

**UCHWAŁA nr 6-2019/2020**  
**Rady Dyscypliny Archeologia**  
**Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**  
z dnia 29 kwietnia 2020 r.  
**w sprawie zaopiniowania kryteriów oceny nauczycieli akademickich**  
**w ramach dyscypliny archeologia**

Na podstawie § 59, ust. 1, pkt. 5 Statutu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 16 kwietnia 2019 r. (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r., poz. 120)

Rada Dyscypliny Archeologia Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu postanawia co następuje:

§ 1

Pozytywnie opiniuje się kryteria oceny nauczycieli akademickich w ramach dyscypliny archeologia, które stanowią załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie**

Uchwała została podjęta w głosowaniu jawnym, większością głosów, w obecności 16 z 20 osób uprawnionych do głosowania, przy stosunków głosów: 14 – za; 0 – przeciw; 2 – wstrzymujący się.

**Przewodniczący**  
**Rady Dyscypliny Archeologia**

  
**Prof. dr hab. Wojciech Chudziak**

Kryteria oceny pracowników w dyscyplinie archeologia UMK w Toruniu

Kryteria oceny	Punkty za publikacje (minimum 4 publikacje) 1 punkt za publikację z punktacją MNISW (maksymalnie 6 punktów oceny)	Projekty badawcze finansowane ze środków zewnętrznych (maksymalnie 3 punkty)	Konferencje i wykłady (maksymalnie 2 punkty)	Działalność dydaktyczna (pozytywna ocena 1 punkt)	Działalność organizacyjna i promocyjna (maksymalnie 3 punkty)	Funkcje i członkostwo z wyboru 1 punkt	Promotorstwo, recenzje w zakończonych przewodach doktorskich, postępowaniach hab. i prof. 1 punkt
Parametry oceny	Parametr 1	Parametr 2	Parametr 3	Parametr 4	Parametr 5	Parametr 6	Parametr 7
asystent							nie dotyczy
adiunkt							opcjonalnie
profesor uniwersytetu							
profesor							

Dla uzyskania oceny pozytywnej wymagane jest uzyskanie minimum 10 punktów.  
 W ocenie przeprowadzanej w 2020 r. dla pozytywnej oceny wystarczające jest uzyskanie 7 punktów.  
 Dla pracowników dydaktycznych niezbędne jest uzyskanie minimum punktów w parametrach 4 i 5.  
 Dla pracowników badawczych niezbędne jest uzyskanie maksymalnej liczby punktów w parametrach 1 i 2.