

Uchwała nr 8/2019
Rady Dyscypliny Nauki o Polityce i Administracji
Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
z dnia 18 listopada 2019 roku
w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk społecznych
w dyscyplinie nauki o polityce
i administracji mgr Adamowi Liwakowi

§ 1.

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2003 Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) a w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 30.08.2018 poz. 1669), Rada Dyscypliny Nauki o Polityce i Administracji na podstawie wniosku Komisji powołanej do przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej, postanawia nadać stopień doktora w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji panu mgr. Adamowi Liwakowi.

UZASADNIENIE

W dniu 18 listopada 2019 r. Komisja Wydziałowa Wydziału Nauk Historycznych i Społecznych UKSW przyjęła obronę rozprawy doktorskiej mgra Adama Liwaka nt.: *From Theocracy to Democracy – Church-State relations In Malta under different political systems.*

Wyniki głosowania Komisji: uprawnionych do głosowania: 13 osób, obecnych 12 osób, uznano za ważne 12 głosów, za przyjęciem rozprawy głosowało 11 osób, przeciw przyjęciu rozprawy 0 osób, wstrzymało się od głosowania 1 osoba.

W dniu 18 listopada 2019 r. Rada Dyscypliny Nauki o Polityce i Administracji UKSW na podstawie uchwały Wydziałowej Komisji Doktorskiej, podjęła uchwałę o nadaniu mgr . Adamowi Liwakowi stopnia dra nauk społecznych w dyscyplinie nauki o polityce i administracji. Wyniki głosowania Rady Dyscypliny Nauki o Polityce i Administracji: uprawnionych do głosowania: 15 osób, głosowało 14 osób, za głosowało 14 osób, przeciw głosowało 0 osób , wstrzymało się od głosowania 0 osób.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Prof. dr hab. Radosław Zenderowski
Przewodniczący
Rady Dyscypliny Nauki o Polityce i Administracji