

PROTOKÓŁ Z WYBORÓW

przeprowadzonych przez Okręgową Komisję Wyborczą
w okręgu nr 9 w dniu 17 września 2020 r.

w celu wybrania przedstawicieli Wydziału Odlewnictwa do Rady Dyscypliny Nauki
Chemiczne
w grupie profesorów i profesorów uczelni

1. Stwierdzenie prawomocności wyborów

- | | |
|--|--------------------|
| a) Liczba uprawnionych do głosowania | 3 |
| b) Liczba obecnych (biorących udział w głosowaniu) | 3 |
| co stanowi | 100 % uprawnionych |

Stwierdzam prawomocność wyborów

.....
(podpis przewodniczącego Komisji Wyborczej)

2. Przewodniczący zebrania -

3. Skład Komisji Skrutacyjnej – wybory w systemie Vote

4. W wyniku przeprowadzonego (przeprowadzonych) głosowania (głosowań) wybrano :

1. Edyta Proniewicz
2. Halina Krawiec

5. Nie obsadzonych pozostało 0 miejsce.

Kolejną turę wyborów ustalono na dzień ---

6. Uwagi o przebiegu zebrania:

Głosowanie w systemie Vote od godz. 10:00 do godz. 13:00, 17 września 2020 r.

17.09.2020

.....
(data)

.....
(podpisy : przewodniczącego zebrania lub
przewodniczącego Komisji Wyborczej)

Załącznikami są protokoły ze wszystkich głosowań.

PROTOKÓŁ Z GŁOSOWANIA Nr 1

przeprowadzonego w okręgu wyborczym nr 9 dnia 17.09.2020
 na zebraniu wyborczym (~~bez organizowania zebrania wyborczego~~) do urny w systemie VOTE w grupie
wyborców^{*)}
 profesorowie i profesorowie uczelni

w celu wybrania przedstawicieli Wydziału Odlewnictwa do Rady Dyscypliny Nauki
 Chemiczne

(określenie głosowania, np. członków Uczelnianego Kolegium Elektorów)

- a) Liczba uprawnionych do głosowania 3
- b) Liczba oddanych głosów 3 tj. 100%
- c) Liczba oddanych głosów ważnych 3
- d) Liczba oddanych głosów nieważnych 0
- e) Liczba miejsc do obsadzenia 2

Poszczególni kandydaci uzyskali w kolejności następujące liczby głosów:

Lp.	Imię i nazwisko	liczba oddanych na kandydata głosów	% uprawnionych do głosowania	% oddanych głosów ważnych ^{**)}
1.	Prof. dr hab. Edyta Proniewicz	3	100	100
2.	Dr hab. Halina Krawiec	3	100	100

W wyniku głosowania zostali wybrani:

Imię i nazwisko

- 1. Prof. dr hab. Edyta Proniewicz
- 2. Dr hab. Halina Krawiec

Nie obsadzonych zostało jeszcze 0 miejsc.

~~Do następnej tury głosowania przechodzą (w kolejności liczby głosów uzyskanych w turze poprzedniej)~~

..... Imię i nazwisko

- 1.
- 2.
- 3.

17.09.2020

.....
 (data)

.....
 (podpisy członków Komisji Skrutacyjnej)

Załącznikiem do protokołu jest zapieczętowana koperta zawierająca karty do głosowania, opisana
 (okręg, grupa wyborców, cel wyborów, data, numer głosowania, liczba głosów jak w protokole – a) – do e)
 i podpisana przez wszystkich członków Komisji Skrutacyjnej).

^{*)} określić grupę np. profesorów i profesorów uczelni, pozostałych nauczycieli akademickich, pracowników niebędących nauczycielami akademickimi

PROTOKÓŁ Z WYBORÓW

przeprowadzonych przez Okręgową Komisję Wyborczą
w okręgu nr 9 w dniu 17 września 2020 r.

w celu wybrania przedstawicieli Wydziału Odlewnictwa do Rady Dyscypliny Inżynieria
Materiałowa
w grupie profesorów i profesorów uczelni

1. Stwierdzenie prawomocności wyborów

- | | |
|--|-------------------|
| a) Liczba uprawnionych do głosowania | 25 |
| b) Liczba obecnych (biorących udział w głosowaniu) | 21 |
| co stanowi | 84 % uprawnionych |

