

**Uchwała nr 16/2024**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Pedagogika**  
**Akademii Pedagogiki Specjalnej**  
**im. Marii Grzegorzewskiej**  
**z dnia 6 listopada 2024 r.**

**w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Edyty Żebrowskiej oraz dopuszczenia jej do publicznej obrony**

Działając na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789 ze zm.) w zw. z art.179 ust. 1 - 3 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające Ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz.1669 ze zm.), w zw. z §13 pkt 4, §27 ust. 1 i §30 ust. 1 Statutu Akademii Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej z dnia 22 listopada 2023 r., przyjętego uchwałą Senatu APS nr 655/2023 z dnia 22 listopada 2023 r., oraz na podstawie §3 ust. 4, §20 Zasad przeprowadzania postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego i stopnia w zakresie sztuki w Akademii Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej, których tekst jednolity stanowi załącznik nr 1 do uchwały Senatu nr 17/2024 z dnia 25 września 2024 r., Rada Naukowa Dyscypliny Pedagogika (zwana dalej: „Radą”) uchwala, co następuje:

**§1**

1. Po zapoznaniu się z rozprawą doktorską, opinią promotora, nadesłanymi recenzjami oraz po złożeniu z wynikiem pozytywnym wszystkich egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr Edyty Żebrowskiej, Rada postanawia przyjąć rozprawę doktorską pt. „Obraz nauczyciela Szkoły Rydzyskiej” i dopuścić ją do publicznej obrony.

2. Do wyznaczenia terminu, miejsca, formy i sposobu przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej stosuje się przepisy §16 ust. 10 pkt 4 lit. c i d Zasad przeprowadzania postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego i stopnia w zakresie sztuki w Akademii Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej.

## §2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca  
Rady Naukowej Dyscypliny Pedagogika  
dr hab. Anna Perkowska-Klejman, prof. APS