

Zarządzenie Nr 13./2021  
Dyrektora Ośrodka Rozwoju Edukacji w Warszawie  
z dnia 27. maja 2021 r.

**w sprawie zmiany Zarządzenia nr 32/2020 Dyrektora Ośrodka Rozwoju Edukacji w Warszawie z dnia 3 grudnia 2020 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu Komisji Konkursowej oraz powołania Komisji Konkursowej do oceny wniosków grantowych zgłoszonych w otwartym konkursie na granty w związku z realizacją projektu w trybie nadzwyczajnym „Wsparcie placówek doskonalenia nauczycieli i bibliotek pedagogicznych w realizacji zadań związanych z przygotowaniem i wsparciem nauczycieli w prowadzeniu kształcenia na odległość”**

Na podstawie § 5 ust. 1 w zw. z § 12 ust. 1 pkt. 1) Regulaminu organizacyjnego Ośrodka Rozwoju Edukacji w Warszawie wprowadzonego zarządzeniem nr 6 Dyrektora Ośrodka Rozwoju Edukacji w Warszawie z dnia 6 grudnia 2016 r. oraz § 7 ust. 1 Statutu Ośrodka Rozwoju Edukacji w Warszawie wprowadzonego zarządzeniem nr 39 Ministra Edukacji Narodowej z dnia 29 lipca 2016 r., zarządzam co następuje:

**§ 1**

Treść § 2 zmienianego Zarządzenia otrzymuje brzmienie:

1. Powołuję w Ośrodku Rozwoju Edukacji w Warszawie Komisję Konkursową w składzie:
  - 1) Joanna Kulesza - Przewodniczący,
  - 2) Ewa Broma-Bąk – Sekretarz,
  - 3) Andrzej Kowalski – adwokat lub Beata Wierchowska – radca prawny,
  - 4) Valentina Todorovska-Sokołowska — ekspert wewnętrzny,
  - 5) Bożena Jodczyk — ekspert wewnętrzny,
  - 6) Elżbieta Stawecka — ekspert wewnętrzny,
  - 7) Ewa Parzyszek — ekspert wewnętrzny, Zastępca Przewodniczącego,
  - 8) Paweł Wolski— ekspert wewnętrzny,
  - 9) Marta Koch – Koziół — ekspert wewnętrzny,
  - 10) Marta Paluch — członek Komisji Konkursowej,
  - 11) Magdalena Lewandowska— członek Komisji Konkursowej,
  - 12) Lidia Puławska— ekspert wewnętrzny,
  - 13) Magdalena Łaban— ekspert wewnętrzny,
  - 14) Marcin Grzelak — członek Komisji Konkursowej.

**§ 2**

Pozostałe postanowienia Zarządzenia nr 32/2020 nie ulegają zmianie.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Ośrodek Rozwoju Edukacji  
w Warszawie  
mgr inż. Tomasz Madej

