

## Uchwała Nr 10/2015

### Senatu Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej z dnia 13.03.2015 r.

w sprawie: **określenia liczby studentów studiów stacjonarnych na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2015/2016 w tym liczbę miejsc dla osób, dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych w uczelni publicznej na Wydziale Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej.**

Na podstawie art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz na podstawie § 36 ust. 1 pkt 22 Statutu Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej uchwała się co następuje:

#### § 1

Senat Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej po zapoznaniu się z wnioskiem złożonym przez Radę Wydziału Nauk o Zdrowiu i Nauk Społecznych w sprawie zatwierdzenia liczby studentów studiów stacjonarnych na poszczególnych kierunkach studiów w roku akademickim 2015/2016 w tym liczby miejsc dla osób, dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych w uczelni publicznej, określa następujące limity przyjęć:

Lp.	Kierunek/specjalność	Stopień kształcenia	Planowana liczba studentów na I roku w roku akademickim 2015/2016 <small>(suma łączna z danych z rubryki 6)</small>	planowana liczba miejsc dla osób dla których będzie to kolejny kierunek studiów stacjonarnych
1.	Filologia	I stopnia	55	7
2.	Fizjoterapia	I stopnia	75	3
3.	Pedagogika	I stopnia	50	2
4.	Pielęgniarstwo	I stopnia	60	9
5.	Ratownictwo Medyczne	I stopnia	40	2
6.	Socjologia	I stopnia	30	2
7.	Turystyka i Rekreacja	I stopnia	50	2
8.	Zdrowie Publiczne	I stopnia	25	1
9.	Pielęgniarstwo	II stopnia	45	1
10.	Turystyka i Rekreacja	II stopnia	30	1
11.	Zdrowie Publiczne	II stopnia	30	2
RAZEM			490	-

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

prof. zw. dr hab. Józef Bergier

Przewodniczący Senatu PSW im. Papieża Jana Pawła II  
w Białej Podlaskiej