

Protokół z przebiegu czynności wyborczych w wyborach do Kolegium Elektorów
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach na kadencje 2024-2028 w grupie
profesorów i profesorów uczelni Okręg Wyborczy nr 3

1. Miejsce oraz data przeprowadzenia wyborów... Wydział Prawa i Nauk Społecznych
Uniwersytecka 15, 4.03.2024 r
2. Czas rozpoczęcia wyborów... 13:40
3. Czas zakończenia wyborów... 14:00
4. Liczba osób uprawnionych do głosowania... 50
5. Liczba osób, którym wydano karty do głosowania... 32
6. Ogólna liczba oddanych wszystkich głosów... 32
7. Liczba głosów ważnych... 32
8. Liczba głosów nieważnych... 0
9. Liczba głosów ważnych oddanych na kandydata:
 - 1) Adamczyk Andrzej - 17 głosów,
 - 2) Bielecki Leszek - 19 głosów,
 - 3) Misztal Piotr - 18 głosów
 - 4) Pawlik Andrzej - 20 głosów
 - 5) Stefański Ryszard - 15 głosów,
 - 6) Szydlik-Leszczynska Agata - 17 głosów,
 - 7) Wieczorek Leszek - 9 głosów,
 - 8) Życki Artur - 16 głosów,
 - 9) Żywicka Agnieszka - 18 głosów,
10. Liczba niewykorzystanych kart do głosowania... 18

11. Okręgowa Komisja Wyborcza stwierdza, że w wyniku wyboru na elektora wybrany został:

1. ADAMCZYK Andrzej
2. BIELECKI Leszek
3. MISZTAL Piotr
4. PAWLIK Andrzej
5. SZYDLIK - LESZCZYŃSKA Agata
6. ŻYMCKA Agnieszka

12. Decyzje Okręgowej Komisji Wyborczej oraz inne istotne okoliczności związane z przebiegiem głosowania:

Postanowiono przeprowadzić kolejną turę głosowania. Do kolejnej tury zakwalifikowano zgodnie z Uchwałą WKW nr 8/2024

13. Ewentualne zarzuty co do przebiegu głosowania wniesione przez osoby uczestniczące w głosowaniu oraz członków Okręgowej Komisji Wyborczej:

14. Imię i Nazwisko oraz podpis członków Okręgowej Komisji Wyborczej obecnych przy sporządzaniu niniejszego protokołu;

1. Jasiński Czes.
2. Adrien Mitrepe
3. Gromm Mronk
4. Witold Scharak

Jasiński Czes.
Adrien
Gromm
Witold

5. Barbara Skuto
6. Paweł Kasuba
7. Magdalena Ścieca

Magdalena Ścieca
Paweł Kasuba
Magdalena Ścieca

Protesty wyborcze mogą być składane do dnia 5.03.09 do godz.15. Miejsce składania protestów WPiNS