

Zasady podziału dotacji na działalność dydaktyczną – cz. II

Sposób wyliczenia skorygowanej przeliczeniowej liczby studentów i wartości kosztochłonności kierunków studiów prowadzonych w jednostkach.

- Przeliczeniową liczbę studentów i -tej jednostki LSp_i oblicza się z uwzględnieniem:
 - sprawności kształcenia poprzez zmniejszenie liczby studentów pierwszego roku studiów I stopnia współczynnikiem sprawności kształcenia,
 - współczynników kosztochłonności (danych w tabeli 1),
 - mnożnika 3 dla studiów prowadzonych w języku angielskim,
 - mnożników 6 i 1,5 dla uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich odpowiednio pobierających i niepobierających stypendium.
 - mnożnika sprawności kształcenia studiów doktoranckich – z tytułu skreśleń doktorantów I roku w ostatnich 3 latach.
- Zmniejszenie liczby studentów I roku studiów I stopnia wylicza się dla każdego kierunku studiów osobno, według wzorów:

$$LSsm_{k,i} = LSs_{k,i} - (1 - w_{sk}) \cdot LSs_{k,i}^1$$

$$LSam_{k,i} = Lsa_{k,i} - (1 - w_{sk}) \cdot Lsa_{k,i}^1$$

gdzie:

- w_{sk} – współczynnik sprawności kształcenia, który w roku 2017 wynosi $w_{sk}=0,7376$
- $LSsm_{k,i}$ – zmniejszona liczba studentów studiów stacjonarnych prowadzonych w języku polskim na k -tym kierunku studiów i -tej jednostki,
- $LSs_{k,i}$ – liczba studentów studiów stacjonarnych prowadzonych w języku polskim na k -tym kierunku studiów i -tej jednostki,
- $LSs_{k,i}^1$ – liczba studentów studiów stacjonarnych I roku I stopnia prowadzonych w języku polskim na k -tym kierunku studiów i -tej jednostki,
- $LSam_{k,i}$ – zmniejszona liczba studentów studiów stacjonarnych prowadzonych w języku angielskim na k -tym kierunku studiów i -tej jednostki,
- $Lsa_{k,i}$ – liczba studentów studiów stacjonarnych prowadzonych w języku angielskim na k -tym kierunku studiów i -tej jednostki,
- $Lsa_{k,i}^1$ – liczba studentów studiów stacjonarnych I roku I stopnia prowadzonych w języku angielskim na k -tym kierunku studiów i -tej jednostki.

- Przeliczeniową liczbę studentów i -tej jednostki LSp_i oblicza się ze wzoru:

$$LSp_i = \sum_{k=1}^{xi} (LSsm_{k,i} \cdot ks_k) + \sum_{k=1}^{xai} (3 \cdot LSam_{k,i} \cdot ks_k) + \\ + \sum_{d=1}^{yi} (1,5 \cdot Ld_{d,i} \cdot kd_d) + \sum_{d=1}^{yid} (6 \cdot Ldstyp_{d,i} \cdot kd_d)$$

gdzie:

- xi – liczba kierunków studiów prowadzonych w języku polskim w i -tej jednostce,

- $LSsm_{k,i}$ – liczba studentów studiów stacjonarnych prowadzonych w języku polskim na k -tym kierunku studiów i -tej jednostki, łącznie z osobami niebędącymi obywatelami polskimi uprawnionymi do podejmowania i odbywania studiów na zasadach obywateli polskich oraz przyjętymi na studia na podstawie umów międzynarodowych lub decyzji ministra, odbywających pełny cykl kształcenia,
- ks_k – wskaźnik kosztochłonności k -tego kierunku studiów stacjonarnych prowadzonych w i -tej jednostce, zgodnie z wykazem w tabeli nr 1.
- xai – liczba kierunków studiów prowadzonych w języku angielskim w i -tej jednostce,
- $LSam_{k,i}$ – liczba studentów studiów stacjonarnych prowadzonych w języku angielskim na k -tym kierunku studiów i -tej jednostki, łącznie z osobami niebędącymi obywatelami polskimi uprawnionymi do podejmowania i odbywania studiów na zasadach obywateli polskich oraz przyjętymi na studia na podstawie umów międzynarodowych lub decyzji ministra, odbywających pełny cykl kształcenia;
- yi – liczba dziedzin nauki, w których i -ta jednostka prowadzi studia doktoranckie,
- kd_d – wskaźnik kosztochłonności stacjonarnych studiów doktoranckich prowadzonych w i -tej jednostce w d -tej dziedzinie nauki,
- $Ld_{d,i}$ – liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich w d -tej dziedzinie w i -tej jednostce, łącznie z osobami niebędącymi obywatelami polskimi o których mowa w art. 43 ustawy z dnia 27 lipca 2005 *Prawo o szkolnictwie wyższym*, z wyłączeniem osób zatrudnionych w ramach stosunku pracy w i -tej jednostce w charakterze nauczyciela akademickiego, niepobierających stypendiów doktoranckich albo pobierających środki finansowe w wysokości kwoty zwiększenia stypendium doktoranckiego, o których mowa w art. 200a ust. 2 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym*,
- $Ld_{styp\ d,i}$ – liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich w d -tej dziedzinie w i -tej jednostce, łącznie z osobami niebędącymi obywatelami polskimi o których mowa w art. 43 ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym*, z wyłączeniem osób zatrudnionych w ramach stosunku pracy w i -tej jednostce w charakterze nauczyciela akademickiego, pobierających stypendia doktoranckie (z wyłączeniem osób uwzględnionych w ramach parametru $Ld_{d,i}$).

