

Zarządzenie Nr^{358(301)1P}.....

Prezydenta Miasta Pily

z dnia^{08 lipie 2018r.}.....

**w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia
postępowania egzaminacyjnego dla p. Aliny Dolnej ubiegającej się o awans
zawodowy na stopień nauczyciela mianowanego**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506), art. 9g ust. 2 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. – Karta Nauczyciela (Dz. U. z 2018 r. poz. 967 z późn. zm.), zarządzam co następuje:

§ 1. Powołuję Komisję Egzaminacyjną w składzie:

- 1) Sebastian Dzikowski - Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej,
Dyrektor Wydziału Oświaty, Kultury i Sportu;
- 2) Marek Czesław Sikorski - Przedstawiciel Kuratorium Oświaty w Poznaniu
upoważniony przez Dyrektora Delegatury w Pile;
- 3) Marcin Borowicz - Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 12 z Oddziałami
Integracyjnymi im. Janusza Korczaka w Pile;
- 4) Joanna Sylwia Stachyra - Ekspert (mgr psychologii; studium podyplomowe
– logopedia);
- 5) Aldona Katarzyna Winnicka - Ekspert (surdologopedia, nauczanie początkowe,
oligofrenopedagogika, logopedia, organizacja
i zarządzanie oświatą).

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierzam Dyrektorowi Wydziału Oświaty, Kultury i Sportu.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PREZYDENT MIASTA PILY
dr inż. Piotr Głowski

Uzasadnienie
do Zarządzenie Nr *358(301)1P*.....

Prezydenta Miasta Piły
z dnia *09 lipca 2018r.*.....

**w sprawie powołania Komisji Egzaminacyjnej do przeprowadzenia
postępowania egzaminacyjnego dla p. Aliny Dolnej ubiegającej się o awans
zawodowy na stopień nauczyciela mianowanego**

W myśl art. 9g ust. 2 ustawy z dnia 26 stycznia 1982 r. – Karta Nauczyciela (Dz. U. z 2018 r. poz. 967 z późn. zm.) kompetencją odpowiednio: wójta, burmistrza, prezydenta miasta jest powołanie komisji egzaminacyjnej dla nauczycieli ubiegających się o awans zawodowy na stopień nauczyciela mianowanego.

W związku z powyższym podjęcie zarządzenia jest zasadne.

DYREKTOR
Wydziału Oświaty,
Kultury i Sportu
Sebastian Dzikowski