


OCENA PRACY DYPLOMOWEJ INŻYNIERSKIEJ, STUDIA I STOPNIA

Student	< >	Nr albumu	< >
Kierunek	Architektura	Forma studiów	Stacjonarne
Specjalność/profil	< >		
Katedra/Zakład			
Tytuł pracy	< >		
Opiekun pracy			
Recenzent pracy			

Jeżeli praca dyplomowa inżynierska jest realizowana przez 2 studentów, to informacje o współautorze pracy.

Jeżeli praca indywidualna, to poniższą część usunąć z tekstu opinii.

Współautor pracy dyplomowej			
Student	< >	Nr albumu	< >
Kierunek	< >	Forma studiów	
Specjalność/profil	< >		

Jeżeli praca jest realizowana przez 2 studentów, to informacje o ocenie tej części pracy dyplomowej, która została zrealizowana przez studenta, którego opinia dotyczy.

Autor opinii:		<Opiekun pracy/ Recenzent>
1. Formalna ocena pracy		
1.1. Ocena kompletności części graficznej pracy		
kompletna <input type="checkbox"/>	niekompletna <input type="checkbox"/>	
1.2. Ocena kompletności części opisowej pracy		
kompletna <input type="checkbox"/>	niekompletna <input type="checkbox"/>	
Uwagi dotyczące oceny formalnej (<i>możliwe jest dopisanie uwag</i>)		
2. Merytoryczna ocena pracy – poprawność wykonania dokumentacji		
2.1. Ocena poprawności rozwiązań funkcjonalnych (w szczególności zgodność z warunkami techn.)		
5,0 <input type="checkbox"/>	4,5 <input type="checkbox"/>	4,0 <input type="checkbox"/>
3,5 <input type="checkbox"/>	3,0 <input type="checkbox"/>	2,0 <input type="checkbox"/>
2.2. Ocena poprawności rozwiązań technicznych (konstrukcja, technologia, rozwiązania budowlane, detale)		
5,0 <input type="checkbox"/>	4,5 <input type="checkbox"/>	4,0 <input type="checkbox"/>
3,5 <input type="checkbox"/>	3,0 <input type="checkbox"/>	2,0 <input type="checkbox"/>
2.3. Ocena kompletności i czytelności rozwiązań graficznych		
5,0 <input type="checkbox"/>	4,5 <input type="checkbox"/>	4,0 <input type="checkbox"/>
3,5 <input type="checkbox"/>	3,0 <input type="checkbox"/>	2,0 <input type="checkbox"/>
2.4. Ocena części opisowej pracy (struktura, poprawność merytoryczna)		
5,0 <input type="checkbox"/>	4,5 <input type="checkbox"/>	4,0 <input type="checkbox"/>
3,5 <input type="checkbox"/>	3,0 <input type="checkbox"/>	2,0 <input type="checkbox"/>
Uzasadnienie oceny merytorycznej (<i>konieczne jest uzasadnienie oceny</i>)		
3. Sposób wykorzystania pracy (<i>np. publikacja, udostępnienie instytucjom, stanowisko laboratoryjne</i>)		
4. Inne uwagi (<i>możliwe jest dopisanie uwag</i>)		

5. Końcowa ocena pracy (średnia arytmetyczna z pkt. 2):

(wartość liczbowa z pkt. 5 do przeniesienia do Protokołu oceny pracy dyplomowej inżynierskiej, studia I stopnia do tabeli Ocena)

6. Ocena opisowa pracy (zgodnie z poniższą skalą opisową):

Średnia arytmetyczna	3,00≤s<3,25	3,25≤s<3,75	3,75≤s<4,25	4,25≤s<4,75	4,75≤s<5,00
Ocena opisowa	dostateczny	dostateczny plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry

Gdańsk, dnia

.....
podpis