



Politechnika Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

ZARZĄDZENIE DZIEKANA NR 24/2020-2024
z dnia 4.11.2021 r.

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

§1

Powołuję komisje do rozstrzygnięcia konkursów na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w dyscyplinie nauki w składzie jak niżej.

W specjalności fizyka powierzchni:

Prof. dr hab. inż. Robert Kudrawiec,
Dr hab. inż. Agnieszka Ciżman, prof. uczelni,
Dr hab. inż. Paweł Scharoch, prof. uczelni,
Dr hab. inż. Łukasz Gelczuk, prof. uczelni.

W specjalności optyka widzenia:

Prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk,
Dr hab. inż. Magdalena Asejczyk, prof. uczelni,
Dr hab. inż. Sławomir Drobczyński, prof. uczelni,
Dr hab. inż. Marcin Motyka, prof. uczelni.

Członkowie każdej 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 10 listopada 2021 r. Komisja ustala harmonogram konkursu zgodnie z obowiązującymi przepisami, z tym że termin zgłoszeń nie może być wcześniejszy niż 10 grudnia, a termin rozstrzygnięcia nie może być późniejszy niż 5 stycznia.



Politechnika Wroclawska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

§4

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

§5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Paweł Machnikowski