

## Załącznik nr 1 do Porozumienia w sprawie finansowania działalności studenckiej w Politechnice Wrocławskiej - Algorytm rozdziału środków w ramach grupy dotacji C"

Algorytm rozdziału funduszy w kategorii C zakłada podział 50% środków przyznanych na działalność studencką, oznaczoną jako  $f$ , na podkategorie:

	Podkategoria	Nazwa	Procent z kwoty przyznanej na FDS
1.	INC	Inkubator	5%
2.	KS	Koła Strategiczne	20%
3.	W	Studencka Działalność Naukowa	25%

Kwota, jaka zostanie przyznana na wydział  $W_w(2017)$  w roku 2017, obliczana jest na podstawie środków wydanych na działalność studencką na danym wydziale z dwóch poprzednich lat:

$$W_w(i) = k_w \cdot \left[ \frac{s(2016) \cdot x_w(2016) + s(2015) \cdot x_w(2015)}{2} + \frac{R}{n} \right].$$

Zmienne  $x_w(2016)$  oraz  $x_w(2015)$  określają odpowiednio fundusze wykorzystane z Komisji Finansowania Działalności Studenckiej przez Koła Naukowe danego wydziału w latach 2016 i 2015.

Czynniki  $s(2016)$  i  $s(2015)$  są stałymi normującymi tzn.:

$$s(2016) = \frac{FDS_{2017}}{FDS_{2016}}, \quad s(2015) = \frac{FDS_{2017}}{FDS_{2015}},$$

gdzie  $FDS_{2016}$ ,  $FDS_{2015}$  są całkowitymi kwotami wydanymi na działalność studencką w latach, odpowiednio, 2016 i 2015. Zmienna  $FDS_{2017}$  jest całkowitą kwotą przyznaną na działalność studencką w roku 2017.

Liczba  $k_w$  jest zmienną logiczną zero-jedynkową, określoną w następujący sposób:

$$k_w = \begin{cases} 1, & \text{jeżeli na wydziale istniało co najmniej jedno koło naukowe} \\ & \text{w roku 2015 lub 2016, wpisane do Rejestru Rektora,} \\ 0, & \text{w przeciwnym przypadku.} \end{cases}$$

Zmienna  $n$  jest sumą aktywnych wydziałów na podstawie dwóch poprzednich lat:

$$n(i) = \sum_{w=1}^{16} k_w.$$

Czynnik  $R$  jest resztą funduszy, które zostały przydzielone na rok 2017 do kategorii C i nie zostały rozdzielone w powyżej wyszczególnionych zmiennych:

$$R = f - \left[ \text{INC} + \text{KS} + \sum_{w=1}^{16} k_w \cdot \left( \frac{s(2016) \cdot x_w(2016) + s(2015) \cdot x_w(2015)}{2} \right) \right].$$