

1. Sposób obliczenia przeliczeniowej liczby studentów wydziałów i kolegiów

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:

$n = 1 \div 4$  - liczba rodzajów studiów:

1 - dzienne, 2 - zaoczne i wieczorowe, 3 - dzienne doktoranckie, 4 - zaoczne doktoranckie.

$w_n$  - współczynniki wagi rodzajów studiów:

$$w_1 = 1,0; \quad w_2 = 0,3; \quad w_3 = 5,0; \quad w_4 = 1,0$$

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

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

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

B. Tabela nr 1. Wartości współczynnika kosztocłonności kierunków studiów

Lp.	Kierunek studiów	Współczynnik kosztocłonności, $k_j$
1.	2. 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.	Fizyka Techniczna	3,0
10.	Geodezja i Kartografia	2,5
11.	Informatyka	2,5
12.	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	3,0
13.	Inżynieria Materiałowa	3,0
14.	Inżynieria Środowiska	2,5
17.	Matematyka	1,5
18.	Mechanika i Budowa Maszyn	3,0
19.	Ochrona Środowiska	2,5
20.	Papiernictwo i Poligrafia	3,0
21.	Technologia Chemiczna	3,0
22.	Lotnictwo i kosmonautyka	3,0
23.	Transport	2,5
24.	Zarządzanie i Marketing	1,5

Współczynnik kosztocłonności dla języków obcych wynosi 1,0.

Współczynnik kosztocłonności dla zajęć wychowania fizycznego i sportu wynosi 2,0.

Współczynnik kosztocłonności kształcenia na studiach doktoranckich prowadzonych w naukach fizycznych i technicznych wynosi  $k_1 = 3,0$ , 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 dzienne (n = 1) Studia wieczorowe i zaoczne (n = 2)	I (pierwszego stopnia)	0,77
		lata wyższe	1,0
2.	Studia dzienne w języku angielskim	I	2,31
		II, III, IV i V	3,0
3.	Studia doktoranckie dzienne (n = 3) Studia doktoranckie zaoczne (n = 4)	I	Według 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<sup>7)</sup>

Lp.	Wydział	Wartość mnożnika m
1.	Architektury	0,97
2.	Chemiczny	0,98
3.	Elektroniki i Technik Informatycznych	0,86
4.	Elektryczny	0,87
5.	Fizyki	0,95
6.	Geodezji i Kartografii	0,96
7.	Inżynierii Chemicznej i Procesowej	0,97
8.	Inżynierii Łądowej	0,80
9.	Inżynierii Materiałowej	0,97
10.	Inżynierii Produkcji	0,85
11.	Inżynierii Środowiska	0,96
12.	Matematyki i Nauk Informatycznych	0,97
13.	Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa	0,86
14.	Mechatroniki	0,92
15.	Samochodów i Maszyn Roboczych	0,95
16.	Transportu	0,84

<sup>7)</sup> 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 kolegiów na poszczególnych rodzajach, kierunkach i latach studiów według danych z 30 listopada 2005 r. (zgodnie ze Sprawozdaniem S-10),
- liczby uczestników studiów doktoranckich według danych z 31 grudnia 2005 r. (zgodnie ze Sprawozdaniem S-12).

3. Liczba studentów studiów wieczorowych i zaocznych użyta do obliczeń nie może przekraczać liczby studentów studiów dziennych na danym kierunku lub makrokierunku.

4. Studentów Międzywydziałowego Centrum Biotechnologii przypisuje się w równych liczbach Wydziałom: Chemicznemu, Inżynierii Chemicznej i Procesowej oraz Inżynierii Środowiska.