

.....
pieczęć służbowa szkoły

Ocena pracy dyplomowej inżynierskiej/magisterskiej*

Promotor/Recenzent*: dr hab. inż. Jan Kowalski, prof. UMG

Powołuję Pana/Panią w skład komisji egzaminacyjnej na egzamin dyplomowy Pana/Pani:

imię i nazwisko: **Natalia Kowalska**

nr albumu: **4851**

i proszę o ocenę załączonej pracy dyplomowej na temat:

Zastosowanie analizy FMEA do identyfikacji przyczyn uszkodzeń wybranego urządzenia

Promotor: dr inż. Adam Kowalski

Katedra Materiałów Okrętowych i Technologii Remontów

DZIEKAN

1. Czy treść pracy jest zgodna z tematem, celem i zakresem zadeklarowanym w Karcie pracy dyplomowej?

.....
.....

2. Merytoryczna ocena pracy (poprawność formułowania problemu badawczego, dobór i zastosowania metod badawczych, interpretacja uzyskanych wyników i poprawność wnioskowania, pozytywne i negatywne aspekty pracy):

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Czy praca zawiera:	TAK/NIE
projekt inżynierski?	
opracowanie problemu badawczego (metodyka, wyniki i ich interpretacja)?	
analizę i ocenę problemu inżynierskiego?	
badania eksperymentalne?	
opracowanie teoretyczne?	

3. Ocena formalna i redakcyjno-edytorska:

	Ocena w skali 2 – 5
Układ pracy (podział treści na rozdziały/podrozdziały)	
Sposób i forma prezentacji wyników	
Poprawność językowa (stylistyczna, gramatyczna i ortograficzna)	
Poprawność edytorska, w tym opracowania bibliografii, przypisów, opisów tabel i rysunków (zgodność z „Zasadami pisania prac dyplomowych na studiach pierwszego i drugiego stopnia, na Wydziale Mechanicznym UMG”)	

4. Charakterystyka doboru i wykorzystania materiałów źródłowych:

.....

.....

.....

.....

.....

5. Czy i w jakim zakresie praca stanowi nowe ujęcie problemu? Sposób wykorzystania pracy (publikacja, udostępnienie instytucjom, materiał źródłowy):

.....

.....

Ocena pracy dyplomowej:.....

.....

.....