

**Uchwała Nr 1/2020**  
**Komisji Wyborczej Wydziału Fizyki i Astronomii**  
**z dnia 2 czerwca 2020 r.**

**o przeprowadzeniu wyborów systemem urn**

Na podstawie § 79 uchwały Nr 102/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego oraz § 11 ust. 4 w zarządzenia Nr 1/2020 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 3 stycznia 2020 r. w sprawie zasad i trybu składania zgód i oświadczeń związanych z kandydowaniem oraz członkostwem w organach kolegialnych Uniwersytetu Wrocławskiego, Uniwersyteckim Kolegium Elektorów, kandydowaniem na Rektora oraz pełnieniem funkcji kierowniczych i zajmowaniem niektórych stanowisk w Uniwersytecie Wrocławskim, Komisja Wyborcza Wydziału Fizyki i Astronomii postanawia, co następuje:

§ 1

Wybory do Senatu UWr w grupie nauczycieli niebędących profesorami i profesorami UWr na kadencję 2020-2024 zostaną przeprowadzone systemem urn (zwane dalej „wyborami”).

§ 2

Do obsadzenia jest 1 mandat.

§ 3

Wybory przeprowadzi Komisja Wyborcza Wydziału Fizyki i Astronomii w składzie (zwana dalej „Komisją”):

- 1) Robert Bryl - Przewodniczący,
- 2) Arkadiusz Błaut - członek komisji,
- 3) Krzysztof Radziszewski - członek komisji,

§ 4

1. Przewodniczący Komisji, na podstawie § 67 ust. 2 Statutu UWr, powołał komisję skrutacyjną w składzie:

- 1) Ireneusz Morawski - członek komisji,
- 2) Wiesław Sobków - członek komisji,
- 3) Wojciech Szewczuk - członek komisji.

2. Komisja skrutacyjna wybrała spośród siebie przewodniczącego – Ireneusza Morawskiego

3. Członek komisji skrutacyjnej nie może kandydować w wyborach.

§ 5

1. Komisja ustanawia następujące zasady i tryb zgłaszania kandydatów w wyborach:

- 1/ kandydaci do Senatu UWr, będący członkami grupy nauczycieli niebędących profesorami i profesorami UWr - osobiście lub za pośrednictwem wyborcy posiadającego czynne prawo wyborcze w tej samej grupie wyborczej pracowników UWr – składają zgodę na kandydowanie oraz oświadczenie o spełnieniu wymagań określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz Statucie UWr, z zastrzeżeniem pkt 2;
- 2/ osoba urodzona przed dniem 1 sierpnia 1972 r. ma obowiązek złożenia oświadczenia lustracyjnego lub - jeżeli takie oświadczenie już składała – informacji lustracyjnej;

3/ formularze dokumentów, o których mowa w pkt 1, stanowią załączniki do zarządzenia Nr 1/2020 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 3 stycznia 2020 r., a także dostępne są w formacie edytowalnym na stronie internetowej BIP <https://bip.uni.wroc.pl/1237/308/oswiadczenia-2020.html>,

4/ dokumenty, o których mowa w pkt. 1 i 2, należy złożyć **do dnia 10 czerwca 2020 r., do godziny 13:00** w Dziekanacie WFiA.

2. Obwieszczenie Przewodniczącego komisji zawierające listę kandydatów zostanie umieszczone na stronie internetowej Wydziału Fizyki i Astronomii: <http://wfa.uni.wroc.pl/pl/wybory-2020-na-wydziale-fizyki-i-astronomii/> do dnia 15 czerwca 2020 r.

#### § 6

**Głosowanie systemem urn odbędzie się w dniu 17 czerwca 2020 r. w Sali 60 im. prof. Jana Rzewuskiego, pl. Maksa Borna 9 od godz. 9:30 do godz. 14:00.**

#### § 7

Zgodnie z § 70 Statutu UWr:

- 1) głos oddany w wyborach jest ważny, jeżeli liczba popieranych na karcie do głosowania kandydatów nie przekracza liczby mandatów tj. 1;
- 2) głos jest nieważny, jeżeli został oddany na karcie innej niż karta do głosowania;
- 3) dopisanie na karcie do głosowania innych nazwisk bądź umieszczenie dopisków nie wpływa na ważność głosu;
- 4) karty do głosowania zniszczone w sposób uniemożliwiający ustalenie wyniku głosowania nie są brane pod uwagę przy określaniu liczby oddanych głosów.

#### § 8

1. Zasady i tryb ustalania oraz ogłaszania wyników głosowania:

- 1) komisja skrutacyjna, o której mowa w § 4 - po zakończeniu głosowania systemem urn - otwiera urny, dokonuje liczenia głosów oraz przekazuje wyniki głosowania w formie protokołu Przewodniczącemu komisji wyborczej;
- 2) o wyniku głosowania Przewodniczący Komisji informuje wyborców zawiadomieniem, które zostanie opublikowane na stronie internetowej Wydziału Fizyki i Astronomii: <http://wfa.uni.wroc.pl/pl/wybory-2020-na-wydziale-fizyki-i-astronomii/> w dniu 18 czerwca 2020 r.;

2. Jeżeli wystąpi sytuacja, o której mowa w § 78 ust. 9 Statutu UWr, tj. zajdzie potrzeba przeprowadzenia dodatkowego głosowania pomiędzy kandydatami, którzy otrzymają taką samą liczbę głosów – Komisja zwoła głosowanie dodatkowe systemem urn w dniu 22 czerwca 2020 r. w Sali 60 im. prof. Jana Rzewuskiego, pl. Maksa Borna 9 od godz. 10:00 do godz. 14:00.

3. Jeżeli wystąpi sytuacja, o której mowa w § 78 ust. 10 Statutu UWr, tj. głosowanie dodatkowe nie przyniesie rozstrzygnięcia i zajdzie potrzeba dokonania losowania Przewodniczący Komisji:

- a) dokona losowania spośród ww. kandydatów poprzez rzut monetą
- b) losowanie odbędzie się w obecności co najmniej trzech świadków (członków Komisji, komisji skrutacyjnej lub innego pracownika UWr, np. kandydatów – o ile będzie to możliwe).

#### § 9

Zgodnie z § 66 Statutu UWr:

- 1) uprawnienia wynikające z czynnego prawa wyborczego można wykonywać wyłącznie osobiście;
- 2) czynnego prawa wyborczego nie ogranicza fakt przebywania na urlopie wypoczynkowym, związanym z rodzicielstwem, naukowym, zdrowotnym\*, innym.

#### § 10

Przy wyborach przeprowadzanych systemem urn nie obowiązuje wymóg kworum.

#### § 11

1. Udział w wyborach wymaga przestrzegania przepisów wyznaczających nakazy i zakazy związane z przeciwdziałaniem rozprzestrzenianiu się COVID-19. W tym zakresie należy w szczególności pamiętać o:

- 1) założeniu maseczki ochronnej;
- 2) zabraniu własnego długopisu;
- 3) utrzymywaniu odległości min. 1,5 m od innych osób, w tym od osób wydających karty do głosowania;
- 4) założeniu rękawic ochronnych;
- 5) konieczności stosowania się do zaleceń członków Komisji.

2. Wyborcy okazują członkowi Komisji wydającemu kartę do głosowania dowód osobisty (lub inny dokument stwierdzający tożsamość).

dr hab. Robert Bryl, prof. UW  
Przewodniczący Wydziałowej Komisji Wyborczej  
Wydziału Fizyki i Astronomii

---

\* Za wyjątkiem zwolnienia lekarskiego oraz przebywania na kwarantannie związanej z podejrzeniem COVID-19.