

Przebieg Konkursu na Redaktora Naczelnego KARDIOLOGII POLSKIEJ

na kadencję 01.06.2022-31.12.2023

Opracowany na podstawie Regulaminu wyboru Redaktora Naczelnego „Kardiologii Polskiej”

Postępowanie konkursowe na stanowisko Redaktora Naczelnego „Kardiologii Polskiej” przeprowadza wybrana przez Zarząd Główny PTK Komisja Konkursowa w składzie:

Prof. Paweł Burchardt – Przewodniczący

Prof. Przemysław Mitkowski

Prof. Adam Witkowski

Prof. Robert Gil

Prof. Maciej Sterliński

Prof. Agnieszka Tycińska

Prof. Anna Fijałkowska

Harmonogram Konkursu:

do 15.04.2022 Ukazanie się ogłoszeń o Konkursie

- na portalu internetowym PTK
- na stronie internetowej „Kardiologii Polskiej”

do 16.05.2022 godz. 10.00 (poniedziałek) termin wpłynięcia ofert konkursowych do siedziby ZG PTK (także drogą elektroniczną).

Zgłoszenia w zamkniętych kopertach lub poczcie elektronicznej powinny zawierać:

1. list motywacyjny z deklaracją uczestnictwa w konkursie
2. życiorys ze spisem dorobku naukowego
3. krótki opis dotychczasowej działalności na polu wydawniczym
4. prezentację koncepcji prowadzenia i rozwoju czasopisma

Jeżeli nie zgłosi się żaden kandydat ogłaszany jest drugi termin, który upływa po kolejnych 4 tygodniach. W razie przedłużającej się procedury Zarząd Główny PTK może na ten okres mianować osobę do pełnienia obowiązków Redaktora Naczelnego.

do 20.05.2022 informacja Komisji Konkursowej dla ZG PTK o dokonanej przez członków Komisji Konkursowej ocenie ofert.

Zatwierdzenie przez ZG PTK listy kandydatów na Redaktora Naczelnego spełniających wymogi formalne zakwalifikowanych do przeprowadzenia przez Komisję Konkursową indywidualnych rozmów.

do 27.05.2022 rozmowy z kandydatami na Redaktora Naczelnego prowadzone przez Komisję Konkursową w trybie wideokonferencji.

do 29.05.2022 rekomendacja kandydata na redaktora naczelnego KP przez Komisji Konkursową Zarządowi Głównemu.

do 31.05.2022 wybór Redaktora Naczelnego przez ZG PTK na okres 01.06.2022– 31.12.2023 – głosowanie tajne ZG.

01.06.2022 wejście w życie umowy z Redaktorem Naczelnym.