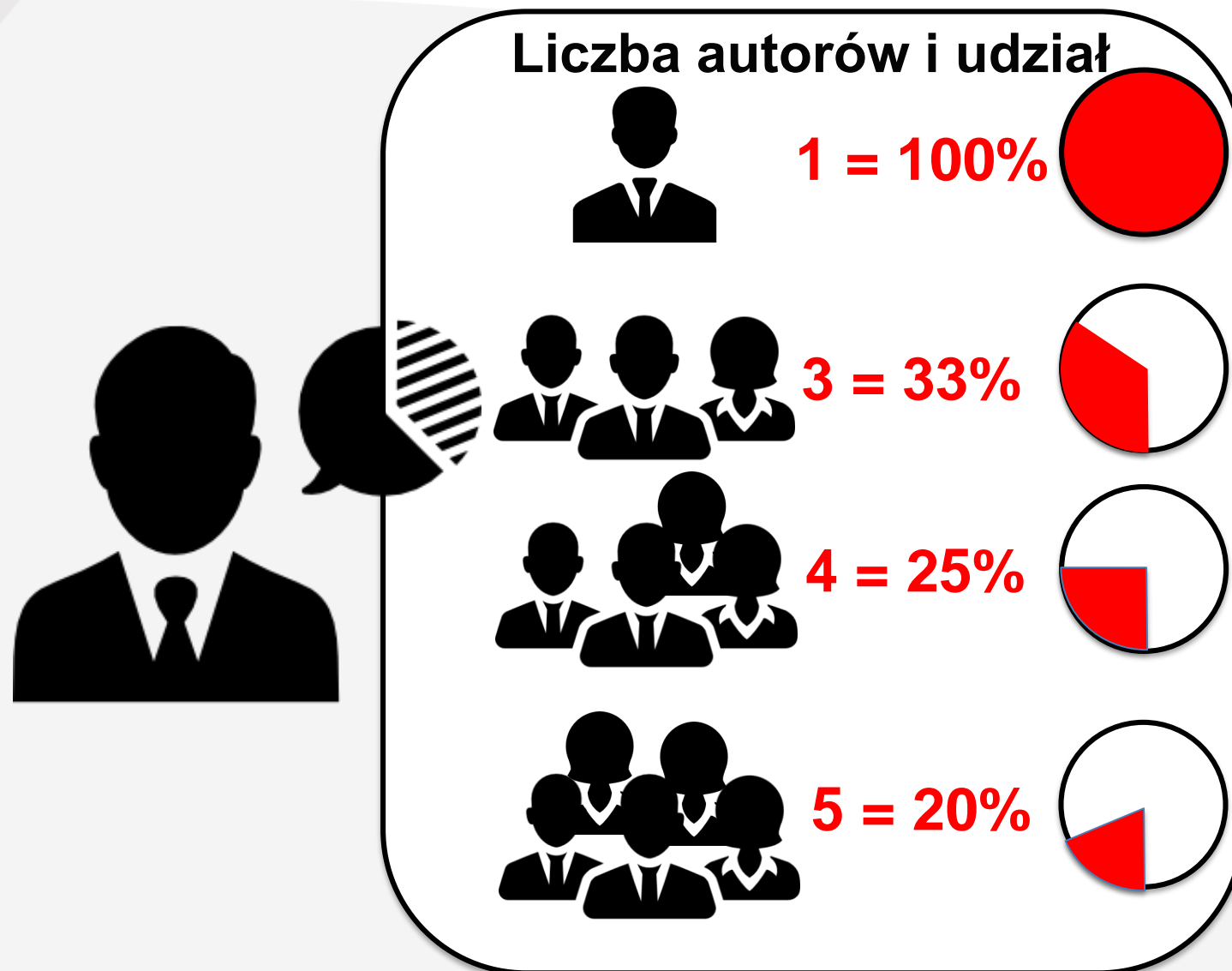
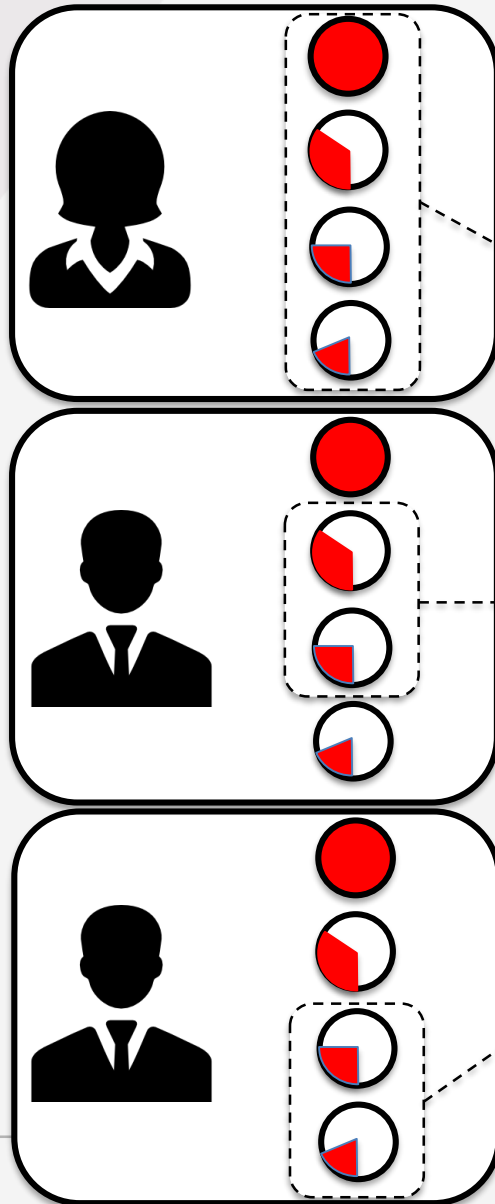


