

Uchwała Nr 39/497/14/IV
Zarządu Województwa Warmińsko- Mazurskiego
z dnia 21 lipca 2014 r.

w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia postępowania egzaminacyjnego dla **Pani Anny Marii Stachury** nauczyciela ubiegającego się o awans zawodowy na stopień nauczyciela mianowanego.

Na podstawie art. 9g ust 2 i art. 91d pkt 2 ustawy z dnia 26 stycznia 1982r.- Karta Nauczyciela (Dz. U. z 2014, poz. 191) uchwała się, co następuje:

§ 1

Powołuje się Komisję Egzaminacyjną do przeprowadzenia postępowania egzaminacyjnego dla **Pani Anny Marii Stachury** zatrudnionej na stanowisku nauczyciela w Szkole Policealnej im. prof. Zbigniewa Religi w Olsztynie w składzie:

- 1) Pan Zdzisław Fadrowski - przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej – przedstawiciel organu prowadzącego,
- 2) Pan Ryszard Leszczyński – przedstawiciel organu sprawującego nadzór pedagogiczny,
- 3) Pani Jolanta Kłoczewska – dyrektor Szkoły Policealnej im. prof. Zbigniewa Religi w Olsztynie,
- 4) Pani Krystyna Ziemak – ekspert,
- 5) Pan Józef Rogowski – ekspert.

§ 2

Tryb pracy Komisji Egzaminacyjnej reguluje rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 1 marca 2013r. w sprawie uzyskiwania stopni awansu zawodowego przez nauczycieli (Dz. U. z 2013, poz. 393).

§ 3

Z tytułu uczestnictwa w pracach Komisji Egzaminacyjnej, o której mowa w § 1 ustala się każdemu ekspertowi wynagrodzenie w wysokości 80 zł brutto (słownie osiemdziesiąt złotych) za każdy przeprowadzony egzamin.

§ 4

1. W przypadkach losowych dopuszcza się zmianę Przewodniczącego Komisji.
2. Upoważnienie w tej sprawie wydaje Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego.
3. Dopuszcza się także zmianę członka Komisji wymienionego w § 1 pkt 2 za okazaniem Przewodniczącemu Komisji upoważnienia do zastępstwa wydanego przez Warmińsko-Mazurskiego Kuratora Oświaty.

§ 5

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zarządu
Województwa
Warmińsko- Mazurskiego

Jacek Protas