

ZARZĄDZENIE Nr 103/2024
BURMISTRZA MIASTA PIONKI
z dnia 10 lipca 2024 r.

w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej dla nauczyciela ubiegającego się o awans zawodowy na stopień nauczyciela mianowanego

Na podstawie art. 9g ust. 2 i ust. 5 w związku z art. 91d pkt 2 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. - Karta Nauczyciela (w brzmieniu obowiązującym do dnia 31 sierpnia 2022 r.) (Dz. U. z 2021 r., poz. 1762 z późn. zm.) w związku z art. 10 ust.1 i ust. 5 ustawy z dnia 5 sierpnia 2022 r. o zmianie ustawy – Karta Nauczyciela oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2022 poz. 1730), zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołuję Komisję Egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu na stopień nauczyciela mianowanego dla Pani Karoliny Łukaszewskiej, nauczyciela Publicznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Pionkach, ubiegającej się o awans zawodowy na stopień nauczyciela mianowanego.

§ 2. W skład Komisji Egzaminacyjnej wchodzi:

- 1) Pani Magdalena Mucha – przewodnicząca, przedstawiciel organu prowadzącego,
- 2) Przedstawiciel Mazowieckiego Kuratora Oświaty – na podstawie przedłożonego upoważnienia,
- 3) Pani Magdalena Deszczka – dyrektor Publicznej Szkoły Podstawowej nr 2 w Pionkach,
- 4) Pani Elżbieta Borowiecka - ekspert z listy ekspertów ustalonej przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania,
- 5) Pani Barbara Glimasińska - ekspert z listy ekspertów ustalonej przez ministra właściwego do spraw oświaty i wychowania.

§ 3. Posiedzenie komisji egzaminacyjnej odbędzie się w dniu 23 sierpnia 2024 r. o godz. 8³⁰ w siedzibie Urzędu Miasta w Pionkach (sala konferencyjna - 107), ul. Aleja Jana Pawła II 15, 26-670 Pionki.

§ 4. Komisja egzaminacyjna prowadzi postępowanie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 26 lipca 2018 r. w sprawie uzyskiwania stopni awansu zawodowego przez nauczycieli (Dz. U. z 2020 r. poz. 2200).

§ 5. Wykonanie zarządzenia powierzam Kierownikowi Wydziału Edukacji w Pionkach.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



BURMISTRZ MIASTA
(-) Łukasz Miśkiewicz