

*



**RADA WYDZIAŁU OPERATORSKIEGO i REALIZACJI TELEWIZYJNEJ
Państwowej Wyższej Szkoły Filmowej, Telewizyjnej i Teatralnej
im. Leona Schillera w Łodzi**

UCHWAŁA Nr 13/2018

**Rady Wydziału OPERATORSKIEGO i REALIZACJI TELEWIZYJNEJ
Państwowej Wyższej Szkoły Filmowej, Telewizyjnej i Teatralnej
im. Leona Schillera w Łodzi
z dnia 06 marca 2018 roku**

w sprawie nadania stopnia doktora sztuki.

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2016 r., poz. 1586),

w związku z art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r.,

biorąc pod uwagę poziom artystyczny przedstawionej pracy doktorskiej w postaci wystawy fotograficznej pt. „Pejzaż wewnętrzny” stanowiącej dzieło, wypowiedź kandydata w postaci aneksu teoretycznego pt. „Logos w fotografii”, uchwałę Rady Wydziału o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej oraz pomyślny wynik głosowania tajnego,

Rada Wydziału Operatorskiego i Realizacji Telewizyjnej na posiedzeniu w dniu 06 marca 2018 r.
**n a d a j e mgr Tomaszowi Jacentemu Michałowskiemu stopień doktora sztuki
w dziedzinie Sztuk filmowych.**

Liczba uprawnionych członków Rady Wydziału wynosi 24 osoby, na posiedzeniu obecnych było 20 uprawnionych członków Rady, oddano 20 głosów ważnych, w tym: za nadaniem stopnia doktora sztuki 20 osób, osób wstrzymujących się od głosu oraz osób przeciwnych nie stwierdzono. Quorum głosujących w chwili podejmowania uchwały zostało zachowane.

Uchwała jest prawomocna z chwilą jej podjęcia.

DZIEKAN
Wydziału Operatorskiego i Realizacji Telewizyjnej

prof. zw. dr hab. Zbigniew Wichłacz