4. Średnią wartość współczynnika kosztochłonności studiów prowadzonych w języku polskim przez i -tą jednostkę wyznacza się według wzoru:

$$\overline{ks}_i = \frac{\sum_{k=1}^{xi} (LSs_{k,i} \cdot ks_k)}{\sum_{k=1}^{xi} LSs_{k,i}}$$

Dla zajęć zlecanych dla Wydziału MiNI współczynnik \overline{ks}_i wynosi 1,5 a zlecanych dla Wydziału Fizyki wynosi 3,0.

Tabela nr 1.

Wartości współczynnika kosztochłonności ks_k kierunków studiów

Lp.	Kierunek studiów	Współczynnik kosztochłonności ks_k
1.	Administracja	1,4
2.	Architektura i Urbanistyka	2,5
3.	Automatyka i Robotyka	3,0
4.	Biogospodarka	2,5
5.	Biotechnologia	3,0

6.	Budownictwo	2,5
7.	Edukacja Techniczno-Informatyczna	2,0
8.	Ekonomia	1,0
9.	Elektrotechnika	3,0
10.	Elektronika	3,0
11.	Energetyka	3,0
12.	Fizyka Techniczna	3,0
13.	Fotonika	2,5
14.	Geodezja i Kartografia	2,5
15.	Geoinformatyka	2,5
16.	Gospodarka przestrzenna	2,0
17.	Informatyka	2,5
18.	Inżynieria biomedyczna	3,0
19.	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	3,0
20.	Inżynieria Materiałowa	3,0
21.	Inżynieria Środowiska	2,5
22.	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	2,5
23.	Matematyka	1,5
24.	Mechanika i Budowa Maszyn	3,0
25.	Mechatronika	3,0
26.	Ochrona Środowiska	2,5
27.	Papiernictwo i Poligrafia	3,0
28.	Technologia Chemiczna	3,0
29.	Lotnictwo i kosmonautyka	3,0
30.	Telekomunikacja	3,0
31.	Transport	2,5
32.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	2,0
33.	Zarządzanie	1,5

Współczynnik kosztocłonności dla języków obcych wynosi 1,0.

Współczynnik kosztocłonności dla zajęć wychowania fizycznego i sportu wynosi 1,0.

Współczynniki kosztocłonności kształcenia na studiach doktoranckich prowadzonych w poszczególnych dziedzinach nauk wynoszą:

- nauki techniczne, fizyczne i chemiczne 3,0
- nauki matematyczne 2,5
- nauki ekonomiczne 2,0.

5. Przeliczeniowe liczby studentów i doktorantów oblicza się na podstawie:

- 1) liczby studentów wydziałów i kolegium na poszczególnych rodzajach, kierunkach i latach studiów według danych z 30 listopada 2016 r. z wyłączeniem osób po ostatnim roku studiów bez egzaminu dyplomowego (zgodnie ze sprawozdaniem S-10).
- 2) liczby uczestników studiów doktoranckich według danych z 31 grudnia 2016 r. (zgodnie ze sprawozdaniem S-12).

6. W wyliczeniach wykorzystywane są liczby godzin przeliczeniowych zrealizowanych i rozliczonych w roku akademickim 2015/2016.