

ZARZĄDZENIE Nr 126/2022
Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 31 maja 2022 r.

w sprawie powołania Komisji oceniającej wnioski złożone w konkursie na przyjazdy profesorów wizytujących w ramach Programu przyjazdów profesorów wizytujących w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (IDUB)

Na podstawie art. 23 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 574 z późn. zm.) oraz § 12 ust. 3 pkt 9 lit. o Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego uchwalonego uchwałą Nr 102/2019 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 29 maja 2019 r. w związku z § 1 ust. 7 Regulaminu przyznawania środków finansowych na realizację Programu przyjazdów profesorów wizytujących w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (IDUB) wprowadzonego zarządzeniem Nr 124/2022 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 30 maja 2022 r. zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołuje się Komisję oceniającą wnioski złożone w konkursie na przyjazdy profesorów wizytujących w ramach Programu przyjazdów profesorów wizytujących w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” (IDUB) w następującym składzie:

Przewodnicząca:

Prorektor ds. projektów i relacji międzynarodowych – dr hab. Patrycja Matusz, prof. UWr

Członkowie:

1. Zespół dziedziny nauk społecznych:
 - dr hab. Agnieszka Frąckowiak-Adamska, prof. UWr
 - dr hab. Elżbieta Opiłowska, prof. UWr
 - dr hab. Piotr Sorokowski, prof. UWr

2. Zespół dziedziny nauk humanistycznych:
 - dr hab. Wojciech Drag
 - prof. dr hab. Andrzej Kozieł
 - prof. dr hab. Krzysztof Nawotka

3. Zespół dziedzin nauk ścisłych i przyrodniczych, medycznych i nauk o zdrowiu, i inżynierijno-technicznych:
 - prof. dr hab. Dariusz Buraczewski
 - prof. dr hab. Krzysztof Redlich
 - prof. dr hab. Anna Trzeciak

§ 2. Wykonanie niniejszego zarządzenia powierza się Prorektorowi ds. projektów i relacji międzynarodowych.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

prof. dr hab. Jan Sobczyk
p.o. REKTORA