

**ZARZĄDZENIE NR 3669/2023  
PREZYDENTA MIASTA KATOWICE**

z dnia 30 listopada 2023 r.

**w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej dla Pani Małgorzaty Rybackiej-Smętkiewicz  
nauczyciela ubiegającego się o awans na stopień nauczyciela mianowanego**

*Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.) oraz art.9 g ust.2 i 91d pkt 2 ustawy z dnia 26 stycznia 1982r. – Karta Nauczyciela (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 984 ze zm.)*

**zarządza się, co następuje:**

§ 1. Na wniosek Pani Małgorzaty Rybackiej-Smętkiewicz – Nr ES-II.4470.166.2023 z dnia 27.10.2023 r. powołuje się Komisję Egzaminacyjną na stopień nauczyciela mianowanego w składzie:

- Przewodnicząca Komisji – Joanna Migdoł-Bałazy,
- Dyrektor Miejskiego Przedszkola nr 47 z Oddziałami Integracyjnymi w Katowicach – Dorota Binek,
- Przedstawiciel organu nadzoru pedagogicznego – Joanna Cesarz-Łęzak,
- Ekspert – Beata Włodarczyk,
- Ekspert – Joanna Palacz.

§ 2. Zobowiązuje się Przewodniczącą Komisji do poinformowania pozostałych członków Komisji o terminie posiedzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prezydent Miasta Katowice

**Marcin Krupa**



## DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

### Dane podpisywanego dokumentu

Typ dokumentu	Zarządzenie
Numer dokumentu	3669/2023
Data dokumentu	2023-11-30
Organ wydający	Prezydent Miasta Katowice
Przedmiot regulacji	w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej dla Pani Małgorzaty Rybackiej-Smętkiewicz nauczyciela ubiegającego się o awans na stopień nauczyciela mianowanego
Identyfikator dokumentu	C016DC14-5487-431E-AC19-87493C04FE35

### Informacje o złożonych podpisach elektronicznych

<b>Podpis:</b>	
Sygnatura	Signature-1609404419
Numer seryjny	2E4DA4BDA4717F51A4AAE340598ACA18503981B1
Osoba podpisująca	Marcin Tomasz Krupa
Instytucja	Urząd Miasta Katowice
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	30.11.2023 16:12:50
Zakres podpisu	Cały dokument
Wystawca certyfikatu	VATPL-5260300517 COPE SZAFIR - Kwalifikowany Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. PL