

SPOSÓB PODZIAŁU DLA NIEPUBLICZNYCH UCZELNI AKADEMICKICH, INSTYTUTÓW NAUKOWYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK, INSTYTUTÓW BADAWCZYCH I MIĘDZYNARODOWYCH INSTYTUTÓW NAUKOWYCH UTWORZONYCH NA PODSTAWIE ODREBNYCH USTAW, DZIAŁAJĄCYCH NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ CZĘŚCI ZASADNICZEJ ŚRODKÓW FINANSOWYCH NA UTRZYMANIE I ROZWÓJ POTENCJAŁU BADAWCZEGO, W TYM PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ, REALIZACJĘ INWESTYCJI W OBSZARZE DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ, KSZTAŁCENIE W SZKOLE DOKTORSKIEJ ORAZ KOMERCJALIZACJĘ WYNIKÓW DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ ORAZ KNOW-HOW ZWIĄZANEGO Z TYMI WYNIKAMI, A TAKŻE ROZWÓJ ZAWODOWY PRACOWNIKÓW NAUKOWYCH W INSTYTUTACH NAUKOWYCH POLSKIEJ AKADEMII NAUK, INSTYTUTACH BADAWCZYCH ORAZ W MIĘDZYNARODOWYCH INSTYTUTACH NAUKOWYCH UTWORZONYCH NA PODSTAWIE ODREBNYCH USTAW, DZIAŁAJĄCYCH NA TERYTORIUM RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

1. Z części zasadniczej środków finansowych przeznaczonych na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego dla niepublicznych uczelni akademickich, instytutów PAN, instytutów badawczych i instytutów międzynarodowych, zwanej dalej „częścią zasadniczą”, wyodrębnia się części przeznaczone dla grup:

- 1) niepublicznych uczelni akademickich,
- 2) instytutów PAN i instytutów międzynarodowych,
- 3) instytutów badawczych

– zwanych dalej „podmiotami”, dzielone według algorytmu:

$$Du_i = F \times \left[\frac{Dp_i}{\sum_{i=1}^n Dp_i} \times C + (1 - C) \times (Wd \times D_i + Wk \times K_i + Wb \times B_i) \right]$$

gdzie:

Du_i – oznacza wysokość subwencji ze środków finansowych na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego, zwanej dalej „subwencją”, z części zasadniczej dla i -tego podmiotu w danym roku,

F – oznacza kwotę przyjętą do obliczenia części zasadniczej dla grupy podmiotów, o której mowa odpowiednio w pkt 1, 2 albo 3, w danym roku,

Dp_i – oznacza wysokość subwencji dla i -tego podmiotu w roku poprzedzającym rok przyznania subwencji, w warunkach porównywalnych,

C – oznacza stałą przeniesienia, równą 0,25,

Wd – oznacza wagę składnika doktoranckiego,

D_i – oznacza składnik doktorancki i -tego podmiotu,

Wk – oznacza wagę składnika kadrowego,

K_i – oznacza składnik kadrowy i -tego podmiotu,

Wb – oznacza wagę składnika badawczego,

B_i – oznacza składnik badawczy i -tego podmiotu,

n – oznacza liczbę podmiotów w grupie podmiotów, o której mowa odpowiednio w ust. 1 pkt 1, 2 albo 3.

2. Składnik doktorancki i -tego podmiotu oblicza się według wzoru:

$$D_i = \frac{\sum_{d=1}^y [(Ld_{i,d} + 1,5Ldc_{i,d}) \times (1 + kdn_d)]}{\sum_{i=1}^n (\sum_{d=1}^y [(Ld_{i,d} + 1,5Ldc_{i,d}) \times (1 + kdn_d)])}$$

gdzie:

y – oznacza liczbę szkół doktorskich prowadzonych przez i -ten podmiot,

$Ld_{i,d}$ – oznacza liczbę doktorantów w d -tej szkole doktorskiej prowadzonej przez i -ten podmiot, z wyłączeniem doktorantów zatrudnionych w ramach stosunku pracy w i -tym podmiocie oraz cudzoziemców, według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok przyznania subwencji,