Stwierdzam prawomocność wyborów



(podpis przewodniczącego Komisji Wyborczej)

2. Przewodniczący zebrania -

3. Skład Komisji Skrutacyjnej – wybory w systemie Vote

4. W wyniku przeprowadzonego (przeprowadzonych) głosowania (głosowań) wybrano :

1. Dr hab. inż. Marcin Górny
2. Prof. dr hab. inż. Andriy Burbelko
3. Prof. dr hab. inż. Dariusz Kopyciński
4. Dr hab. inż. Janusz Lelito
5. Dr hab. inż. Magdalena Kawalec

5. Nie obsadzonych pozostało 3 miejsca.

Kolejną turę wyborów ustalono na dzień 21.09.2020 r.

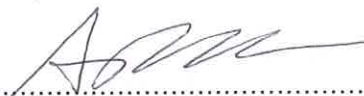
Głosowanie w systemie Vote od godz. 10:00 do godz. 13:00,

6. Uwagi o przebiegu zebrania:

Głosowanie w systemie Vote od godz. 10:00 do godz. 13:00, 17 września 2020 r.

17.09.2020

(data)



(podpisy : przewodniczącego zebrania lub
przewodniczącego Komisji Wyborczej)

Załącznikami są protokoły ze wszystkich głosowań.

PROTOKÓŁ Z GŁOSOWANIA Nr 1

przeprowadzonego w okręgu wyborczym nr 9 dnia 17.09.2020

na zebraniu wyborczym (bez organizowania zebrania wyborczego) do urny w systemie VOTE w grupie wyborców*)

profesorowie i profesorowie uczelni

w celu wybrania przedstawicieli Wydziału Odlewnictwa do Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa

(określenie głosowania, np. członków Uczelnianego Kolegium Elektorów)

- a) Liczba uprawnionych do głosowania 25
- b) Liczba oddanych głosów 21 tj. 84%
- c) Liczba oddanych głosów ważnych 20
- d) Liczba oddanych głosów nieważnych 1
- e) Liczba miejsc do obsadzenia 8

Poszczególni kandydaci uzyskali w kolejności następujące liczby głosów:

Lp.	Imię i nazwisko	liczba oddanych na kandydata głosów	% uprawnionych do głosowania	% oddanych głosów ważnych**)
1	Dr hab. inż. Marcin Górny	19	76	95
2	Prof. dr hab. inż. Andriy Burbelko	18	72	90
3	Prof. dr hab. inż. Dariusz Kopyciński	15	60	75
4	Dr hab. inż. Janusz Lelito	13	52	65
5	Dr hab. inż. Magdalena Kawalec	12	48	60
6	Dr hab. inż. Jarosław Jakubski	10	40	50
7	Dr hab. inż. Mariusz Łucarz	10	40	50
8	Dr hab. inż. Eugeniusz Ziółkowski	10	40	50
9	Dr hab. inż. Katarzyna Major-Gabrys	10	40	50
10	Dr hab. inż. Aldona Garbacz-Klempka	7	28	35
11	Dr hab. inż. Maria Starowicz	5	20	25
12	Dr hab. inż. Maria Maj	4	16	20

W wyniku głosowania zostali wybrani:

Imię i nazwisko

- 1. Dr hab. inż. Marcin Górny
- 2. Prof. dr hab. inż. Andriy Burbelko
- 3. Prof. dr hab. inż. Dariusz Kopyciński
- 4. Dr hab. inż. Janusz Lelito
- 5. Dr hab. inż. Magdalena Kawalec

Nie obsadzonych zostało jeszcze 3 miejsc.

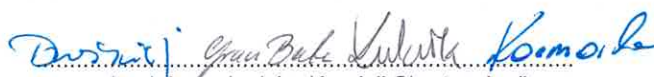
Do następnej tury głosowania przechodzą (w kolejności liczby głosów uzyskanych w turze poprzedniej)

Imię i nazwisko

- 1. Dr hab. inż. Jarosław Jakubski
- 2. Dr hab. inż. Mariusz Łucarz
- 3. Dr hab. inż. Eugeniusz Ziółkowski
- 4. Dr hab. inż. Katarzyna Major-Gabrys

17.09.2020

(data)


(podpisy członków Komisji Skrutacyjnej)

Załącznikiem do protokołu jest zapieczętowana koperta zawierająca karty do głosowania, opisana (okręg, grupa wyborców, cel wyborów, data, numer głosowania, liczba głosów jak w protokole – a) – do e) i podpisana przez wszystkich członków Komisji Skrutacyjnej).

