

UCHWAŁA nr 41/2017

Senatu Akademii Sztuk Pięknych
w Warszawie
z 19 grudnia 2017 r.

w sprawie: stwierdzenia dostosowania profili i programów kształcenia na kierunkach studiów prowadzonych w Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie.

Na podstawie § 22 *Statutu ASP w Warszawie* oraz art. 23 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym* oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1198 z późn. zm.) w związku z art. 11 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym* (t.j. Dz.U.2017 poz. 2183), uchwała się co następuje:

§ 1

Senat Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie stwierdza, że dostosowano profile i programy kształcenia do wymagań określonych w art. 11 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. z 2017 r. poz. 2183 z późn. zm.) na następujących kierunkach studiów:

1. Wydział Malarstwa
- kierunek malarstwo: jednolite studia magisterskie, profil ogólnoakademicki
2. Wydział Grafiki
- kierunek grafika: jednolite studia magisterskie, studia pierwszego i drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki
3. Wydział Rzeźby
- kierunek rzeźba: jednolite studia magisterskie, studia pierwszego i drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki
4. Wydział Architektury Wnętrz
- kierunek architektura wnętrz: studia pierwszego i drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki
5. Wydział Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki
- kierunek: konserwacja i restauracja dzieł sztuki, jednolite studia magisterskie, profil ogólnoakademicki
6. Wydział Wzornictwa
- kierunek: wzornictwo, studia pierwszego i drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki
7. Wydział Sztuki Mediów
- kierunek sztuka mediów, studia pierwszego i drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki
8. Wydział Scenografii
- kierunek scenografia, studia pierwszego i drugiego stopnia, profil ogólnoakademicki
9. Wydział Zarządzania Kulturą Wizualną
- kierunek historia sztuki, studia pierwszego i drugiego stopnia, profil praktyczny.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu ASP

Rektor prof. Adam Myjak

