**Uchwała Nr 2/2022**

**Komisji Wyborczej Wydziału Fizyki i Astronomii**

**z dnia 28 października 2022 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 Wrocławski oraz uchwałą Uniwersyteckiej Komisji Wyborczej nr 41/2022 z dnia 17 października 2022 r. w sprawie zarządzenia wyborów uzupełniających przedstawiciela nauczycieli akademickich niebędących profesorami i profesorami Uniwersytetu do Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego w kadencji 2020-2024, Komisja Wyborcza Wydziału Fizyki i Astronomii postanawia, co następuje:

§ 1

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

§ 2

Do obsadzenia jest 1 mandat.

§ 3

Wybory przeprowadzi Komisja Wyborcza Wydziału Fizyki i Astronomii w składzie:

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

zwana dalej „Komisją”.

§ 4

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

1. Karolina Idczak - członek komisji,
2. Mirela Kaczmarek - członek komisji,
3. Piotr Staniorowski - członek komisji.

2. Komisja skrutacyjna wybrała spośród siebie przewodniczącego – Karolinę Idczak

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 Uniwersytetu - 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 14 listopada 2022 r., do godziny 13:00** w Dziekanacie WFiA.

2. Obwieszczenie Przewodniczącego Komisji zawierające listę kandydatów zostanie opublikowane na stronie internetowej Wydziału Fizyki i Astronomii do dnia 16 listopada 2022 r.

§ 6

**Głosowanie systemem urn odbędzie się w dniu 22 listopada 2022 r.**

**w 108 (II pracownia fizyczna), budynek przy pl. Maksa Borna 9**

**od godz. 9:30 do godz. 13:00.**

§ 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 w dniu 23 listopada 2022 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 29 listopada 2022 r. w Sali 108 (II pracownia fizyczna), pl. Maksa Borna 9 od godz. 10:00 do godz. 13:00.

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:

1. dokona losowania spośród ww. kandydatów poprzez rzut monetą
2. 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

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

dr hab. Robert Bryl, prof. UWr

Przewodniczący Wydziałowej Komisji Wyborczej Wydziału Fizyki i Astronomii