$Ldc_{i,d}$ – oznacza liczbę doktorantów w d -tej szkole doktorskiej prowadzonej przez i -ten podmiot będących cudzoziemcami, z wyłączeniem doktorantów zatrudnionych w ramach stosunku pracy w i -tym podmiocie, według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok przyznania subwencji,

kdn_d – oznacza średni współczynnik kosztochłonności prowadzenia działalności naukowej w j -tych dyscyplinach naukowych lub artystycznych, w których jest prowadzone kształcenie w d -tej szkole doktorskiej prowadzonej przez i -ten podmiot, zaokrąglony w dół do jednego miejsca po przecinku, obliczany według wzoru:

$$kdn_d = \frac{\sum_{j=1}^l k_j}{d_d}$$

gdzie:

l – oznacza liczbę dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których jest prowadzone kształcenie w d -tej szkole doktorskiej prowadzonej przez i -ten podmiot samodzielnie albo wspólnie z innym podmiotem, jeżeli i -ten podmiot w umowie, o której mowa w art. 198 ust. 5 ustawy, został wskazany jako podmiot uprawniony do otrzymania środków finansowych na wspólne kształcenie w szkole doktorskiej,

k_j – oznacza współczynnik kosztochłonności prowadzenia działalności naukowej w j -tej dyscyplinie naukowej lub artystycznej, określony w przepisach wydanych na podstawie art. 367 ust. 2 ustawy,

d_d – oznacza sumę dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których jest prowadzone kształcenie w d -tej szkole doktorskiej prowadzonej przez i -ten

podmiot samodzielnie albo wspólnie z innym podmiotem, jeżeli i -ten podmiot w umowie, o której mowa w art. 198 ust. 5 ustawy, został wskazany jako podmiot uprawniony do otrzymania środków finansowych na wspólne kształcenie w szkole doktorskiej,

n – oznacza liczbę podmiotów w grupie podmiotów, o której mowa odpowiednio w ust. 1 pkt 1, 2 albo 3.

3. Składnik kadrowy i -tego podmiotu oblicza się według wzoru:

$$K_i = \frac{Lpn_i \times Y_i}{\sum_{i=1}^n (Lpn_i \times Y_i)}$$

gdzie:

Lpn_i – oznacza sumę kalkulacyjnych liczb pracowników w i -tym podmiocie, obliczaną według wzoru:

$$Lpn_i = 2,5Lprof_i + 2Ldh_i + 1,5Ldr_i + Lppn_i + Lbu_i$$

gdzie:

$Lprof_i$ – oznacza liczbę pracowników w i -tym podmiocie, prowadzących działalność naukową, posiadających tytuł profesora, którzy złożyli oświadczenie, o którym mowa w art. 265 ust. 5 ustawy, według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok przyznania subwencji (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku),

Ldh_i – oznacza liczbę pracowników w i -tym podmiocie, prowadzących działalność naukową, posiadających stopień naukowy doktora habilitowanego lub stopień doktora habilitowanego w zakresie sztuki, którzy złożyli oświadczenie, o którym mowa w art. 265 ust. 5 ustawy, według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok przyznania subwencji (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku),

Ldr_i – oznacza liczbę pracowników w i -tym podmiocie, prowadzących działalność naukową, posiadających stopień naukowy doktora lub stopień doktora w zakresie sztuki, którzy złożyli oświadczenie, o którym mowa w art. 265 ust. 5 ustawy, według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok przyznania subwencji (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku),

$Lppn_i$ – oznacza liczbę pracowników w i -tym podmiocie, prowadzących działalność naukową, niewzględzonych w ramach $Lprof_i$, Ldh_i i Ldr_i , którzy złożyli oświadczenie, o którym mowa w art. 265 ust. 5 ustawy, według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok przyznania subwencji (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku),

