

**Uchwała nr 51/21/k20-24**  
**Senatu Akademii Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi**  
z dnia 28 kwietnia 2021 r.

w sprawie: zmiany Uchwały Senatu nr 45/21/k20-24 z dnia 16 marca 2021r. w sprawie powołania Zespołu Ekspertów do porównania wymaganych efektów uczenia się dla danej kwalifikacji z charakterystykami poziomów PRK w celu przypisania poziomu Polskiej Ramy Kwalifikacji i włączenia kwalifikacji cząstkowych nadawanych po ukończeniu studiów podyplomowych do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 15 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 478), oraz na podstawie § 24 ust. 1 pkt 19 Statutu Akademii Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi przyjętego uchwałą Senatu nr 179/19/k16-20 z dnia 12 września 2019 r. z późn. zm. Senat Akademii Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi postanawia co następuje:

§ 1

W uchwale Senatu nr 45/21/k20-24 z dnia 16 marca 2021r. w sprawie powołania Zespołu Ekspertów do porównania wymaganych efektów uczenia się dla danej kwalifikacji z charakterystykami poziomów PRK w celu przypisania poziomu Polskiej Ramy Kwalifikacji i włączenia kwalifikacji cząstkowych nadawanych po ukończeniu studiów podyplomowych do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji wprowadza się następujące zmiany:

**1) w § 1 pkt IV otrzymuje brzmienie:**

**IV. dla kwalifikacji **Projektowanie ubioru** powołuje Zespół Ekspertów w składzie:**

1. dr hab. Katarzyna Wróblewska, prof. uczelni
2. dr Michał Szulc
3. dr Maciej Bohdanowicz
4. mgr Anna Lejbold
5. mgr Anna Dull

**2) w § 1 pkt VI otrzymuje brzmienie:**

**VI. dla kwalifikacji **Tworzenie dzieł malarskich i rysunkowych** powołuje Zespół Ekspertów w składzie:**

1. dr hab. Zbigniew Nowicki, prof. uczelni
2. dr Michał Rybiński
3. dr Tomasz Kawełczyk
4. dr Maciej Bohdanowicz
5. mgr Anna Dull

§ 2

Pozostałe postanowienia uchwały pozostają bez zmian.

§ 3

Niniejsza Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

  
REKTOR  
dr Przemysław Wachowski