

Sprawozdanie z wykonania planu działalności Wydziału Elektrycznego za rok 2018

Załącznik A do P9
 z dnia 25.09.2013

Lp	Cel	Mierniki określające zakres realizacji celu		Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Informacja dotycząca przyczyn nieosiągnięcia celu	
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie			
1	Wzrost liczby pracowników Wydziału Elektrycznego uzyskujących kolejne stopnie naukowe, tytuły naukowe oraz dyplomy morskie.	Liczba uzyskanych stopni, tytułów naukowych, dyplomów morskich.	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Dwa stopnie naukowe. Jeden tytuł naukowy.	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Opóźnienia w realizacji prac doktoranckich. Negatywny wynik postępowania o nadanie tytułu prof. dla dr hab. inż. Andrzeja Borysa
2	Zorganizowanie Ogólnopolskiego Zjazdu Dziekanów Wydziałów Elektrycznych w Akademii Morskiej w Gdyni	Liczba uczestników.	Co najmniej 60.	Cel zrealizowany.	-	-
3	Zatrudnienie na Wydziale profesorów zagranicznych na podstawie umów cywilno-prawnych.	Liczba profesorów zagranicznych prowadzących zajęcia.	Co najmniej 1.	Cel zrealizowany.	-	-
4	Rozwój infrastruktury dydaktycznej i naukowo-badawczej	Modernizacja sal dydaktycznych i pokoi pracowników.	Co najmniej 2.	Cel zrealizowany.	-	-
5	Coroczne badanie ankietowe zadowolenia absolwentów.	Poziom zadowolenia absolwentów z jakości usług edukacyjnych UMG.	Badanie ankietowe - ocena co najmniej 3,5.	Cel zrealizowany.	-	-
6	Wzrost liczby zajęć dla studentów prowadzonych przez specjalistów spoza Uczelni.	Udział praktyków z różnych dziedzin w realizacji procesu dydaktycznego.	Liczba osób prowadzących zajęcia - 4 osoby.	Cel zrealizowany.	-	-
7	Wzrost liczby publikacji, których autorami lub współautorami są studenci Wydziału Elektrycznego.	Liczba publikacji, których autorami lub współautorami są studenci Wydziału Elektrycznego.	4 publikacje.	Cel zrealizowany.	-	-

Zastępca Kwestora
 21.01.13p
 Danuta Kwarciał

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
Siwella
 prof. dr hab. inż. Krzysztof Siwella