

Zarządzenie Nr ⁵⁶⁰...../2017
Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty
z dnia ¹⁶..... listopada 2017 r.

w sprawie powołania komisji do przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego dla **Pana Zbigniewa Sadowskiego** ubiegającego 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 2017 r, poz. 1189; z późn. zm.)

zarządzam, co następuje:

§ 1. Powołuję Komisję Kwalifikacyjną do przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego dla **Pana Zbigniewa Sadowskiego (specjalność: nauczyciel matematyki)** ubiegającego się o awans na stopień nauczyciela dyplomowanego w następującym składzie:

1. **Piotr Łojek** - przewodniczący, przedstawiciel Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty w Kielcach,
2. **Elżbieta Szczęsna - Kusak** - ekspert w zakresie: mgr fizyki, matematyka, wychowanie fizyczne,
3. **Krystyna Kaleta** – ekspert w zakresie: mgr filologii polskiej, zarządzanie oświatą,
4. **Grażyna Wierzba** – ekspert w zakresie: mgr pedagogiki, nauczanie początkowe i wychowanie przedszkolne,
5. **Barbara Karnawska** – dyrektor szkoły.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

wz. Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty
Świętokrzyski Wicekurator Oświaty

Tomasz Pleban

Uzasadnienie
do zarządzenia Nr 560/2017
z dnia 16 listopada 2017 r.
Świętokrzyskiego Kuratora Oświaty

Stosownie do treści art. 9b ust. 4 pkt 3 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. – Karta Nauczyciela (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1189; z późn. zm.) nauczycielowi mianowanemu stopień nauczyciela dyplomowanego nadaje organ sprawujący nadzór pedagogiczny, którym na podstawie art. 31 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (tj. Dz. U. z 2016 poz. 1943) 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.