

## Jak obliczyć udział jednostkowy autora w publikacji?

Udział jednostkowy (slot) autora w publikacji jednoautorskiej wynosi 1.

Udział jednostkowy (slot) autora w publikacji wieloautorskiej (U) zależy od:

- całkowitej wartości punktowej publikacji (Pc),
- liczby współautorów, którzy upoważnili podmiot do wykazania publikacji jako osiągnięcia naukowego w danej dyscyplinie naukowej (k),
- liczby wszystkich autorów publikacji (m).

Typ publikacji naukowej	Całkowita wartość punktowa publikacji naukowej (Pc)	Udział jednostkowy (slot) autora w publikacji wieloautorskiej (U)
Monografia naukowa – II poziom; redakcja naukowa monografii naukowej; rozdział w monografii naukowej	200 pkt 100 pkt 50 pkt	<b>1/k</b>
Artykuł naukowy w czasopiśmie naukowym lub materiałach konferencyjnych zamieszczonych w wykazie czasopism	200 pkt 140 pkt 100 pkt 70 pkt 40 pkt	
Monografia naukowa - poziom I; redakcja naukowa monografii naukowej; rozdział w monografii naukowej	80 pkt 20 pkt 20 pkt	<b><math>\sqrt{k/m} * 1/k</math></b>
Artykuł naukowy w czasopiśmie naukowym lub materiałach konferencyjnych zamieszczonych w wykazie czasopism	20 pkt	<b>1/m</b>
Artykuł naukowy w czasopiśmie naukowym niezamieszczonym w wykazie czasopism	5 pkt	
Monografia naukowa w wydawnictwie niezamieszczonym w wykazie wydawnictw; redakcja naukowa takiej monografii naukowej; rozdział w takiej monografii naukowej	20 pkt 5 pkt 5 pkt	
<b>Dla artykułów wieloautorskich opublikowanych w latach 2017-2018</b>		
Artykuł naukowy opublikowany w czasopiśmie z wykazu z 2017 r.	30 pkt lub więcej	<b>1/k</b>
	20 lub 25 pkt	<b><math>\sqrt{k/m} * 1/k</math></b>
	mniej niż 20 pkt	<b>1/m</b>
Artykuł naukowy opublikowany w czasopiśmie spoza wykazu z 2017 r.	1 pkt	

Wartość punktowa jednostkowego udziału autora (Pu) to całkowita wartość punktowa publikacji przemnożona przez wielkość tego udziału (U):

$$P_u = P_c * U$$

Wartości Pu i U ustala się z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

### Przykład 1:

Artykuł naukowy - 2 autorów, jeden ewaluowany w dyscyplinie, drugi nie (autor spoza podmiotu lub zatrudniony w podmiocie, ale nieewaluowany w tej dyscyplinie), czyli  $k=1$ ,  $m=2$ .

Udział w publikacji autora ewaluowanego w dyscyplinie wynosi:

- w artykule za **100 pkt** =  $1/k = 1$  slot;

$$\text{wartość punktowa dla autora} = 100 \text{ pkt} * 1 = 100 \text{ pkt};$$

- w artykule za **70 pkt** =  $\sqrt{k/m} * 1/k = \sqrt{1/2} * 1 = 0,7071067812 \approx 0,7071$  slotu;

$$\text{wartość punktowa dla autora} = 70 \text{ pkt} * 0,7071067812 = 49,497474684 \approx 49,4975 \text{ pkt};$$

- w artykule za **20 pkt** =  $1/m = 1/2 = 0,5$  slotu;

$$\text{wartość punktowa dla autora} = 20 \text{ pkt} * 0,5 = 10 \text{ pkt}.$$

### Przykład 2:

Artykuł naukowy - 4 autorów, dwóch ewaluowanych w dyscyplinie, dwóch nie (autorzy spoza podmiotu lub zatrudnieni w podmiocie, ale nieewaluowani w tej dyscyplinie), czyli  $k=2$ ,  $m=4$ .

Udział w publikacji autora ewaluowanego w dyscyplinie wynosi:

- w artykule za **100 pkt** =  $1/k = 1/2 = 0,5$  slotu;

$$\text{wartość punktowa dla autora} = 100 \text{ pkt} * 0,5 = 50 \text{ pkt};$$

- w artykule za **70 pkt** =  $\sqrt{k/m} * 1/k = \sqrt{2/4} * 1/2 = 0,3535533906 \approx 0,3536$  slotu;

$$\text{wartość punktowa dla autora} = 70 \text{ pkt} * 0,3535533906 = 24,748737342 \approx 24,7487 \text{ pkt};$$

- w artykule za **20 pkt** =  $1/m = 1/4 = 0,25$  slotu;

$$\text{wartość punktowa dla autora} = 20 \text{ pkt} * 0,25 = 5 \text{ pkt}.$$

### Przykład 3:

Rozdział w monografii naukowej - 5 autorów, jeden ewaluowany w dyscyplinie, czterech nie (autorzy spoza podmiotu lub zatrudnieni w podmiocie, ale nieewaluowani w tej dyscyplinie), czyli  $k=1$ ,  $m=5$ .

- w rozdziale za **50 pkt** =  $1/k = 1$  slot;

$$\text{wartość punktowa dla autora} = 50 \text{ pkt} * 1 = 50 \text{ pkt};$$

- w rozdziale za **20 pkt** =  $\sqrt{k/m} * 1/k = \sqrt{1/5} * 1 = 0,4472135955 \approx 0,4472$  slotu;

$$\text{wartość punktowa dla autora} = 20 \text{ pkt} * 0,4472135955 = 8,94427191 \approx 8,9442 \text{ pkt};$$

- w rozdziale za **5 pkt** =  $1/m = 1/5 = 0,2$  slotu;

$$\text{wartość punktowa dla autora} = 5 \text{ pkt} * 0,2 = 1 \text{ pkt}.$$