

Politechnika Warszawska
Uczelniana Komisja Wyborcza 2024-2028

Uchwała nr 28
Uczelnianej Komisji Wyborczej
z dnia 4 stycznia 2024 r.

w sprawie wystąpienia do Senatu PW z wnioskiem o wprowadzenie zmian w uchwale nr 414/L/2023 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wyborów w Politechnice Warszawskiej na kadencję 2024–2028

§ 1

Na podstawie § 68 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, Uczelniana Komisja Wyborcza Politechniki Warszawskiej na kadencję 2024-2028 zwraca się do Senatu PW z wnioskiem o wprowadzenie zmian w uchwale nr 414/L/2023 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wyborów w Politechnice Warszawskiej na kadencję 2024–2028, która będzie przedmiotem obrad Senatu Politechniki Warszawskiej.

Aktualne brzmienie załącznika nr 7 do uchwały nr 414/L/2023 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie wyborów w Politechnice Warszawskiej na kadencję 2024–2028 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.


§ 2

Uczelniana Komisja Wyborcza upoważnia przewodniczącego Komisji do przedłożenia zmian w uchwale Senatowi PW.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz
Uczelnianej Komisji Wyborczej


mgr Agnieszka Celej

Przewodniczący
Uczelnianej Komisji Wyborczej


prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka

Skład liczbowy pośredniego kolegium elektorów do wyboru 10 przedstawicieli z grupy A do Senatu oraz podział mandatów na poszczególne jednostki organizacyjne

1. Skład liczbowy pośredniego kolegium elektorów do wyboru 10 przedstawicieli z grupy A do Senatu ustala się na 61 osób.
2. Ustala się następujący podział mandatów na poszczególne jednostki organizacyjne.

Numer okręgu wyborczego	Jednostki organizacyjne	Liczba nauczycieli akademickich w grupie A	Liczba elektorów (1:12)
1	Wydział Administracji i Nauk Społecznych	16(±1)	2
2	Wydział Architektury	14	2
3	Wydział Chemiczny	60	5
4	Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych	80	7
5	Wydział Elektryczny	43	4
6	Wydział Fizyki	30	3
7	Wydział Geodezji i Kartografii	20	2
8	Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska	31	3
9	Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	18	2
10	Wydział Inżynierii Lądowej	27	3
11	Wydział Inżynierii Materiałowej	26	3
12	Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych	40	4
13	Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	46	4
14	Wydział Mechaniczny Technologiczny	25	3
15	Wydział Mechatroniki	33	3
16	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	26	3
17	Wydział Transportu	26	3
18	Wydział Zarządzania	20	2
19	Wydział Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii (Płock), Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych (Płock)	24	2
20	Instytut Problemów Współczesnej Cywilizacji im. Marka Dietricha, Biblioteka Główna, Studium Języków Obcych, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, Szkoła Biznesu, Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT, Uczelniane Centrum Badawcze „Materiały Funkcjonalne”, Uczelniane Centrum Badawcze Lotnictwa i Kosmonautyki	5	1
	Razem	610(±1)	61