



ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR33/2020-2024
z dnia 29.03.2022 r.

Na podstawie pkt. 7 *Trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego* (Załącznik nr 8 do Statutu PWr) postanawiam, co następuje.

§1

Powołuję komisję do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Fizyki Doświadczalnej w dyscyplinie nauki fizyczne w specjalności *fizyka dielektryków* (termin zatrudnienia 1 września 2022 r.) w składzie:

Dr hab. inż. Agnieszka Ciżman, prof. uczelni,
Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński, prof. uczelni,
Prof. dr hab. inż. Grzegorz Sęk,
Dr hab. inż. Adam Sieradzki, prof. uczelni.

Członkowie komisji dokonują spośród siebie wyboru jej przewodniczącego.

§2

Zadaniem komisji jest ustalenie propozycji kryteriów konkursowych (w tym wag przypisanych poszczególnym kryteriom), opracowanie projektu ogłoszenia konkursowego zgodnego z *Trybem przeprowadzania konkursów* (w języku polskim i angielskim), przeprowadzenie konkursu, sporządzenie protokołu oraz powiadomienie kandydatów o wynikach konkursu i przekazanie im informacji zwrotnej. Jednym z kryteriów konkursu jest rozmowa kwalifikacyjna.

§3

Ustalam termin przygotowania propozycji kryteriów oraz przedstawienia projektu ogłoszenia konkursowego na 1 kwietnia 2022 r. Komisja ustala harmonogram konkursu zgodnie z obowiązującymi przepisami, z tym że termin zgłoszeń nie może być wcześniejszy niż 10 maja 2022 r., a termin rozstrzygnięcia nie może być późniejszy niż 30 czerwca 2022 r.

§4

Przygotowując i przeprowadzając konkurs, komisja kieruje się obowiązującymi na PWr procedurami, w tym zasadami OTM-R (otwartej, przejrzystej i merytorycznej rekrutacji naukowców).



Politechnika Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

§5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski