

Algorytm podziału środków finansowych przewidzianych na realizację projektów badawczych z subwencji przyznawanej przez Ministra Obrony Narodowej

Wielkość środków finansowych SN_i przewidzianych dla i -tej jednostki organizacyjnej na realizację projektów badawczych w danym roku kalendarzowym określamy z zależności:

$$SN_i = \frac{W_i}{\sum_{i=1}^n W_i} SN$$

gdzie:

SN – suma środków przewidzianych przez Rektora-Komendanta AWL na realizację projektów badawczych w danym roku kalendarzowym,

W_i – współczynnik dotyczący wysokość środków finansowych dla i -tej jednostki organizacyjnej przeznaczonych na ten cel:

$$W_i = 1,0N_i^z P_i^z K_i^z B_i^z + 1,0N_i^b P_i^b K_i^b B_i^b + 0,5N_i^i P_i^i K_i^i B_i^i + 0,1N_i^p P_i^p K_i^p B_i^p$$

$N_i^z, N_i^b, N_i^i, N_i^p$, – liczba pracowników danej jednostki organizacyjnej zgłoszona do liczby N odpowiednio w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości, nauki o bezpieczeństwie, inżynierii lądowej i transporcie oraz łącznie w pozostałych dyscyplinach naukowych, zgodnie z informacjami zawartymi na liście, o której mowa w pkt. 3 rozdział III „Regulaminu kwalifikowania i rozliczania projektów badawczych finansowanych z subwencji przyznanej przez Ministra Obrony Narodowej”

$P_i^z, P_i^b, P_i^i, P_i^p$ – sumaryczna liczba punktów za publikacje w roku poprzedzającym finansowanie projektu, których autorami są pracownicy danej jednostki organizacyjnej zgłoszeni do liczby N odpowiednio w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości, nauki o bezpieczeństwie, inżynierii lądowej i transporcie oraz sumarycznie dla pozostałych dyscyplin naukowych. W analizach uwzględniane są tylko publikacje ujęte w uczelnianej bazie EXPERTUS na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego finansowanie projektu.

$K_i^z, K_i^b, K_i^i, K_i^p$ - współczynnik uwzględniający kategorie naukową uczelni odpowiednio dla dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości, nauki o bezpieczeństwa, inżynierii lądowej i transporcie oraz pozostałych dyscyplin naukowych. Z założenia $K_i^p = 1$, natomiast K_i^z, K_i^b i K_i^i zależy od posiadanej kategorii naukowej danej dyscypliny. Przyjęto, że w przypadku braku kategorii wynosi on 1, dla kategorii C wynosi 2, kategorii B wynosi 3, kategorii B^+ wynosi 4, kategorii A wynosi 5, natomiast dla kategorii A^+ wynosi 6.

$B_i^z, B_i^b, B_i^i, B_i^p$ - współczynnik uwzględniający pracochłonności badań naukowych odpowiednio dla dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości, nauki o bezpieczeństwie, inżynierii lądowej i transporcie oraz pozostałych dyscyplin naukowych. Z założenia $B_i^p = 0,5$, natomiast B_i^i, B_i^z i B_i^b określone są na podstawie stosownego rozporządzenia.