Załącznik nr 3

do Regulaminu Konkursu DNPB/MN/IM

z dnia 15 stycznia 2025 r.

**ZASADY PODZIAŁU SUBWENCJI BADAWCZEJ**

1. Dyrektor Instytutu Matematyki (IM) wyodrębnia, w ramach przyznanej corocznie przez Rektora Politechniki Poznańskiej (PP) subwencji badawczej, przed podziałem środków finansowych na realizację zadań badawczych (PB):
   1. nie mniej niż na zadania realizowane przez młodych naukowców (MN),
   2. nie mniej niż 5% na premiowanie wybitnych osiągnięć naukowych członków zespołów badawczych, pracowników PP, w formie dodatków jednorazowych do wynagrodzeń,
   3. nie więcej niż 5% na rezerwę dyrektora IM.
2. Kwota finansowania zadania badawczego PB (realizowanego przez zespół badawczy) obliczana jest na podstawie algorytmu:

gdzie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | – | całkowita kwota środków finansowych na realizację zadań badawczych w IM, |
|  | – | liczba wszystkich zadań badawczych przyjętych do finansowania, |
|  | – | suma punktów uzyskanych za patenty oraz za wartości punktowych udziałów jednostkowych publikacji (w ramach działalności naukowej w dyscyplinie matematyka) wszystkich wykonawców zadania badawczego podzielona przez liczbę N[[1]](#footnote-1) zespołu badawczego (zgodnie z zasadami obowiązującymi przy ewaluacji działalności naukowej podmiotów) w okresie 3 lat kalendarzowych poprzedzających rok złożenia wniosku, |
|  | – | suma punktów uzyskanych za efekty finansowe badań naukowych i prac rozwojowych wszystkich wykonawców zadania badawczego podzielona przez liczbę N zespołu badawczego (zgodnie z zasadami obowiązującymi przy ewaluacji działalności naukowej podmiotów) w okresie 3 lat kalendarzowych poprzedzających rok złożenia wniosku, |
|  | – | liczba osób zespołu badawczego, |
|  | – | wagi o wartościach: *, , .* |

1. Kwoty finansowania zadań badawczych MN realizowanych przez młodych naukowców obliczane są analogicznie do powyższego algorytmu.

1. N – średnia arytmetyczna liczby wykonawców *i.* zadania badawczego z 3 lat poprzedzających rok złożenia wniosku, w przeliczeniu na pełny wymiar czasu pracy, z uwzględnieniem udziału czasu pracy związanej z prowadzeniem działalności naukowej   
   w dyscyplinie matematyka [↑](#footnote-ref-1)