

Sposób obliczenia przeliczeniowej liczby studentów wydziałów, kolegium, studiów

1. Przeliczeniową liczbę studentów wydziału, kolegium lub studium S_w oblicza się ze wzoru:

$$S_w = \sum_j \left(\sum_n (st_{w_n} * w_n)_j * k_j \right) \quad (1)$$

gdzie:

$n = 1 \div 3$ - liczba rodzajów studiów:

1 – stacjonarne w języku polskim, 2 - stacjonarne w języku angielskim, 3 – stacjonarne doktoranckie,

w_n - współczynniki wagi rodzajów studiów:

$$w_1 = 1,0; \quad w_2 = 3,0; \quad w_3 = 5,0$$

$j = 1 \div 5$ - liczba grup kierunków studiów,

k_j - współczynnik kosztocłonności kierunków studiów zgodnie z wykazem w tabeli nr 1

$$k_1 = 1,0; \quad k_2 = 1,5; \quad k_3 = 2,0; \quad k_4 = 2,5; \quad k_5 = 3,0$$

Tabela nr 1. Wartości współczynnika kosztocłonności kierunków studiów

Lp.	Kierunek studiów	Współczynnik kosztocłonności, k_j
1.	Administracja	1,0
2.	Architektura i Urbanistyka	2,0
3.	Automatyka i Robotyka	3,0
4.	Biotechnologia	3,0
5.	Budownictwo	2,5
6.	Ekonomia	1,0
7.	Elektrotechnika	3,0
8.	Elektronika i Telekomunikacja	3,0
9.	Energetyka	3,0
10.	Fizyka Techniczna	3,0
11.	Geodezja i Kartografia	2,5
12.	Gospodarka przestrzenna	2,0
13.	Informatyka	2,5
14.	Inżynieria biomedyczna	3,0
15.	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	3,0
16.	Inżynieria Materiałowa	3,0
17.	Inżynieria Środowiska	2,5
18.	Matematyka	1,5
19.	Mechanika i Budowa Maszyn	3,0
20.	Mechatronika	3,0
21.	Ochrona Środowiska	2,5
22.	Papiernictwo i Poligrafia	3,0
23.	Technologia Chemiczna	3,0
24.	Lotnictwo i kosmonautyka	3,0
25.	Transport	2,5
26.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	2,0
27.	Zarządzanie	1,5

Współczynnik kosztocłonności dla języków obcych wynosi 1,0.

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

Współczynnik kosztowności kształcenia na studiach doktoranckich prowadzonych w naukach fizycznych i technicznych wynosi $k_5 = 3,0$, a w naukach matematycznych - $k_2 = 1,5$.

$$st_{W_n} = \sum_n ST_{W_n} * m$$

ST_{W_n} - liczba studentów (osoby) skorygowana współczynnikiem sprawności kształcenia poszczególnych rodzajów studiów (n) na danych kierunkach studiów na wydziale, w kolegium lub studium.

Wartości mnożnika korygującego m dla poszczególnych rodzajów i roku studiów podano w tabeli nr 2.

Tabela nr 2. Wartości mnożnika m w zależności od rodzaju i roku studiów

Lp.	Rodzaj studiów (Wartość n)	Rok studiów	Wartość mnożnika m
1.	Studia stacjonarne w języku polskim ($n = 1$)	I (pierwszego stopnia)	0,7908
		Lata wyższe	1,0
2.	Studia stacjonarne w języku angielskim ($n = 2$)	I	2,3724
		II, III, IV i V	3,0
3.	Studia doktoranckie stacjonarne ($n = 3$)	I	Wg danych tabeli nr 3
		II, III i IV	1,0
		V (przedłużenia)	0,0

Tabela nr 3. Wartości mnożnika m dla I roku studiów doktoranckich na wydziale^{*)}

Lp.	Wydział	Wartość mnożnika m
1.	Architektury	0,98
2.	Chemiczny	0,97
3.	Elektroniki i Technik Informatycznych	0,95
4.	Elektryczny	0,97
5.	Fizyki	1,00
6.	Geodezji i Kartografii	1,00
7.	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	0,92
8.	Inżynierii Lądowej	1,00
9.	Inżynierii Materiałowej	0,99
10.	Inżynierii Produkcji	1,00
11.	Inżynierii Środowiska	0,97
12.	Matematyki i Nauk Informatycznych	0,99
13.	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	1,00
14.	Mechatroniki	0,98
15.	Samochodów i Maszyn Roboczych	1,00
16.	Transportu	0,98
17.	Budown. Mechaniki i Petrochemii	1,00

^{*)} Wartości określone na podstawie danych z 3 ostatnich lat o liczbie uczestników studiów doktoranckich, którzy zrezygnowali lub zostali skreśleni na I roku studiów.

2. Przeliczeniowe liczby studentów oblicza się na podstawie:

- liczby studentów wydziałów i kolegium na poszczególnych rodzajach, kierunkach i latach studiów według danych z 30 listopada 2009 r. z wyłączeniem osób po ostatnim roku studiów bez egzaminu dyplomowego (zgodnie ze Sprawozdaniem S-10),
- liczby uczestników studiów doktoranckich według danych z 31 grudnia 2009 r.