

Zarządzenie Nr 104/2020
Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty
z dnia 8 lipca 2020 r.

w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego
dla **Anny Krakowiak**
ubiegającej się o awans na stopień nauczyciela dyplomowanego.

Na podstawie art. 9g ust. 3 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 roku – Karta Nauczyciela
(Dz. U. z 2019 r., poz. 2215)

zarządzam, co następuje:

§ 1. Powołuję Komisję Kwalifikacyjną do przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego dla **Pani Anny Krakowiak (specjalność nauczyciela: język polski)** ubiegającej się o awans na stopień nauczyciela dyplomowanego w następującym składzie:

1. **Małgorzata Skrzypczak** - przewodniczący, przedstawiciel organu sprawującego nadzór pedagogiczny;
2. **Barbara Krzemińska** - ekspert w zakresie w filologii rosyjskiej, filologii polskiej, wychowanie do życia w rodzinie, historii z wos, zarządzania oświatą,
3. **Dorota Skóra** - ekspert w zakresie języka niemieckiego,
4. **Małgorzata Turczyńska** - ekspert w zakresie matematyki,
5. **Andrzej Zaciera** - dyrektor szkoły.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

wz. Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty
Świętokrzyski Wicekurator Oświaty

Katarzyna Nowacka

Uzasadnienie
do Zarządzenia Nr/2020
z dnia 8. lipca 2020 r.
Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty

Stosownie do treści art. 9b ust. 4 pkt 3 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. – Karta Nauczyciela (Dz. U. z 2019 r., poz. 2215) nauczycielowi mianowanemu stopień nauczyciela dyplomowanego nadaje organ sprawujący nadzór pedagogiczny, którym na podstawie art. 51 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz.U. z 2020 r., poz. 910) jest kurator oświaty.

Zgodnie z art. 9g ust. 3 ww. ustawy organ sprawujący nadzór pedagogiczny powołuje komisję kwalifikacyjną dla nauczycieli ubiegających się o awans na stopień nauczyciela dyplomowanego.

Wydanie przedmiotowego zarządzenia jest realizacją norm prawnych wynikających z ww. przepisów.

wz. Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty
Świętokrzyski Wicekurator Oświaty

Katarzyna Nowacka