1. [www.labtestsonline.pl](http://www.labtestsonline.pl)

**Inne źródła wiedzy:**

1. Ustawa o Diagnostyce Laboratoryjnej z 27 lipca 2001 r.
2. Rozporządzenie MZ z 3 marca 2004 r. W sprawie wymagań jakim powinno odpowiadać laboratorium.
3. Rozporządzenie MZ z 23 marca 2006 r. W sprawie standardów jakości dla medycznych laboratoriów.
4. Rozporządzenie MZ z 24 lipca 2017 r. W sprawie ciągłego szkolenia diagnostów laboratoryjnych.
5. Rekomendacje Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych.

Data aktualizacji: 07.07.2020