

**Zarządzenie wewnętrzne Nr R- 0161/178/2017
Rektora Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie
z dnia 28 grudnia 2017 r.**

**w sprawie zmian do Zarządzenia wewnętrznego Nr R-0161/17/2016
w sprawie zasad i trybu podziału oraz rozliczania dotacji na utrzymanie potencjału
badawczego oraz na badania naukowe lub prace rozwojowe oraz zadania z nimi związane,
służące rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich
zmienionego zarządzeniem wewnętrznym Rektora Nr R-0161/53/2016
z dnia 8 lipca 2016 r. oraz zarządzeniem wewnętrznym Nr R-0161/167/2017
z dnia 29 listopada 2017 r.**

Na podstawie art. 66 ust. 1 i 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2183 z późn. zm.), w związku z art. 18 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2016 r., poz. 2045 i 1933) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki Szkolnictwa Wyższego z dnia 11 września 2015 r. w sprawie sposobu ustalania wysokości dotacji i rozliczania środków finansowych na utrzymanie potencjału badawczego oraz na badania naukowe lub prace rozwojowe oraz zadania z nimi związane, służące rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (Dz. U. z 2015 r., poz. 1443), zarządza się, co następuje:

§ 1

Do Zarządzenia wewnętrznego Nr R-0161/17/2016 w sprawie zasad i trybu podziału oraz rozliczania dotacji na utrzymanie potencjału badawczego oraz na badania naukowe lub prace rozwojowe oraz zadania z nimi związane, służące rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich, zmienionego następnie zarządzeniem wewnętrznym Rektora Nr R-0161/53/2016 z dnia 8 lipca 2016 r. oraz zarządzeniem wewnętrznym Rektora Nr R-0161/167/2017 z dnia 29 listopada 2017 r. – wprowadza się zmiany o następującej treści:

1. podpunkt b) otrzymuje brzmienie:
 - b) „co najmniej 50% dotacji przyznanej jednostce przeznaczają się na kluczowe projekty jednostki – KPJ (przynajmniej po jednym w każdej dyscyplinie naukowej określonej przez jednostkę); w przypadku pozostałych środków dotacji uwzględnia się szczególne działania indywidualne, takie jak publikacja monografii, przede wszystkim monografii o zasięgu międzynarodowym;”
2. podpunkt c) otrzymuje brzmienie:
 - c) „podział środków odbywa się z uwzględnieniem osiągnięć naukowych i badawczych, w tym np. związanych z komercjalizacją i wdrożeniem wyników badań naukowych i prac rozwojowych pracownika / zespołu występującego z wnioskiem o finansowanie projektu badawczego za lata 2015-2017;”
3. podpunkt h) otrzymuje brzmienie:
 - h) „KPJ mają służyć tworzeniu formy centrów badawczych, które przygotowywać będą kolejne projekty zespołowe (odmienne od projektu prowadzonego w ramach działalności statutowej) w konkursach na środki finansowe przyznawane na rzecz działalności naukowej przez:
 - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju,
 - Narodowe Centrum Nauki,

- Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego na współpracę naukową z zagranicą, działalność upowszechniająca naukę lub programy i przedsięwzięcia ustanawiane przez Ministra (np. Narodowy Program Rozwoju Humanistyki), w tym ukierunkowane na wspieranie młodych naukowców lub osób rozpoczynających karierę naukową,
 - środki w ramach programu ramowego w zakresie badań naukowych i innowacji (2014-2020) „HORYZONT 2020”,
 - środki Fundacji na rzecz Nauki Polskiej
- oraz będą zgłaszać patenty na wynalazek, komercjalizować i wdrażać wyniki badań naukowych i prac rozwojowych;”

§ 2

Pozostałe postanowienia zarządzenia wewnętrznego Nr R-0161/17/2016 w sprawie zasad i trybu podziału oraz rozliczania dotacji na utrzymanie potencjału badawczego oraz na badania naukowe lub prace rozwojowe oraz zadania z nimi związane, służące rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich zmienionego zarządzeniem wewnętrznym Rektora Nr R-0161/53/2016 z dnia 8 lipca 2016 r. oraz zarządzeniem wewnętrznym Nr R-0161/167/2017 z dnia 29 listopada 2017 r. pozostają bez zmian.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie

dr hab. Anna Wypych - Gawrońska, prof. AJD