

Białystok, 29 listopada 2013r.

Zbiorcze wyniki ankiet studenckich, dotyczących wypełniania obowiązków dydaktycznych przez nauczyciela akademickiego oraz oceny programów kształcenia w semestrze letnim 2012/2013

Studenci Wydziału Elektrycznego **wypełnili 344 ankiety**, oceniające nauczycieli akademickich oraz programy kształcenia (w ramach jednego przedmiotu może być kilka form zajęć oraz kilku prowadzących).

Zgodnie z regulaminem opracowaniu podlegały ankiety, wypełnione przez co najmniej 25% studentów zarejestrowanych w danej grupie zajęciowej. Na Wydziale Elektrycznym było 189 takich ankiet, co stanowi 54,9% wszystkich wypełnionych ankiet. Należy zauważyć, że jest to najwyższy wskaźnik w całej uczelni i jest on znacznie wyższy niż na pozostałych wydziałach Politechniki Białostockiej, gdzie wyniki oscylowały w granicach od 28,1% do 1,9%. Duża ilość ankiet podlegających opracowaniu jest zasługą Samorządu Studentów, który przeprowadził akcję promocyjną oraz nauczycieli Wydziału Elektrycznego, którzy starali się zachęcić studentów do wypełnienia ankiet.

Średnie oceny nauczycieli oraz programów kształcenia uzyskane na podstawie ankiet przedstawiono w tabeli 1.

Tabela 1. Średnie oceny nauczycieli i programów na podstawie 189 ankiet studenckich

Ocena nauczycieli (pytania 1-6)			Ocena programów (pytania 7-11)		
Ocena średnia	Ilość ocen	% wszystkich	Ocena średnia	Ilość ocen	% wszystkich
4,5 – 5	103	54,50	4,5 – 5	63	33,33
4,0 – 4,49	51	26,98	4,0 – 4,49	93	49,21
3,5 – 3,99	23	12,17	3,5 – 3,99	26	13,76
3,0 – 3,49	9	4,76	3,0 – 3,49	7	3,7
2,5 – 2,99	2	1,06	2,5 – 2,99	0	0
2,0 – 2,49	1	0,53	2,0 – 2,49	0	0

Studenci zarówno nauczycielom jak i programom kształcenia wystawili stosunkowo wysokie oceny. Ocenę 4,0 lub wyższą otrzymało 81,5% ocenianych nauczycieli oraz 82,5% ocenianych programów. Należy przy tym pamiętać, iż zarówno nauczyciel jak i program (np. ćwiczenia laboratoryjne) mógł być oceniany kilka razy przez różne grupy studentów. Trzech nauczycieli (1,6%), otrzymało ocenę niższą niż 3,0.

Przewodniczący WKdsJK

dr inż. Andrzej Karpiuk