



Wiadomości naukowe UMP

14 marca 2019 r.

Nauka

Wybory do Rady Doskonałości Naukowej

Jako społeczność akademicka UMP rozpoczynamy intensywne przygotowania do ogólnopolskich wyborów do Rady Doskonałości Naukowej (RDN).

RDN to elitarna grupa naukowców z całej Polski, która zastąpi dobrze nam wszystkim znaną Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów. W odróżnieniu od Centralnej Komisji, RDN będzie skupiała w swoim gronie zaledwie po trzech specjalistów z każdej nowej dyscypliny nauki. Oznacza to, że w skali całego kraju, dyscypliny nauki medyczne, o zdrowiu i farmaceutyczne będą łącznie reprezentowane zaledwie przez 9 osób.



Kandydatami z naszego Uniwersytetu do tych stanowisk są:

1. prof. dr hab. Andrzej Bręborowicz (nauki medyczne)
2. prof. dr hab. Paweł Jagodziński (nauki o zdrowiu)
3. prof. dr hab. Lucjusz Zaprutko (nauki farmaceutyczne)

Jeżeli myślimy poważnie o wprowadzeniu ww. osób do Rady Doskonałości Naukowej musimy podjąć skoordynowane i dobrze przemyślane działania.

Kto może głosować?

Wszystkie osoby, które posiadają stopień doktora habilitowanego lub profesora oraz złożyły oświadczenie o wyborze dziedziny i dyscypliny naukowej.

Jednakże, aby wziąć udział w wyborach do Rady Doskonałości Naukowej, **do 1 kwietnia 2019 roku należy zweryfikować swoje dane w systemie wyborczym**. To bardzo ważne, bowiem osoby bez aktualnego adresu e-mail nie otrzymają karty do głosowania.

Weryfikacji swoich danych w systemie wyborczym należy dokonać w następujących krokach:

1. wejść na stronę systemu wyborczego: radon.opi.org.pl (zakładka wyborcy)
2. kliknąć okno "zobacz listę osób uprawnionych do głosowania"
3. odnaleźć swoje nazwisko i zobaczyć swój profil (hasłem jest numer PESEL)
4. sprawdzić, czy w systemie został podany adres mail lub czy jest on prawidłowy (aktualny)
5. jeżeli adres mailowy jest nieprawidłowy należy podać aktualny, a zgłoszenie zatwierdzić komendą "wyślij"

Głosowanie zostanie uruchomione 12 kwietnia i potrwa do 30 kwietnia br. Instrukcje dotyczące tego etapu zaprezentujemy w kolejnych Wiadomościach Naukowych UMP.

Więcej informacji dostępnych jest również pod tym [linkiem](#).