

SPOSÓB USTALANIA WARTOŚCI OCEN JEDNOSTEK NIEJEDNORODNYCH ORAZ WARTOŚCI OCEN JEDNOSTEK REFERENCYJNYCH DLA JEDNOSTEK NIEJEDNORODNYCH

1. Ocena jednostek niejednorodnych w ramach kryteriów kompleksowej oceny, o których mowa w § 8 rozporządzenia, zwanych dalej „kryteriami”, jest ustalana według następującego wzoru:

$$O_k = \sum_{j=1}^m O_{kj} w_j$$

gdzie:

O_k – oznacza wartość oceny w ramach kryterium k ; $k=I, II, III, IV$;

O_{kj} – oznacza wartość oceny w ramach kryterium k ustaloną w poszczególnych obszarach wiedzy ($j=1, \dots, m$), z uwzględnieniem ograniczenia $(3N_j - 2N_0j) * T / 48$ dla obszaru wiedzy j w zakresie kryterium I, oraz dzielnika N_j w zakresie kryteriów I i III;

$w_j = \frac{N_j}{N}$ – oznacza udział w liczbie N pracowników jednostki prowadzących działalność naukową lub badawczo-rozwojową w obszarze wiedzy j ;

j – oznacza obszary wiedzy, w których działalność naukową lub badawczo-rozwojową prowadzą pracownicy jednostki;

m – oznacza liczbę obszarów wiedzy właściwych dla jednostki.

2. Wartości ocen jednostek referencyjnych dla kategorii naukowych A i B dla jednostek niejednorodnych w ramach poszczególnych kryteriów są ustalane według następujących wzorów:

$$O_{k,REF_A} = \sum_{j=1}^m O_{k,REF_A,j} w_j$$

$$O_{k,REF_B} = \sum_{j=1}^m O_{k,REF_B,j} w_j$$

gdzie:

O_{k,REF_A} – oznacza wartość oceny jednostki referencyjnej dla kategorii naukowej A dla jednostki niejednorodnej w ramach kryterium k;

O_{k,REF_B} – oznacza wartość oceny jednostki referencyjnej dla kategorii naukowej B dla jednostki niejednorodnej w ramach kryterium k;

$O_{k,REF_A,j}$, $O_{k,REF_B,j}$ – oznacza wartość oceny jednostki referencyjnej odpowiednio dla kategorii naukowej A albo B w ramach kryterium k, ustaloną dla poszczególnych GWO właściwych pod względem rodzaju jednostek oraz obszarów wiedzy, stanowiących podstawę do uznania jednostki za jednostkę niejednorodną;

k – oznacza kryteria od I do IV, w ramach których jednostki są oceniane zgodnie z § 8 rozporządzenia.

3. Wyniki obliczeń według wzorów określonych w ust. 1 i 2 podaje się z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.