

## **Obwieszczenie nr 15**

Okręgowej Komisji Wyborczej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach  
z dnia 05 października 2020 roku

**w sprawie przeprowadzenia wyborów do Rad Naukowych Instytutów Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach na kadencję 2020 – 2024 spośród nauczycieli akademickich zatrudnionych w instytutach na stanowiskach badawczych lub badawczo-dydaktycznych, posiadających stopień naukowy doktora**

Na podstawie Uchwały nr 15/2020 z 5 października 2020 r. Okręgowej Komisji Wyborczej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, obwieszcza się, co następuje:

### § 1

Wybory do Rad Naukowych Instytutów Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach przeprowadzane będą w trybie wyborów tradycyjnych - przy użyciu kart do głosowania w dniu 14 października 2020 r. Szczegółowe informacje dotyczące wyborów zostaną podane do wiadomości w kolejnym obwieszczeniu.

### § 2

Zgodnie z § 118 pkt 2 Statutu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach Okręgowa Komisja Wyborcza ustaliła liczby mandatów dla członków poszczególnych rad w grupie nauczycieli akademickich zatrudnionych w instytutach na stanowiskach badawczych lub badawczo-dydaktycznych, posiadających stopień naukowy doktora:

<b>Lp.</b>	<b>Instytut</b>	<b>Liczba mandatów</b>
1.	Biologii	4
2.	Chemii	2
3.	Fizyki	2
4.	Geografii i Nauk o Środowisku	2

### § 3

Ustala się wzór formularza zgłoszenia kandydata do rady katedry. Wzór formularza zgłoszenia stanowi załącznik nr 1 do niniejszego obwieszczenia. Do zgłoszenia załączyć należy:

1. oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na kandydowanie do Rady Instytutu na formularzu stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego obwieszczenia.
2. oświadczenie o spełnieniu wymogów przez osoby kandydujące do Rady Naukowej Instytutu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach na kadencję 2020-2024 (załącznik nr 1 Uchwały nr 49/2020 Uniwersyteckiej Komisji Wyborczej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach z dnia 21 września 2020 roku.
3. informację o złożeniu/niezłożeniu oświadczenia lustracyjnego. Nauczyciele akademicki kandydujący do rady naukowej, urodzeni przed dniem 31 lipca 1972 r. do oświadczenia, o którym mowa w ust. 2, załączają w zaklejonej kopercie oświadczenie lustracyjne lub informację o złożeniu oświadczenia lustracyjnego. Na kopercie należy wpisać imię i nazwisko kandydata oraz adnotację: „Oświadczenie lustracyjne/informacja o złożeniu oświadczenia lustracyjnego”.

### § 4

Okręgowa Komisja Wyborcza wyznaczyła czas i miejsce przyjmowania zgłoszeń kandydatów do Rad Instytutów Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.

<b>Data</b>	<b>Miejsce przyjmowania zgłoszeń</b>
<b>06.10.2020 (wtorek)</b>	Kielce, ul. Uniwersytecka 7, Instytut Fizyki, budynek A, pok. 52 – Milena Piotrowska, w godzinach 10.00-12.00
<b>07.10.2020 (środa)</b>	Kielce, ul. Uniwersytecka 7, Instytut Chemii, budynek G, pok. C221A – Andrzej Strójwąg, w godzinach 10.00-12.00
<b>08.10.2020 (czwartek)</b>	Kielce, ul. Uniwersytecka 7, Instytut Chemii, budynek G, pok. C221A – Andrzej Strójwąg, w godzinach 10.00-12.00

Przewodniczący Okręgowej Komisji Wyborczej  
dr Andrzej Strójwąg

**Zgłoszenie kandydatury do Rady Naukowej Instytutu.....  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego  
w Kielcach na kadencję 2020-2024 z grupy nauczycieli akademickich zatrudnionych  
w instytucie na stanowiskach badawczych lub badawczo-dydaktycznych, posiadających  
stopień naukowy doktora**

Popieram kandydaturę ..... do Rady Naukowej Instytutu  
.....Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach na kadencję 2020-2024

Lp.	Imię i nazwisko	Podpis osoby zgłaszającej

Kielce, dnia .....

### **Oświadczenie**

.....  
*Imię i nazwisko*

Niniejszym wyrażam zgodę na kandydowanie do Rady Naukowej Instytutu  
..... Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach na kadencję 2020 – 2024.

.....  
podpis kandydata