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 $10\%$ 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 $i.$ zadania badawczego PB (realizowanego przez $i.$ zespół badawczy) $S\_{i}$ obliczana jest na podstawie algorytmu:

$$S\_{i}=S\_{IM}⋅\left(A⋅\frac{PDB\_{i}}{\sum\_{j=1}^{n}PDB\_{j}}+B⋅\frac{PDF\_{i}}{\sum\_{j=1}^{n}PDF\_{j}}+C⋅\frac{PDP\_{i}}{\sum\_{j=1}^{n}PDP\_{j}}\right),$$

gdzie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $S\_{IM}$  | – | całkowita kwota środków finansowych na realizację zadań badawczych w IM, |
| $n$  | – | liczba wszystkich zadań badawczych przyjętych do finansowania, |
| $PDB\_{i}$  | – | suma punktów uzyskanych za patenty oraz za wartości punktowych udziałów jednostkowych publikacji (w ramach działalności naukowej w dyscyplinie matematyka) wszystkich wykonawców $i.$ zadania badawczego podzielona przez liczbę N[[1]](#footnote-1) $i.$ zespołu badawczego (zgodnie z zasadami obowiązującymi przy ewaluacji działalności naukowej podmiotów) w okresie 3 lat kalendarzowych poprzedzających rok złożenia wniosku, |
| $PDF\_{i}$  | – | suma punktów uzyskanych za efekty finansowe badań naukowych i prac rozwojowych wszystkich wykonawców $i.$ zadania badawczego podzielona przez liczbę N $i.$ zespołu badawczego (zgodnie z zasadami obowiązującymi przy ewaluacji działalności naukowej podmiotów) w okresie 3 lat kalendarzowych poprzedzających rok złożenia wniosku, |
| $PDP\_{i}$  | – | liczba osób $i.$ zespołu badawczego, |
| $A, B, C$  | – | wagi o wartościach:$A=0.9$*,* $B=0.0$*,* $C=0.1$*.* |

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)