

OGŁOSZENIE

Komisji Wyborczej powołanej do przeprowadzenia wyborów do Rady Samorządu Studenckiego Wszechnicy Polskiej Szkoły Wyższej w Warszawie.

W dniach 20,21,22,23,27 i 28 listopada 2021r. przeprowadzono wybory do Rady Samorządu Studenckiego Wszechnicy Polskiej Szkoły Wyższej w Warszawie. W wyborach do Rady Samorządu Studenckiego Wszechnicy Polskiej wzięło udział 483 z 1126 uprawnionych studentów.

Głosów ważnych oddano: 465

Głosów nieważnych oddano: 18

Niegłosujących: 643

Do Rady Samorządu Studenckiego zgłoszono 14 kandydatów na 10 mandatów. Poszczególni kandydaci otrzymali następującą liczbę głosów.

1. Abdullaeva Dildora – I rok lic. nst.	- 96
2. Dziama Dominik – II rok lic. st.	- 137
3. Gabrylewska Marta – I rok lic. st.	- 132
4. Isaeva Anorkhol – I rok lic. nst.	- 70
5. Jarzębska Julia – I rok lic. st.	-134
6. Kożuchowska Anna – I rok mgr nst.	-167
7. Lavrenko Vladyslav – III rok lic. st.	-118
8. Łysakowski Andrzej – I rok lic. nst.	-102
9. Myronenko Anna – I rok lic. nst.	-92
10. Podgórski Kamil – I rok lic. nst.	-135
11. Sobotka Rafał – II rok mgr nst.	-149
12. Tarsała Daria – I rok mgr nst.	-175
13. Wróblewska Aleksandra – II rok lic. nst.	-146
14. Wójcicka Weronika – II rok lic. st.	-132

Zgodnie z Regulaminem Samorządu Studenckiego Wszechnicy Polskiej Szkoły Wyższej w Warszawie (Ordynacja Wyborcza §10) do Rady Samorządu Studenckiego zostały wybrane następujące osoby, które uzyskały największą liczbę głosów:

1. Tarsała Daria – I rok mgr nst.	-175
2. Kożuchowska Anna – I rok mgr nst.	-167
3. Sobotka Rafał – II rok mgr nst.	-149
4. Wróblewska Aleksandra – II rok lic. nst.	-146
5. Dziama Dominik – II rok lic. st.	-137
6. Podgórski Kamil – I rok lic. nst.	-135
7. Jarzębska Julia – I rok lic. st.	-134
8. Gabrylewska Marta – I rok lic. st.	-132
9. Wójcicka Weronika – II rok lic. st.	-132
10. Lavrenko Vladyslav – III rok lic. st.	-118

Podpisy członków Komisji Wyborczej

1. Anna Kożuchowska
2. Ewelina Marszał
3. Daria Tarsała

.....Anna Kożuchowska
.....Ewelina Marszał
.....Daria Tarsała