

SZCZEGÓŁOWY TERMINARZ CZYNNOŚCI WYBORCZYCH NA KADENCJĘ 2020-2024 NA WYDZIALE NEOFILOLOGII UW

Tekst ujednoczony opracowany na podstawie Dziennika Wydziału Neofilologii z 2020 r. poz. 6, 10, 13, 19

- 1) dnia 28 stycznia 2020 r. - wybory:
 - a) członków Kolegium Elektorów UW z grupy profesorów i profesorów uczelni,
 - b) członków Kolegium Elektorów UW z grupy doktorów habilitowanych;
- 2) dnia 30 stycznia 2020 r. - wybory:
 - a) członków Kolegium Elektorów UW, przedstawicieli do kolegium elektorów Wydziału, przedstawicieli do Rady Wydziału spośród innych nauczycieli akademickich,
 - b) członka Kolegium Elektorów UW, przedstawicieli do kolegium elektorów Wydziału, przedstawicieli do Rady Wydziału spośród pracowników niebędących nauczycielami akademickimi;
- 3) do dnia 7 maja 2020 r. - zgłaszanie do Uczelnianej Komisji Wyborczej kandydatów na przedstawiciela do Senatu, o którym mowa w § 39 ust. 1 Statutu;
- 4) skreślony;
- 5) dnia 16 czerwca 2020 r.:
 - a) pierwsze posiedzenie kolegium elektorów Wydziału - głosowanie indykacyjne w celu wyłonienia kandydatów na Dziekana,
 - b) spotkanie prezentujące kandydatów na przedstawiciela do Senatu, o którym mowa w § 39 ust. 1 Statutu;
- 6) dnia 23 czerwca 2020 r.:
 - a) skreślony,
 - b) wybory przedstawiciela do Senatu, o którym mowa w § 39 ust. 1 Statutu;
- 6a) dnia 30 czerwca 2020 r. - spotkanie prezentujące kandydatów na Dziekana;
- 6b) dnia 7 lipca 2020 r. - wybory kandydata na Dziekana;
- 7) do dnia 10 września 2020 r. - wyłanianie kandydatów na dyrektorów instytutów i kierowników katedr;
- 8) dnia 29 września 2020 r. - opiniowanie kandydatów na prodziekanów;
- 9) do dnia 30 września 2020 r.:
 - a) wybory członków rad naukowych instytutów,
 - b) opiniowanie kandydatów na zastępców dyrektorów instytutów, zastępców kierowników katedr oraz kierowników studiów;
- 10) do 30 października 2020 r. - wybory przewodniczących rad naukowych instytutów;
- 11) do 29 stycznia 2021 r. - wskazywanie kandydatów na kierowników zakładów, centrów, pracowni, ośrodków i laboratoriów.