

## **KONSULTANT KRAJOWY w dziedzinie kardiologii**

**Prof. dr hab. n. med. Tadeusz Hryniewiecki**

Wykaz piśmiennictwa obowiązujący lekarzy realizujących szkolenie specjalizacyjne oraz przygotowujących się do egzaminu specjalizacyjnego w dziedzinie

### **KARDIOLOGII 2024**

## **Podręczniki obowiązkowe w języku polskim**

1. *Kardiologia: podręcznik Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego*, red. P. Ponikowski, P. Hoffman, A. Witkowski, P. Lipiec, Gdańsk, Via Medica, 2019.
2. *Choroby układu krążenia*, w zbiorze: *Interna Szczeklika 2019*, red. P. Gajewski, Kraków, Medycyna Praktyczna, 2019.
3. *Kardiologia z elementami angiologii*, wyd. 2, red. P. Pruszczyk, T. Hryniewiecki, Warszawa, Medical Tribune Polska, 2018, cz. 1-2 (Wielka Interna).
4. *Atlas EKG*, red. R. Baranowski, D. Wojciechowski, Gdańsk, Via Medica, 2012, t. 1-2.
5. *Stany nagłe. Kardiologia*, red. T. Hryniewiecki, P. Pruszczyk, Warszawa, Medical Tribune Polska, 2020.
6. *Interpretacja EKG. Kurs zaawansowany*, red. M. Kurpesa, B. Szafran, wyd. 1, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.

## **Czasopisma obowiązkowe w języku polskim**

1. „Kardiologia Polska”.
2. „Kardiologia Po Dyplomie”.

## **Obowiązujące standardy**

1. Zalecenia Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego (i tym samym Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego) publikowane w języku polskim w „Kardiologii Polskiej” – obowiązują najnowsze wersje poszczególnych zaleceń.
2. Baranowski R., Wojciechowski D., Kozłowski D. et al., *Kompendium zasad wykonywania i opisywania elektrokardiogramu spoczynkowego. Kryteria diagnostyczne opisu rytmu, osi elektrycznej serca, woltażu zespołów QRS, zaburzeń automatyzmu i przewodzenia. Stanowisko grupy ekspertów Sekcji*

*Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego*, „Kardiologia Polska” 2016; 74(5): 493-500.

3. Baranowski R., Wojciechowski D., Kozłowski D. et al., Kompendium rozpoznań elektrokardiograficznych. Kryteria diagnostyczne przerostu jam serca, cech martwicy, zmian okresu repolaryzacji i rozpoznawania ostrych zespołów wieńcowych. Stanowisko grupy ekspertów Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, „Kardiologia Polska” 2016; 74(8): 812-819.
4. Zalecenia dotyczące stosowania rozpoznań elektrokardiograficznych, red. R. Baranowski, D. Wojciechowski, M. Maciejewska, „Kardiologia Polska” 2010; 68 (supl. IV).

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

1. Achenbach S. et al., *Braunwald choroby serca*, red. D. P. Zipes et al., Wrocław, Elsevier Urban and Partner, 2007, t. 1-4.
2. *Epidemiologia i prewencja chorób układu krążenia*, red. G. Kopeć, P. Jankowski, A. Pająk, W. Drygas, Kraków, Medycyna Praktyczna, 2015.
3. Dąbrowska B., Dąbrowski A., *Podręcznik elektrokardiografii*, wyd. 5, Warszawa, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2005.
4. *Arytmologia kliniczna i elektrofizjologia*, t. 1, red. Z. F. Issa, J. M. Miller, D. P. Zipes, Wrocław, Elsevier Urban & Partner, 2010.
5. *Arytmologia kliniczna i elektrofizjologia*, t. 2, red. Z. F. Issa, J. M. Miller, D. P. Zipes, Wrocław, Elsevier Urban & Partner, 2011.
6. Klimczak C., *Echokardiografia – techniki tradycyjne i nowoczesne*, red. wyd. pol. A. Szyszka, Wrocław, Edra Urban & Partner, 2017.

### **Czasopisma zalecane polskie i obcojęzyczne (opcjonalnie)**

1. „W Dobrym Rytmie”.
2. „Medycyna Praktyczna”.
3. „Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej”.
4. „Cardiology Journal”.
5. „European Heart Journal”.
6. „Circulation”.

7. „Journal of American College of Cardiology”.

## **Edukacyjne strony internetowe (opcjonalnie)**

1. Multimedialna Platforma Edukacyjna PTK: [Polskie Towarzystwo Kardiologiczne](#) .

2. Kursy interaktywne (dostępnych 11) – Platforma PTK,
3. Kursy internetowe (specjalizacyjne) – dostępne 3 kursy – Platforma PTK,
4. Platforma edukacyjna ESC – European Society of Cardiology.

### **Inne źródła wiedzy**

Zalecenia Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego (i tym samym Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego) publikowane w języku angielskim w „European Heart Journal” i na stronach ESC – jeszcze nieprzetłumaczone na język polski.