



ZARZĄDZENIE

Uczelnianego Studenckiego Komisarza Wyborczego Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie

Nr 7 / 2023-2024
z dnia 14 czerwca 2023 r.
w sprawie:

zwołania Posiedzenia Wyborczego kadencji 2023-2024.

Na podstawie §31 Regulaminu Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie z dnia 15 czerwca 2022 roku, zarządza się, co następuje:

§1.

Zwołuje Posiedzenie Wyborcze w formie stacjonarnej, na dzień 28 czerwca na godzinę 18:30 w Sali Senackiej w Budyńku Głównym.

§2.

Zgłoszenie kandydata na Przewodniczącego Parlamentu Studenckiego Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie musi zostać dostarczone na trzy dni przed planowanym Posiedzeniem Wyborczym na skrzynkę e-mail adam.kaczmarczyk@psuek.pl.

Kandydatura może zawierać wykaz sprawowanych funkcji, umotywowanie kandydatury, propozycję osób do Zarządu.



§3.

Proponowany porządek obrad Posiedzenia Wyborczego:

1. Otwarcie obrad
2. Zatwierdzenie porządku obrad
3. Wybór Przewodniczącego PSUEK
4. Wybór Zastępcy Przewodniczącego PSUEK
5. Wybór pozostałej części Zarządu
6. Wybór Sekretarza PSUEK
7. Wybór członków Komisji Rewizyjnej PSUEK
8. Wybór studenckich przedstawicieli w Senacie
9. Wybór przedstawiciela w Radzie Doskonałości Dydaktycznej
10. Wybór członków Rady Bibliotecznej
11. Wybór Członka Rady Centrum Językowego
12. Wybór Członka Zespołu ds. Jakości Kształcenia Centrum Językowego
13. Wybór przedstawiciela w zespole ds. Równego Traktowania
14. Wybór przedstawiciela do Rady Studium Wychowania Fizycznego
15. Wybór przedstawiciela do Zespołu ds. Jakości Kształcenia Studium Wychowania Fizycznego
16. Wybór członków Komisji Dyscyplinarnej ds. Studentów
17. Wybór członków Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej ds. Studentów
18. Wybór członka Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej ds. Nauczycieli Akademickich
19. Wybór członków Uczelnianej Komisji Kwalifikacyjnej ds. Wyjazdów Zagranicznych Studentów
20. Wolne wnioski
21. Zamknięcie posiedzenia

§4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Uczelniany Studencki Komisarz Wyborczy

Adam Kaczmarczyk