

## Zasady podziału subwencji – 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:
  - współczynników kosztochłonności (wg danych w tabeli nr 1),
  - mnożnika 3 dla studiów prowadzonych w języku angielskim,
  - mnożników 6 i 1,5 dla uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich odpowiednio otrzymujących i nieotrzymujących stypendium doktoranckiego.
- Przeliczeniową liczbę studentów  $i$ -tej jednostki  $LSp_i$  oblicza się ze wzoru:

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

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, z wyłączeniem cudzoziemców, według stanu na dzień 31.12.2018 r.;
- $ks_k$  – 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, z wyłączeniem cudzoziemców, według stanu na dzień 31.12.2018 r.;
- $yi$  – liczba dziedzin nauki, w których  $i$ -ta jednostka prowadzi studia doktoranckie;
- $kd_d$  – wskaźnik kosztochłonności stacjonarnych studiów doktoranckich rozpoczętych przed rokiem akademickim 2019/2020 prowadzonych w  $i$ -tej jednostce w  $d$ -tej dziedzinie nauki;
- $Ld_{d,i}$  – liczba doktorantów, którzy rozpoczęli  $d$ -te stacjonarne studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020, w  $i$ -tej jednostce nieotrzymujących stypendiów doktoranckich albo otrzymujący zwiększenie stypendium doktoranckiego, o którym mowa w *art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz.1669)*, z wyłączeniem osób zatrudnionych w uczelni w ramach stosunku pracy w charakterze nauczyciela akademickiego i cudzoziemców, według stanu na 31.12.2018 r.;
- $Ldstyp_{d,i}$  – liczba doktorantów, którzy rozpoczęli  $d$ -te stacjonarne studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020, w  $i$ -tej jednostce otrzymujących stypendium doktoranckie, z wyłączeniem osób zatrudnionych w uczelni w ramach stosunku pracy w charakterze nauczyciela akademickiego i cudzoziemców, według stanu na 31.12.2018 r.

3. Średnią wartość współczynnika kosztocłonności studiów prowadzonych w języku polskim przez  $i$ -tą jednostkę wyznacza się według wzoru:

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

Dla zajęć zleczanych dla Wydziału MiNI współczynnik  $\overline{ks}_i$  wynosi 2,5. Dla zajęć zleczanych dla Wydziału Fizyki współczynnik  $\overline{ks}_i$  wynosi 3,0.

4. Wartości współczynnika kosztocłonności  $ks_k$  dla poszczególnych kierunków studiów przedstawia tabela nr 1.

Tabela nr 1. Wartości współczynnika kosztocłonności  $ks_k$  dla poszczególnych kierunków studiów

Lp.	Kierunek studiów	Współczynnik kosztocłonności $ks_k$
1	Administracja	1,4
2	Architektura	2,5
3	Architektura i Urbanistyka	2,5
4	Automatyka i Robotyka	3,0
5	Automatyka i Robotyka Stosowana	3,0
6	Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa	3,0
7	Automatyzacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych	3,0
8	Biogospodarka	2,5
9	Biotechnologia	3,0
10	Budownictwo	2,5
11	Edukacja Techniczno-Informatyczna	2,0
12	Ekonomia	1,0
13	Elektrotechnika	3,0
14	Elektronika	3,0
15	Energetyka	3,0
16	Fizyka Techniczna	3,0
17	Fotonika	2,5
18	Geodezja i Kartografia	2,5
19	Geoinformatyka	2,5
20	Gospodarka Przestrzenna	2,0
21	Informatyka	2,5
22	Informatyka Stosowana	2,5
23	Informatyka i Systemy Informacyjne	2,5
24	Inżynieria Biomedyczna	3,0
25	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	3,0
26	Inżynieria i Analiza Danych	2,5
27	Inżynieria Materiałowa	3,0
28	Inżynieria Środowiska	2,5
29	Inżynieria Pojazdów Elektrycznych i Hybrydowych	2,5
30	Matematyka	1,5
31	Mechanika i Budowa Maszyn	3,0
32	Mechanika i Projektowanie Maszyn	3,0
33	Mechatronika	3,0
34	Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych	3,0
35	Ochrona Środowiska	2,5
36	Papiernictwo i Poligrafia	3,0
37	Technologia Chemiczna	3,0
38	Lotnictwo i kosmonautyka	3,0
39	Telekomunikacja	3,0
40	Transport	2,5

41	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	2,0
42	Zarządzanie	1,5
43	Inżynieria Zarządzania	1,5

Współczynniki kosztowności 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 31 grudnia 2018 r. z wyłączeniem osób po ostatnim roku studiów bez egzaminu dyplomowego (zgodnie ze sprawozdaniem S-10 oraz wymogami POL-on);
  - 2) liczby uczestników studiów doktoranckich według danych z 31 grudnia 2018 r. (zgodnie ze sprawozdaniem S-12 oraz wymogami POL-on).
6. W wyliczeniach wykorzystywane są liczby godzin przeliczeniowych zrealizowanych i rozliczonych w roku akademickim 2017/2018.
7. Dane uwzględniane do podziału subwencji powinny być zgodne z danymi podanymi w systemie POL-on.