

ZARZĄDZENIE Nr 167/2022
Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 14 lipca 2022 r.

w sprawie zmiany składu Komitetu Sterującego projektu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza” w Uniwersytecie Wrocławskim na kadencję 2020-2024

Na podstawie art. 23 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (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. zarządza się, co następuje:

§ 1. W składzie **Komitetu Sterującego** projektu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza” (IDUB) w Uniwersytecie Wrocławskim powołanego komunikatem Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 15 listopada 2019 r. wprowadza się następujące zmiany:

1) odwołuje się ze składu Komitetu Sterującego:

dr hab. Dorotę Nowak, prof. UWr
dr. hab. Tomasza Kalisza, prof. UWr
mgr Katarzynę Polak
mgr Barbarę Starnawską
prof. dr. hab. Eugeniusza Zycha

2) powołuje się do składu Komitetu Sterującego:

prof. dr. hab. Roberta Wieczorka
Prorektora ds. finansów i rozwoju

dr. hab. Artura Błażejewskiego, prof. UWr
Prorektora ds. badań naukowych

dr. hab. Artura Kozłowskiego, prof. UWr
Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii

Po wprowadzeniu powyższych zmian skład *Komitetu Sterującego projektu „Inicjatywa doskonałości – uczelnia badawcza” (IDUB) w Uniwersytecie Wrocławskim* przedstawia się następująco:

Pełnomocnik Rektora ds. projektu IDUB: prof. dr hab. Robert Wieczorek
Prorektor ds. finansów i rozwoju

Członkowie: dr hab. Artur Błażejewski, prof. UWr
Prorektor ds. badań naukowych

prof. dr hab. Jarosław Byrka
Wydział Matematyki i Informatyki

dr hab. Artur Kozłowski, prof. UWr
Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii

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

mgr Elżbieta Solarewicz
p.o. Dyrektora Generalnego

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą od dnia 1 lipca 2022 r.

prof. dr hab. Robert Olkiewicz
R E K T O R