

Zarządzenie Nr 41/2014

**Rektora Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II
w Białej Podlaskiej
z dnia 23.07.2014 roku**

**w sprawie: powołania zespołu do opracowania wytycznych
dla praktycznego zastosowania statystyki w kształceniu studentów I i II stopnia
w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej**

Działając na podstawie art. 66 ust. 1 i ust. 2 Ustawy z 27 lipca 2005 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. 2012, poz. 572, z późn. zm.), zarządzam co następuje:

§ 1

Powołuję zespół do opracowania wytycznych dla praktycznego zastosowania statystyki w przedmiotach wymienionych w Załączniku nr 1 do niniejszego Zarządzenia, prowadzonych na studiach I i II stopnia w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej. W skład zespołu wchodzi następujące osoby:

1. dr Agnieszka Kuś – **Przewodnicząca**
2. dr Anna Kuczmaszewska
3. doc. dr Tomasz Grudniewski
4. mgr Elżbieta Szczygielska

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

prof. dr hab. Józef Bergier

*Rektor PSW im. Papieża Jana Pawła II
w Białej Podlaskiej*

Załącznik nr 1. Wykaz przedmiotów do wdrożenia wytycznych dla praktycznego zastosowania statystyki

Wykaz przedmiotów do wdrożenia wytycznych dla praktycznego zastosowania statystyki

KIERUNEK	TOK	SEMESTR	PRZEDMIOT	WYKŁAD <small>wg planu zajęć (wg siatki)</small>	CWICZENIA/LABORATORIA <small>wg planu zajęć (wg siatki)</small>		
					L. GR.	L. ĆW./LAB.	L.GR*L.ĆW./LAB.
KATEDRA EKONOMII I ZARZĄDZANIA							
BN	S	II	podstawy statystyki	15	3	30	90
	NS	II	podstawy statystyki	6	1	12	12
EK - I stopień	S	III	statystyka opisowa	30	1	30	30
EK - I stopień	S	IV	ekonometria	15	1	30	30
EK - II stopień	S	I	ekonomia matematyczna	15	2	15	30
EK - II stopień	S	II	ekonometria i prognozowanie procesów ekonomicznych	15	2	30	60
FIR	S	II	statystyka	30	3	30	90
FIR	S	III	ekonometria	15	2	30	60
FIR	S	IV	matematyka finansowa	15	2	30	60
FIR	S	V	analiza finansowa	15	2	30	60
ZARZ	S	IV	statystyka opisowa	30	2	30	60
ZARZ	NS	IV	statystyka opisowa	15	1	30	30
KATEDRA NAUK TECHNICZNYCH							
INF	S	I	analiza matematyczna	30	3	30	90
INF	S	III	metody probabilistyczne i statystyka	30	2	30	60
INF	S	IV	metody probabilistyczne i statystyka		4	15	60
BUD	S	III	statystyka matematyczna	15	2	15	30
BUD	NS	III	statystyka matematyczna	7	1	7	7
KATEDRA NAUK O ŚRODOWISKU							
GP	S	II	statystyka	15	1	30	30
ROL	S	I	statystyka matematyczna	15	1	15	15
KATEDRA ZDROWIA							
ZP	S	I	podstawy biostatystyki		1	15	15
ZPM	S	II	biostatystyka		3	30	90
RM	S	VI	biostatystyka		3	15	45
KATEDRA KULTURY FIZYCZNEJ I FIZJOTERAPII							
TIR - I stopień	S	VI	podstawy statystyki	15	4	15	60
KATEDRA NAUK HUMANISTYCZNYCH I SPOŁECZNYCH							
SOC	S	III	statystyka	15	1	30	30
SOC	S	V	SPSS	15	2	30	60
SOC	S	VI	analiza sieci społecznych	30	1	30	30