

O B W I E S Z C Z E N I E n r 1

Okręgowej Komisji Wyborczej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach
z 4 grudnia 2019 r.

**w sprawie ustalenia liczby mandatów w grupie doktorów w wyborach do rad naukowych instytutów
i rady katedry w kadencji trwającej do 30.10.2020
oraz w sprawie ustalenia terminu i miejsca tych wyborów**

Na podstawie uchwał nr 1/2019 i nr 2/2019 Okręgowej Komisji Wyborczej obwieszcza się, co następuje.

§ 1

Wybory do rad naukowych instytutów i rady katedry, kadencji trwającej do 30.10.2020, w grupie pracowników badawczych i badawczo-dydaktycznych ze stopniem naukowym doktora odbędą się **12.12.2019** w godz. **10:15 – 12:15** w sali **114A** w budynku D Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.

W razie konieczności kolejne tury wyborów odbędą się w tym samym dniu i tym samym miejscu w godzinach późniejszych, a stosowne informacje o porach głosowań będą przekazywane na bieżąco przez Okręgową Komisję Wyborczą do wiadomości w formie ogłoszeń zamieszczonych przy drzwiach wejściowych do ww. sali.

§ 2

Liczby mandatów do obsadzenia w wyniku wyborów, o których mowa w § 1, w ramach poszczególnych jednostek Wydziału są wskazane w poniższej tabeli:

<i>jednostka</i>	<i>dyscyplina</i>	<i>liczba mandatów do obsadzenia</i>
Instytut Biologii	nauki biologiczne	4
Instytut Chemii	nauki chemiczne	2
Instytut Fizyki	nauki fizyczne	2
Instytut Geografii i Nauk o Środowisku	nauki o Ziemi i środowisku	2
	geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna	1
Katedra Matematyki	matematyka	2

§ 3

Zgodnie z załącznikiem do pisma Rektora UJK (nr 130/2019) listy kandydatów w wyborach, o których mowa w § 1 i § 2, w poszczególnych jednostkach Wydziału z podziałem na dyscypliny naukowe są zgodne z poniższym wykazem:

Instytut Biologii

nauki biologiczne

1. CIEPLUCH KAROL
2. CZERWONKA GRZEGORZ
3. GAŁCZYŃSKA KATARZYNA
4. KOWALSKA MAGDALENA
5. ŁUBEK ANNA
6. ŁYSEK-GŁADYSIŃSKA MAŁGORZATA
7. RURAŻ KAROLINA
8. TRYBUS EWA
9. TRYBUS WOJCIECH
10. ŻARNOWIEC PAULINA

Instytut Chemii

nauki chemiczne

1. JABŁOŃSKA-WAWRZYCKA AGNIESZKA
2. JEDYNAK KATARZYNA
3. KOŁBUS ANNA
4. KWIATKOWSKA MAGDALENA
5. MICHALIK ARTUR
6. ROGALA PATRYCJA
7. SKORUPA AGATA
8. STRÓJWĄS ANDRZEJ
9. SZCZEPANIK BEATA
10. WIDEL DARIUSZ

Instytut Fizyki

nauki fizyczne

1. JAGODZIŃSKI PAWEŁ
2. KANKIEWICZ PAWEŁ
3. KUBALA-KUKUŚ ALDONA

Instytut Geografii i Nauk o Środowisku

nauki o Ziemi i środowisku

1. FRĄCZEK MARCIN
2. PRZEPIÓRA PAWEŁ
3. STRZYŻ MAŁGORZATA
4. WAŁEK GRZEGORZ
5. ŻELEZIK MONIKA

geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna

1. BRAMBERT PATRYK
2. DYBSKA-JAKÓBKIEWICZ IRENA
3. KINIORSKA IWONA
4. PAŁKA-ŁEBEK EWA

Katedra Matematyki

matematyka

1. NOWAK MAGDALENA
2. ZAKRZEWSKI MICHAŁ

Ponadto (wobec § 161, § 162 i § 98 Statutu UJK) informuje się, że:

§ 4

Czynne prawo wyborcze w ww. wyborach posiadają pracownicy **badawczy i badawczo-dydaktyczni ze stopniem naukowym doktora**, zatrudnieni w Uniwersytecie jako podstawowym miejscem pracy, którzy to pracownicy zadeklarowali, jedną z dyscyplin naukowych wymienionych w tabeli w § 1 jako swoją dyscyplinę podstawową. Co więcej pracownicy ci głosują na kandydatów do rad tylko w ramach swojej dyscypliny naukowej.

Przewodniczący Okręgowej Komisji Wyborczej
dr Michał Stachura