

UCHWAŁA NR 92/XVIII/15

Senatu Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Głogowie

z dnia 22 maja 2015 r.

w sprawie w sprawie uchwalenia limitów przyjęć na studia stacjonarne na rok akademicki 2015/2016, w tym liczby miejsc dla osób, dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Głogowie

Na podstawie: - art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz.U z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) Senat Państwowej Wyższej Szkoły w Głogowie postanawia:

§ 1

1. Senat określa minimalne i maksymalne limity przyjęć na studia stacjonarne w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Głogowie na rok akademicki 2015/2016.
2. Senat określa liczbę miejsc na pierwszy rok studiów stacjonarnych na poszczególnych kierunkach na rok akademicki 2015/2016, w tym liczbę miejsc dla osób, dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Głogowie.
3. Odpowiednie zestawienie w formie załącznika stanowi część uchwały.
4. W przypadku niewykorzystania liczby miejsc na dany kierunek lub nieuruchomienia kierunku studiów z powodu niewystarczającej liczby kandydatów, Senat upoważnia Rektora do podejmowania decyzji w sprawie przesunięcia liczby miejsc pomiędzy poszczególnymi kierunkami w granicach ogólnej liczby miejsc.
5. Niewykorzystana liczba miejsc przewidziana dla osób, dla których dany kierunek byłby kolejnym na studiach stacjonarnych w uczelni publicznej, może być wykorzystana na przyjęcia kandydatów, dla których będzie to pierwszy kierunek studiów.
6. Przyjęcia cudzoziemców na studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia na zasadach odpłatności odbywają się poza liczbą miejsc określonych niniejszą uchwałą.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Rektorowi PWSZ w Głogowie.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Kierunek	Minimalna liczba przyjęć kandydatów na kierunek	Maksymalna liczba przyjęć kandydatów na kierunek	Planowana liczba miejsc dla osób, dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych
Metalurgia	25	60	2
Automatyka i Robotyka	25	60	3
Pedagogika	30	90	4
Ekonomia	30	90	4
Nowe Media	25	60	2