



ZARZĄDZENIE nr 53/2017
REKTORA UNIWERSYTETU PAPIESKIEGO JANA PAWŁA II W KRAKOWIE
z dnia 23 czerwca 2017 r.

w sprawie

ustalenia zasad podziału i wydatkowania dotacji celowych na prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich na Wydziałach Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie

Działając na podstawie paragrafu 31 statutu Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie zarządza się, co następuje:

§1

1. Ustala się iż wszelkie dotacje celowe otrzymane przez Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie będą dzielone i wydatkowane w trybie konkursowym, co oznacza, że będą one wydatkowane na projekty wybrane na poszczególnych wydziałach w trybie konkursowym.
2. Decyzję o łącznej puli kwot z dotacji przyznanej każdemu Wydziałowi Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II w Krakowie podejmuje Rektor w trybie zarządzenia.
3. Regulamin przeprowadzenia konkursu oraz rozliczenia przyznanego dofinansowania stanowi Załącznik do niniejszego Zarządzenia.
4. Za prawidłowość wydatkowania przyznaných kwot dotacji celowej, odpowiadają Dziekani Wydziałów, na których były one wydatkowane.
5. W razie gdy w drodze konkursu przeprowadzonego na danym Wydziale nie wyłoniono projektów do finansowania, które wyczerpywałyby łączną kwotę dotacji przyznaną danemu Wydziałowi, Rektor może dokonać alokacji pozostałych do wydatkowania środków na cele innego Wydziału, który daje lepsze gwarancje ich rzetelnego i celowego wykorzystania.

§2

Z uwagi na fakt, że dotacja celowa w 2017 r. została przyznana ze znacznym opóźnieniem, Rektor zarządza, że w 2017 r. terminy zastrzeżone w Regulaminie, stanowiącym Załącznik do niniejszego Zarządzenia ulegają następującemu przesunięciu:

- 1) Termin składania wniosków o dofinansowanie – do 30 czerwca 2017 r.;
- 2) Termin rozstrzygnięcia konkursu i ogłoszenia wyników - do 17 lipca 2017 r.

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.




ks. prof. dr hab. Wojciech Zyzak
REKTOR