

UCHWAŁA NR 19

Wydziałowej Komisji Wyborczej na WNG UŁ w kadencji 2024-2028

podjęta w dniu 23 kwietnia 2024 r.

**w sprawie wyników wyborów do Rady Wydziału Nauk Geograficznych UŁ
na kadencję 2024-2028 w grupie pracowników niebędących nauczycielami akademickimi
zatrudnionych na WNG UŁ**

W dniu 23 kwietnia 2024 r. zostały przeprowadzone wybory do Rady Wydziału w grupie osób niebędących nauczycielami akademickimi zatrudnionych na Wydziale Nauk Geograficznych UŁ. Lista kandydatów zgodnie z Uchwałą nr 12 WKW z dnia 18 kwietnia 2024 r. obejmowała 8 osób, z których osoby uprawnione do głosowania wybierały 8 członków Rady Wydziału. W wyborach wzięło udział 21 osób spośród 35 uprawnionych do głosowania. Ważny głos oddało 21 osób. W wyniku głosowania kandydaci uzyskali następującą liczbę głosów (w kolejności zdobytych głosów):

1) mgr Andrzej Nowak	21 głosów
2) mgr Patryk Ożadowicz	21 głosów
3) mgr Joanna Szymczak	21 głosów
4) dr Marcin Turczyn	21 głosów
5) mgr Iwona Kaczmarek	20 głosów
6) mgr Agnieszka Kowalczyk	20 głosów
7) mgr inż. Mariola Milewska	20 głosów
8) dr Beata Stanisławczyk	19 głosów


W pierwszej turze wyborów wybrani zostają kandydaci, którzy uzyskali największą liczbę głosów, przy czym zgodnie z § 143 Statutu UŁ warunkiem wyboru na członka Rady Wydziału jest uzyskanie przez kandydata więcej niż połowy ważnie oddanych głosów.

Wydziałowa Komisja Wyborcza stwierdziła, że największą liczbę głosów oraz wymaganą większość bezwzględną uzyskały następujące osoby (w kolejności alfabetycznej) i tym samym zostały wybrane do Rady Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego na kadencję 2024-2028:

- 1) mgr Iwona Kaczmarek
- 2) mgr Agnieszka Kowalczuk
- 3) mgr inż. Mariola Milewska
- 4) mgr Andrzej Nowak
- 5) mgr Patryk Ożadowicz
- 6) dr Beata Stanisławczyk
- 7) mgr Joanna Szymczak
- 8) dr Marcin Turczyn

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz
Wydziałowej Komisji Wyborczej



dr hab. Agnieszka Rochmińska, prof. UŁ

Przewodniczący
Wydziałowej Komisji Wyborczej



dr Tomasz Figlus