

Protokół z zebrania wyborczego
w dniu 8 lipca 2020 roku, godz. 10.30
Okręg nr 4 – Wydział Antropologii i Kulturoznawstwa

Zebranie nauczycieli akademickich dla dokonania wyboru **1 członka senatu** w grupie nauczycieli akademickich zatrudnionych na stanowisku profesora i profesora uczelni

Zgłoszono **2** kandydatów

Głosowanie I

Uprawnionych do głosowania: 49

Oddano głosów: 29

Ważnych: 29

Nieważnych: 0

Wymagana większość: 15

Kandydaci uzyskali następującą liczbę głosów za:

Kandydat	Liczba głosów:
Prof. UAM dr hab. Anna Weronika Brzezińska	19
Prof. dr hab. Jacek Wachowski	9

Przedstawicielem pracowników do senatu została wybrana:

Prof. UAM dr hab. Anna Weronika Brzezińska

Podpisy członków Komisji Wyborczej Uniwersytetu:

M. Przewoźny
W. J. N. A. J.
K. K.
S. S.
P. i. e.
G. Schwede

ZARZĄDZANIE ANKIETĄ

SENAT OKRĘG 4

Twórca: Janusz Lachowicz

Utworzono: 2020-07-06

Status: Zakończona

Uprawnienia: Super Administrator

PODSUMOWANIE WYNIKÓW

Liczba respondentów uprawnionych do wypełniania ankiety: **49**Liczba wypełnionych ankiet: **29**

II. Strona Komisji Wyborczej UAM

Wybory do Senatu

OKRĘG WYBORCZY nr 4

Na kolejnym ekranie Znajdziesz listę osób ubiegających się o mandat senatora w Twoim okręgu. Zaznacz okienko przy wybranych nazwiskach, jeśli chcesz oddać głos na TAK.

I. Okręg Wyborczy - głosowanie elektroniczne

Informacja

Należy dokonać wyboru maksymalnie 1 kandydata zaznaczając okienko z lewej strony przy wybranym kandydacie. Po wybraniu 1 nazwiska system zablokuje możliwość zaznaczania kolejnych osób. Jeśli chcesz dokonać zmiany, odznacz okienko zaznaczone wcześniej by zwolnić możliwość wyboru.

Jeśli nie chcesz udzielić poparcia żadnemu kandydatowi wyślij pusty formularz.

- 1. Prof. UAM dr hab. Anna Weronika Brzezińska: **19** (65,5%)
- 2. Prof. dr hab. Jacek Wachowski: **9** (31,0%)
- Nie zaznaczono żadnej odpowiedzi: **1** (3,4%)

12. Bardzo dziękujemy za poświęcony czas.

By oddany głos mógł zostać zaliczony prosimy o przejście do ostatniego ekranu i przesłanie dokonanych wyborów.