

### Zasady wyznaczania skorygowanej liczby studentów

I. Skorygowana liczba studentów na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim

1. Skorygowaną liczbę studentów na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim wydziału  $w$  oblicza się z równania (1)

$$S_{okp} = S_{op} - \sum_j S_{jwp} \quad (1)$$

gdzie:

$S_{op}$  - liczba studentów (osoby) na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim skorygowana współczynnikiem sprawności kształcenia,

$S_{okp}$  - liczba studentów (osoby) na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim wydziału, kolegium pomniejszona o studentów jednostek  $j$  wymienionych w pkt 11 uchwały ( $j=1 \div 5$ ).

2. Przeliczeniową liczbę studentów na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim  $S_{jp}$  dla jednostek  $j$  wymienionych w pkt 11 uchwały ( $j=1 \div 5$ ) oblicza się ze wzoru (2)

$$S_{jp} = \sum_w S_{jwp} \quad (2)$$

gdzie:

$$S_{jwp} = \sum_k S_{op}^n * \frac{G_{jwp}^n}{G_{Rwp}^n}$$

- liczba studentów jednostki  $j$  na wydziale  $w$ , na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim;

$S_{op}^n$  - liczba studentów wydziału  $w$  na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim;

$G_{jwp}^n$  - liczba godzin obliczeniowych na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim, zrealizowanych przez jednostkę  $j$  na wydziale  $w$ ;

$G_{Rwp}^n = G_{wp}^n + \sum_j G_{jwp}^n$  - liczba godzin obliczeniowych zrealizowanych na wydziale  $w$  na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim;

$G_{wp}^n$  - liczba godzin obliczeniowych wykonana przez pracowników wydziału  $w$  na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim.

3. Dla Studium Wychowania Fizycznego i Sportu na studiach stacjonarnych:

$$G_{5wp}^1 = G_{5wp}^{1a} + G_{5wp}^{1b}$$

gdzie:

$G_{5wp}^{1a}$  - liczba godzin obliczeniowych zrealizowana bezpośrednio na rzecz wydziału  $w$ ;

$G_{5wp}^{1b}$  - liczba godzin obliczeniowych przypisana wydziałowi  $w$ , proporcjonalnie do liczby studentów wydziału na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim wydziału  $S_{op}$ , z tytułu prowadzenia przez SWFiS zajęć w grupach międzywydziałowych i sekcjach sportowych.

II. Skorygowana liczba studentów na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim

1. Skorygowaną liczbę studentów na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim wydziału  $w$  oblicza się z równania (1)

$$S_{oka} = S_{oa} - \sum_j S_{jwa} \quad (1)$$

gdzie:

$S_{oa}$  - liczba studentów (osoby x 3) na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim skorygowana współczynnikiem sprawności kształcenia

$S_{oka}$  - liczba studentów (osoby x 3) na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim wydziału, kolegium pomniejszona o studentów jednostek  $j$  wymienionych w pkt 11 uchwały ( $j=1 \div 5$ )

2. Przeliczeniową liczbę studentów (osoby x 3) na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim  $S_{ja}$  dla jednostek  $j$  wymienionych w pkt 11 uchwały ( $j= 1 \div 5$ ) oblicza się ze wzoru (2)

$$S_{ja} = \sum_w S_{jwa} \quad (2)$$

gdzie:

$$S_{jwa} = \sum_k S_{oa}^n \cdot \frac{G_{jwa}^n}{G_{Rwa}^n}$$

- liczba studentów (osoby x 3) jednostki  $j$  na wydziale  $w$ , na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim;

$S_{oa}^n$  - liczba studentów (osoby x 3) wydziału  $w$  na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim;

$G_{jwa}^n$  - liczba godzin obliczeniowych na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim, zrealizowanych przez jednostkę  $j$  na wydziale  $w$ ;

$G_{Rwa}^n = G_{wa}^n + \sum_j G_{jwa}^n$  - liczba godzin obliczeniowych zrealizowana na wydziale  $w$  na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim;

$G_{wa}^n$  - liczba godzin obliczeniowych wykonana przez pracowników wydziału  $w$  na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim.

3. Dla Studium Wychowania Fizycznego i Sportu na studiach stacjonarnych:

$$G_{5wa}^1 = G_{5wa}^{1a} + G_{5wa}^{1b}$$

gdzie:

$G_{5wa}^{1a}$  - liczba godzin obliczeniowych zrealizowana bezpośrednio na rzecz wydziału  $w$ ;

$G_{swa}^{lb}$  - liczba godzin obliczeniowych przypisana wydziałowi  $w$ , proporcjonalnie do liczby studentów stacjonarnych wydziału  $S_{oa}$ , z tytułu prowadzenia przez SWFiS zajęć w grupach międzywydziałowych i sekcjach sportowych.

4. W obliczeniach są wykorzystywane liczby godzin obliczeniowych zrealizowanych i rozliczonych w roku akademickim 2010/2011.