

2014-12-10

Postępowanie kwalifikacyjne do odbycia szkolenia specjalizacyjnego dla diagnostów laboratoryjnych

Przedmiot sprawy:

Postępowanie kwalifikacyjne do odbycia szkolenia specjalizacyjnego dla diagnostów laboratoryjnych

Postępowanie kwalifikacyjne odbywa się za pomocą teleinformatycznego Systemu Monitorowania Kształcenia Pracowników Medycznych (SMK) <https://smk.ezdrowie.gov.pl/>

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 15 września 2022 r. o medycynie laboratoryjnej (Dz.U. 2022 poz. 2280 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2023 r. w sprawie specjalizacji oraz uzyskiwania tytułu specjalisty przez diagnostów laboratoryjnych (Dz.U. 2023 poz. 1221 z późn. zm.)

Wymagane dokumenty:

- Wniosek o odbywanie szkolenia specjalizacyjnego z załącznikami

Forma załatwienia sprawy:

- przeprowadzenie postępowania kwalifikacyjnego (weryfikacji formalnej dokumentów oraz postępowania konkursowego)
- zawiadomienie o wyniku postępowania kwalifikacyjnego - w SMK
- wystawienie skierowania do odbywania specjalizacji - w SMK

Termin załatwienia sprawy:

postępowanie kwalifikacyjne od dnia 1 czerwca do dnia 30 czerwca:

- termin złożenia wniosku - od dnia 30 kwietnia do dnia 31 maja
- ogłoszenie wyników postępowania kwalifikacyjnego - 1 lipca
- wystawienie skierowania do odbywania specjalizacji - do dnia 31 lipca

postępowanie kwalifikacyjne od dnia 16 grudnia do dnia 15 stycznia:

- termin złożenia wniosku - od dnia 15 listopada do dnia 15 grudnia
- ogłoszenie wyników postępowania kwalifikacyjnego - 16 stycznia
- wystawienie skierowania do odbywania specjalizacji - do dnia 15 lutego

Tryb odwoławczy:

Weryfikacja postępowania kwalifikacyjnego – odwołanie do wojewody w terminie 7 dni od dnia zawiadomienia o wyniku postępowania kwalifikacyjnego

Opłata:

Nie dotyczy

Miejsce załatwienia sprawy:

Pomorski Urząd Wojewódzki
Wydział Zdrowia – Pomorskie Centrum Zdrowia Publicznego
Oddział Szkolenia Pracowników Medycznych
ul. Okopowa 21/27
80-210 Gdańsk

Osoba odpowiedzialna za załatwienie sprawy:

...