Lb_i – oznacza liczbę pracowników badawczo-technicznych, pracowników inżynierskich i technicznych oraz pracowników biblioteczkich, dokumentacji i informacji naukowej, w i -tym podmiocie, biorących udział w prowadzeniu działalności naukowej, którzy złożyli oświadczenie, o którym mowa w art. 343 ust. 7 ustawy, według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok przyznania subwencji (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku),

Y_i – oznacza wskaźnik potencjału naukowego i -tego podmiotu, obliczany według wzoru:

$$Y_i = \frac{1,75Lf_i + 1,25La_i + Lp_i + 0,75Lb_i + 0,0Lc_i}{Lf_i + La_i + Lp_i + Lb_i + Lc_i}$$

gdzie:

Lf_i – oznacza liczbę dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których i -ten podmiot posiada kategorię naukową A+,

La_i – oznacza liczbę dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których i -ten podmiot posiada kategorię naukową A,

Lp_i – oznacza liczbę dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których i -ten podmiot posiada kategorię naukową B+,

Lb_i – oznacza liczbę dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których i -ten podmiot posiada kategorię naukową B,

Lc_i – oznacza liczbę dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których i -ten podmiot posiada kategorię naukową C,

n – oznacza liczbę podmiotów w grupie podmiotów, o której mowa odpowiednio w ust. 1 pkt 1, 2 albo 3.

4. Składnik badawczy i -tego podmiotu oblicza się według wzoru:

$$B_i = \frac{\sum_{j=1}^y kdn_j \times N_{i,j} \times K_j}{\sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^y kdn_j \times N_{i,j} \times K_j \right)}$$

gdzie:

y – oznacza liczbę dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których i -ten podmiot prowadzi działalność naukową i w których posiada kategorię naukową,

kdn_j – oznacza współczynnik kosztochłonności prowadzenia działalności naukowej w j -tej dyscyplinie naukowej lub artystycznej, określony w przepisach wydanych na podstawie art. 367 ust. 2 ustawy,

$N_{i,j}$ – oznacza liczbę pracowników w i -tym podmiocie, prowadzących działalność naukową w j -tych dyscyplinach naukowych lub artystycznych (z uwzględnieniem czasu pracy związanej z prowadzeniem działalności naukowej w poszczególnych dyscyplinach), w których i -ten podmiot posiada kategorię naukową wyższą niż C, którzy złożyli w i -tym podmiocie

oświadczenie, o którym mowa w art. 265 ust. 5 ustawy, według stanu na dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok przyznania subwencji (w przeliczeniu na pełne etaty, z jednym miejscem po przecinku),

- K_j – oznacza wartość przypisaną j -tej dyscyplinie naukowej lub artystycznej, wynoszącą:
- 1,75 – dla dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których i -ten podmiot posiada kategorię naukową A+,
 - 1,25 – dla dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których i -ten podmiot posiada kategorię naukową A,
 - 1,00 – dla dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których i -ten podmiot posiada kategorię naukową B+,
 - 0,75 – dla dyscyplin naukowych lub artystycznych, w których i -ten podmiot posiada kategorię naukową B,
- n – oznacza liczbę podmiotów w grupie podmiotów, o której mowa odpowiednio w ust. 1 pkt 1, 2 albo 3.

5. Dla poszczególnych składników w algorytmie, o którym mowa w ust. 1, określa się następujące wartości w odniesieniu do:

- 1) niepublicznych uczelni akademickich:
 - a) 0,70 – dla wagi składnika doktoranckiego Wd ,
 - b) 0,00 – dla wagi składnika kadrowego Wk ,
 - c) 0,30 – dla wagi składnika badawczego Wb ;
- 2) instytutów PAN i instytutów międzynarodowych:
 - a) 0,10 – dla wagi składnika doktoranckiego Wd ,
 - b) 0,35 – dla wagi składnika kadrowego Wk ,
 - c) 0,55 – dla wagi składnika badawczego Wb ;
- 3) instytutów badawczych:
 - a) 0,05 – dla wagi składnika doktoranckiego Wd ,
 - b) 0,25 – dla wagi składnika kadrowego Wk ,
 - c) 0,70 – dla wagi składnika badawczego Wb .