

Sposób obliczania wartości punktów dla publikacji

wieloautorskich artykuły 2019-2024

	Punktacja całkowita - Pc	Przeliczeniowa wartość punktowa - P
Artykuł naukowy w czasopiśmie naukowym lub recenzowany materiał konferencyjny <u>zamieszczonych w wykazach 2019-2024</u>	200, 140, 100	100% punktów
	70, 40	$\sqrt{k/m}$ (nie mniej niż 10%)
	20	k/m (nie mniej niż 10%)
Artykuł naukowy w czasopiśmie naukowym lub recenzowany materiał konferencyjny <u>niezamieszczonych w wykazach 2019-2024</u>	5	k/m (nie mniej niż 10%)

artykuły 2017-2018

	Punktacja całkowita - Pc	Przeliczeniowa wartość punktowa - P
Artykuł naukowy w czasopiśmie naukowym <u>zamieszczonym w wykazie 2017</u>	30 lub więcej	100% punktów
	20, 25	$\sqrt{k/m}$ (nie mniej niż 10%)
	mniej niż 20	k/m (nie mniej niż 10%)

monografie 2017-2024

	Punktacja całkowita - Pc	Przeliczeniowa wartość punktowa - P
Monografia naukowa, redakcja naukowa monografii naukowej, rozdział w monografii naukowej – poziom II	200, 100, 50	100% punktów
Monografia naukowa, redakcja naukowa monografii naukowej, rozdział w monografii naukowej - poziom I + monografie pozytywnie ocenione przez KEN	80, 20, 20	$\sqrt{k/m}$ (nie mniej niż 10%)
Monografia naukowa w wydawnictwie <u>niezamieszczonym w wykazie</u> wydawnictw, redakcja naukowa takiej monografii naukowej, rozdział w takiej monografii naukowej	20, 5, 5	k/m (nie mniej niż 10%)

gdzie:

k – liczba autorów artykułu, monografii lub rozdziału z danej dyscypliny

m – liczba wszystkich autorów artykułu, monografii lub rozdziału

Udział jednostkowy (slot dla autora)

$$U = P/Pc * 1/k$$

P - przeliczeniowa wartość punktowa publikacji

Pc - całkowita wartość punktowa publikacji

k- liczba autorów będących osobami, którzy upoważnili ewaluowany podmiot do wykazania publikacji naukowej jako osiągnięcia naukowego w danej dyscyplinie naukowej

Punkty dla autora $P_u = P/k$

Pu - wartość punktowa wypełnienia części slotu

P - przeliczeniowa wartość punktowa publikacji

k- liczba autorów będących osobami, którzy upoważnili ewaluowany podmiot do wykazania publikacji naukowej jako osiągnięcia naukowego w danej dyscyplinie naukowej

Przykłady obliczania punktów i slotów

Przykład 1. Artykuł z 2019 roku za 140 pkt, dwóch autorów z UM z dyscypliny nauki farmaceutyczne
punktacja całkowita Pc wynosi 140 pkt

przeliczeniowa wartość punktowa publikacji P wynosi 100% czyli 140 pkt

Udział jednostkowy (**slot dla każdego autora**) $U = (P/P_c) * 1/k = (140/140) * 1/2 = 1/2$

Punkty dla każdego autora $P_u = P/k = 140/2 = 70$

Slot UM dla dyscypliny nauki farmaceutyczne $1/2 + 1/2 = 1$

Punkty UM dla dyscypliny nauki farmaceutyczne 140 pkt

Przykład 2. Artykuł z 2019 roku za 70 pkt, trzech autorów z UM: dwóch z dyscypliny nauki farmaceutyczne, jeden z dyscypliny nauki o zdrowiu

Dyscyplina nauki farmaceutyczne

punktacja całkowita $P_c = 70$ pkt

przeliczeniowa wartość punktowa publikacji $P = 70 * \sqrt{k/m} = 70 * \sqrt{2/3} = 57,1548$ pkt

Slot dla każdego autora: $U = P/P_c * (1/k) = \frac{70 * \sqrt{k/m}}{70} * 1/k = \frac{70 * \sqrt{2/3}}{70} * 1/2 = 0,4082$

Punkty dla każdego autora $P_u = P/k = \frac{70 * \sqrt{k/m}}{k} = \frac{70 * \sqrt{2/3}}{2} = 28,5774$ pkt

Slot UM dla dyscypliny nauki farmaceutyczne $0,4082 + 0,4082 = 0,8164$

Punkty UM dla dyscypliny nauki farmaceutyczne $28,5774 + 28,5774 = 57,1548$ pkt

Dyscyplina nauki o zdrowiu

punktacja całkowita $P_c = 70$ pkt

przeliczeniowa wartość punktowa publikacji $P=70 \cdot \sqrt{k/m}=70 \cdot \sqrt{1/3}=40,4145$ pkt

Slot dla autora: $U=P/P_c \cdot (1/k)=\frac{70 \cdot \sqrt{k/m}}{70} \cdot 1/k = \frac{70 \cdot \sqrt{1/3}}{70} \cdot 1/1 = 0,5774$

Punkty dla autora $P_u = P/k = \frac{70 \cdot \sqrt{k/m}}{k} = \frac{70 \cdot \sqrt{1/3}}{1} = 40,4145$ pkt

Slot UM dla dyscypliny nauki o zdrowiu 0,5774

Punkty UM dla dyscypliny nauki o zdrowiu 40,4145 pkt