

ZARZĄDZENIE NR 2/2012

Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Głogowie

z dnia 02 stycznia 2012r.

w sprawie
sposobu obliczania rocznych kosztów kształcenia studentów na poszczególnych kierunkach studiów w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Głogowie

Na podstawie art. 96 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005r. Prawo o szkolnictwie wyższym (DzU nr 164, poz. 1365 ze zm.), zarządzam co następuje:

wprowadzam sposób obliczania rocznych kosztów kształcenia studentów na poszczególnych kierunkach studiów w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Głogowie

(1) Średnioroczny koszt kształcenia studenta na i-tym kierunku wylicza się wzorem:

$$K_{Si} = (W_{DPi} + W_{Ozi}) : S_{oi}$$

gdzie:

K_{Si} – to roczny koszt kształcenia studenta na i-tym kierunku

W_{DPi} – to suma wydatków działalności podstawowej na i-tym kierunku

W_{Ozi} – to kwota udziału proporcjonalnego w kosztach ogólnego zarządu uczelni

S_{oi} – to średnioroczna ogólna liczba studentów (stacjonarnych, niestacjonarnych i podyplomowych) na i-tym kierunku lub rodzaju studiów podyplomowych

(2) Przy czym wydatki działalności podstawowej i-tego kierunku to:

$$W_{DPi} = \sum_{m=1}^{12} W_{DP}$$

gdzie:

W_{DP} – to wydatki zaksięgowane i zaliczane do kosztów działalności podstawowej i-tego kierunku w okresie 12 miesięcy roku budżetowego, w tym:

m – miesiące

przy czym – koszty wynagrodzeń nauczycieli akademickich rozdzielane są procentem określonym na każdy rok akademicki ustalony jako procentowy udział poszczególnych kierunków w kosztach ogółem wynagrodzeń na podstawie kart indywidualnego przydziału zajęć z wyłączeniem wynagrodzeń wraz z narzutami: SJO, SI, Erasmusa, Rekreacji oraz dodatków funkcyjnych, Rektora, Prorektora, Pełn.Rektora ds.ochrony inform.niejawnych i Kustosza.

(3) Każdy i-ty kierunek ma wyliczany udział w kosztach ogólnego zarządu uczelni wg następującego wzoru:

$$W_{Ozi} = U_i \times \sum_{m=1}^{12} W_{Oz}$$

gdzie:

W_{Oz} – koszty ogólnego zarządu uczelni nie przypisane do i-tego kierunku, a przede wszystkim:

U_i – proporcjonalny udział i-tego kierunku w sumie wydatków ogólnego zarządu uczelni w roku budżetowym

(4) Proporcjonalny udział i-tego kierunku w sumie wydatków ogólnego zarządu uczelni w roku budżetowym wyliczany jest wzorem:

$$U_i = U_{Di} + U_{Zi} + U_{Pi}$$

gdzie:

U_{Di} – proporcjonalny udział studentów studiów stacjonarnych i-tego kierunku w sumie wydatków ogólnego zarządu uczelni w roku budżetowym

U_{Zi} – proporcjonalny udział studentów studiów niestacjonarnych i-tego kierunku w sumie wydatków ogólnego zarządu uczelni w roku budżetowym

U_{Pi} – proporcjonalny udział studentów studiów podyplomowych i-tego rodzaju w sumie wydatków ogólnego zarządu uczelni w roku budżetowym, ale dotyczących wyłącznie tylko takich kosztów stałych jak: koszty wynagrodzeń adm.obsługi, media, wywóz nieczystości, rozmowy telefoniczne stacjonarne, środki czystości
przy czym:

(4a) dla studiów stacjonarnych udział ten wynosi:

$$U_{Di} = \left[\frac{\sum_{i=1}^n (S \times G)}{S_{Di} \times G_{Di}} \right] \times 100\%$$

gdzie:

S – to średnioroczna liczba wszystkich studentów w uczelni

D – to średnioroczna liczba studentów studiów stacjonarnych na i-tym kierunku

G – to średnioroczna tygodniowa liczba wszystkich godzin zajęć studentów w uczelni

D – to średnioroczna tygodniowa liczba godzin zajęć studentów studiów stacjonarnych na i-tym kierunku

(4b) dla studiów niestacjonarnych udział ten wynosi:

$$U_{Zi} = \left[\frac{\sum_{i=1}^n (S \times G)}{S_{Zi} \times G_{Zi}} \right] \times 100\%$$

gdzie:

S – to średnioroczna liczba wszystkich studentów w uczelni

Z – to średnioroczna liczba studentów studiów niestacjonarnych na i-tym kierunku

G – to średnioroczna tygodniowa liczba wszystkich godzin zajęć studentów w uczelni

Z – to średnioroczna tygodniowa liczba godzin zajęć studentów studiów niestacjonarnych na i-tym kierunku

(4b) dla studiów podyplomowych udział ten wynosi:

$$U_{Pi} = \left[\frac{\sum_{i=1}^n (S \times G)}{S_{Pi} \times G_{Pi}} \right] \times 100\%$$

gdzie:

S – to średnioroczna liczba wszystkich studentów w uczelni

P – to średnioroczna liczba studentów studiów podyplomowych i-tego rodzaju

G – to średnioroczna tygodniowa liczba wszystkich godzin zajęć studentów w uczelni

P – to średnioroczna tygodniowa liczba godzin zajęć studentów studiów podyplomowych i-tego rodzaju

(5) Ilekroć wyżej używa się terminu „średnioroczna” to tylko w rozumieniu poniższej definicji:

Średnioroczna – arytmetyczna średnia roczna wielkość danego parametru, przy czym jest to iloczyn sumy jednostek tego parametru wyliczonej dla pierwszego dnia roboczego trzeciej dekady miesiąca marca, czerwca, września i grudnia oraz liczby 4.