

**Uchwała Nr 000-1/16/2020 Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu
z dnia 30 stycznia 2020 r.**

w sprawie: powołania komisji egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminów doktorskich dla mgr Marty Orzechowskiej-Ochni w postępowaniu o nadanie stopnia doktora wszczętym na Wydziale Sztuki.

I. Na podstawie:

- ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669, z późn. zm.),
- ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.),
- rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 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 2018 r. poz. 261),
- uchwały Nr 000-8/22/2019 Senatu UTH Radom z dnia 26 września 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na UTH Radom z późn. zm.,
- wniosku dziekana Wydziału Sztuki z dnia 22 stycznia 2020 r.,

Senat powołuje komisje egzaminacyjne do przeprowadzenia egzaminów doktorskich dla mgr Marty Orzechowskiej-Ochni w składzie:

1. z dyscypliny podstawowej - sztuki piękne
 - 1) prof. dr hab. Adam Romaniuk – przewodniczący,
 - 2) prof. dr hab. Jan Trojan,
 - 3) dr hab. Łukasz Rudecki, prof. UTH Rad.,
 - 4) dr hab. Andrzej Wszyński, prof. UTH Rad. – promotor;
2. z dyscypliny dodatkowej – sztuki projektowe
 - 1) prof. dr hab. Aleksander Olszewski – przewodniczący,
 - 2) dr hab. Marek Guz, prof. UTH Rad.,
 - 3) dr hab. Andrzej Wszyński, prof. UTH Rad.;
3. z języka obcego - język angielski
 - 1) mgr Dorota Durlik – lektor języka angielskiego UTH Radom,
 - 2) dr hab. Łukasz Rudecki, prof. UTH Rad.,
 - 3) dr hab. Mariusz Dański, prof. UTH Rad. – przewodniczący.

II. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Uniwersytetu
Technologiczno-Humanistycznego
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

prof. dr hab. inż. Zbigniew Łukasik