

Zarządzenie Nr³⁰⁵...../2019
Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty
z dnia^{7 sierpnia}..... 2019 r.

w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego
dla **Pani Iwony Ambroszczyk**

ubiegającej się o awans na stopień nauczyciela dyplomowanego.

Na podstawie art. 9g ust. 3 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 roku – Karta Nauczyciela
(t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 967 ze zm.)

zarządzam, co następuje:

§ 1. Powołuję Komisję Kwalifikacyjną do przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego dla **Pani Iwony Ambroszczyk (specjalność: nauczyciel języka angielskiego)** ubiegającej się o awans na stopień nauczyciela dyplomowanego w następującym składzie:

1. **Niziołek Beata** - przewodniczący, przedstawiciel organu sprawującego nadzór pedagogiczny
2. **Staromłyński Jacek** - ekspert w zakresie matematyki, nauczania początkowego, informatyki, zarządzania oświatą
3. **Jakubiec Andrzej** - ekspert w zakresie fizyki, oligofrenopedagogiki, informatyki, zarządzania oświatą, wychowania fizycznego
4. **Kępkowska Bogumiła** - ekspert w zakresie wychowania fizycznego, biologii, języka angielskiego
5. **Próchnicka Dorota** - dyrektor

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Świętokrzyski Kurator Oświaty


Kazimierz Mądzik

Uzasadnienie
do zarządzenia Nr³⁰⁵...../2019
z dnia^{1 stycznia}..... 2019 r.
Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty

Stosownie do treści art. 9b ust. 4 pkt 3 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. – Karta Nauczyciela (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 967 ze zm.) 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 (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1148) jest kurator oświaty.

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

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