# Jednostkowy udział autora w publikacji

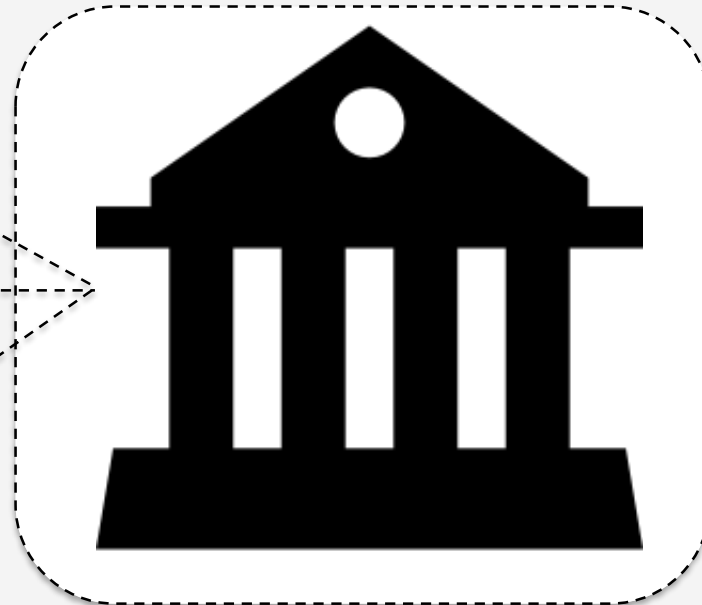
## Liczba autorów i udział



# Udziały w publikacjach pracowników



Liczba udziałów publikacji  
 $\leq 3N$



# Publikacje wieloautorskie

Typ publikacji	Całkowita wartość publikacji	Przeliczeniowa wartość publikacji
Monografia/ red./ rozdział – Poziom 2	200(300)/100 (150)/50 (75)	100%
Artykuł w czasopiśmie z wykazu czasopism	200	
	140	
	100	
	70	
	40	
Monografia/redakcja/rozdział – Poziom 1; monografia oceniona przez KEN	80/20/20	$\sqrt{k/m}$ , min 10%
Artykuł w czasopiśmie z wykazu czasopism	20	$k/m$ , min 10%

# Udziały w publikacjach pracowników

Jednostkowy udział każdego autora w danej publikacji oblicza się wg zależności:

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

gdzie:

P - przeliczeniowa wartość punktowa publikacji

P<sub>c</sub> - całkowita wartość punktowa publikacji,

P = P<sub>c</sub> - dla publikacji jednoautorskich

k - liczba współautorów, o których mowa w § 7 ust. 1, którzy upoważnili podmiot do wykazania artykułu naukowego jako osiągnięcia naukowego w danej dyscyplinie naukowej.

Dla każdego udziału („slota”) ustala się jego wartość punktową wg zależności:

$$P_u = P/k$$

*gdzie:*

*P - przeliczeniowa wartość punktowa publikacji*

*P<sub>u</sub> - wartość punktowa jednostkowego udziału*