

KOMUNIKAT
Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 2 listopada 2020 r.

w sprawie zmiany składu Zespołu do opracowania i wdrożenia instrumentu nowoczesnego zarządzania strategicznego uczelnią realizowanego w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Wrocławskiego na lata 2019-2023”

Na podstawie § 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 składzie Zespołu do opracowania i wdrożenia instrumentu nowoczesnego zarządzania strategicznego uczelnią realizowanego w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Wrocławskiego na lata 2019-2023”, powołanego komunikatem Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 20 lutego 2019 r. wprowadzam następujące zmiany:

- 1/ odwołuję ze składu prof. dr hab. Wiesławę Miemiec
Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii
- 2/ powołuję na funkcję Przewodniczącego prof. dr. hab. Dariusza Adamskiego
Prorektora ds. innowacji i zmian

Po wprowadzeniu powyższych zmian skład Zespołu do opracowania i wdrożenia instrumentu nowoczesnego zarządzania strategicznego uczelnią realizowanego w ramach projektu „Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Wrocławskiego na lata 2019-2023” przedstawia się następująco:

Przewodniczący: prof. dr hab. Dariusz Adamski
Prorektor ds. innowacji i zmian

Lider : dr hab. Tomasz Kalisz, prof. UWr
Prorektor ds. studenckich

Członkowie : prof. dr hab. Beata Baczyńska
Wydział Filologiczny

dr hab. Sławomir Berski, prof. UWr
Wydział Chemii

prof. dr hab. Stefan Kiedroń
Wydział Filologiczny

prof. dr hab. Zbigniew Koza
Wydział Fizyki i Astronomii

dr Adrianna Michalewska
Biuro Rektora

dr hab. Dorota Nowak, prof. UWr
Wydział Biotechnologii

prof. dr hab. Robert Olkiewicz
Wydział Fizyki i Astronomii

dr hab. Roman Opiłowski, prof. UWr
Wydział Filologiczny

prof. dr hab. Tomasz Rolski
Wydział Matematyki i Informatyki

prof. dr hab. Stanisław Rosik
Wydział Nauk Historycznych i Pedagogicznych

prof. dr hab. Przemysław Wiszewski
R E K T O R