

**ZARZĄDZENIE NR 292/2021**  
**Rektora Akademii Pedagogiki Specjalnej**  
**im. Marii Grzegorzewskiej**  
**z dnia 28 grudnia 2021r.**

**w sprawie zasad analizy weryfikacji efektów uczenia się**

Na podstawie § 15 ust. 2 pkt 2 i 13 Statutu APS, przyjętego uchwałą Senatu APS nr 167/2019 z dnia 16 maja 2019 r., którego tekst ujednolicony stanowi załącznik do uchwały Senatu APS nr 216/2021 z dnia 30 czerwca 2021 r., zarządzam, co następuje:

**§ 1**

1. Analiza procesu weryfikacji efektów uczenia się na kierunkach studiów prowadzonych w Akademii Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej obejmuje:
  - 1) analizę ilościową następujących wskaźników:
    - a. wyników sesji egzaminacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem liczby ocen niedostatecznych,
    - b. liczby osób warunkowo zaliczający rok,
    - c. liczby przyznanych stypendiów naukowych,
    - d. wyników egzaminów dyplomowych, w tym ocen końcowych, ocen z pracy, średnich ze studiów i ocen z egzaminu,
    - e. liczby nagród za prace dyplomowe,
    - f. ocen wiedzy, umiejętności i kompetencji zdobytych przez studentów podczas praktyk,
  - 2) analizę jakościową sposobów weryfikacji efektów uczenia się, ich zgodności z sylabusem, adekwatności doboru do wypracowywanych efektów uczenia się, sposobu dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się na wylosowanych przedmiotach realizowanych na kierunku.

**§ 2**

Analiza jakościowa i ilościowa procesu weryfikowania efektów uczenia się prowadzona jest w Instytucie, w którym realizowane jest kształcenie na kierunku.

**§ 3**

Do analizy jakościowej losowane jest 5% przedmiotów realizowanych na kierunku, jednakże nie mniej niż po 5 przedmiotów z kategorii wykładów, ćwiczeń i warsztatów.

**§ 4**

1. Raport końcowy sporządzany jest po zakończeniu roku akademickiego, jednakże nie dłużej niż do końca stycznia roku następującego po zakończonym roku akademickim.
2. Raport końcowy jest przesyłany Pełnomocnikowi Rektora ds. WSZJK.

**§ 5**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor:

dr hab. Barbara Marcinkowska, prof. APS