*) określić grupę np. profesorów i profesorów uczelni, pozostałych nauczycieli akademickich, pracowników niebędących nauczycielami akademickimi

PROTOKÓŁ Z WYBORÓW

przeprowadzonych przez Okręgową Komisję Wyborczą
w okręgu nr 9 w dniu 17 września 2020 r.

w celu wybrania przedstawicieli Wydziału Odlewnictwa do Rady Dyscypliny Inżynieria
Materiałowa
pozostali nauczyciele akademicki

1. Stwierdzenie prawomocności wyborów

- | | |
|--|---------------------|
| a) Liczba uprawnionych do głosowania | 24 |
| b) Liczba obecnych (biorących udział w głosowaniu) | 15 |
| co stanowi | 62,5 % uprawnionych |

Stwierdzam prawomocność wyborów

.....
(podpis przewodniczącego Komisji Wyborczej)

2. Przewodniczący zebrania -

3. Skład Komisji Skrutacyjnej – wybory w systemie Vote

4. W wyniku przeprowadzonego (przeprowadzonych) głosowania (głosowań) wybrano :

1. Dr inż. Grzegorz Piwowarski

5. Nie obsadzonych pozostało 0 miejsce.

Kolejną turę wyborów ustalono na dzień ---

6. Uwagi o przebiegu zebrania:

Głosowanie w systemie Vote od godz. 10:00 do godz. 13:00, 17 września 2020 r.

17.09.2020

.....
(data)

.....
(podpisy : przewodniczącego zebrania lub
przewodniczącego Komisji Wyborczej)

Załącznikami są protokoły ze wszystkich głosowań.

PROTOKÓŁ Z GŁOSOWANIA Nr 1

przeprowadzonego w okręgu wyborczym nr 9 dnia 17.09.2020
na zebraniu wyborczym (bez organizowania zebrania wyborczego) do urny w systemie VOTE w grupie
wyborców*)
pozostali nauczyciele akademickcy

w celu wybrania przedstawicieli Wydziału Odlewnictwa do Rady Dyscypliny Inżynieria
Materiałowa

(określenie głosowania, np. członków Uczelnianego Kolegium Elektorów)

- a) Liczba uprawnionych do głosowania 24
- b) Liczba oddanych głosów 15 tj. 62,5%
- c) Liczba oddanych głosów ważnych 13
- d) Liczba oddanych głosów nieważnych 2
- e) Liczba miejsc do obsadzenia 1

Poszczególni kandydaci uzyskali w kolejności następujące liczby głosów:

Lp.	Imię i nazwisko	liczba oddanych na kandydata głosów	% uprawnionych do głosowania	% oddanych głosów ważnych**)
1.	Dr inż. Grzegorz Piwowarski	7	29,17	53,85
2.	Dr inż. Grzegorz Tęcza	4	16,67	30,77
3.	Dr inż. Łukasz Jamrozowicz	2	8,34	15,38

W wyniku głosowania zostali wybrani:

Imię i nazwisko

- 1. Dr inż. Grzegorz Piwowarski

Nie obsadzonych zostało jeszcze 0 miejsc.

~~Do następnej tury głosowania przechodzą (w kolejności liczby głosów uzyskanych w turze poprzedniej)~~

..... Imię i nazwisko

- 1.
- 2.
- 3.

17.09.2020

.....
(data)


(podpisy członków Komisji Skrutacyjnej)

Załącznikiem do protokołu jest zapieczętowana koperta zawierająca karty do głosowania, opisana
(okręg, grupa wyborców, cel wyborów, data, numer głosowania, liczba głosów jak w protokole – a) – do e)
i podpisana przez wszystkich członków Komisji Skrutacyjnej).

*) określić grupę np. profesorów i profesorów uczelni, pozostałych nauczycieli akademickich, pracowników niebędących nauczycielami akademickimi