

Nr albumu Imię i nazwisko

Temat

RECENZJA ZGODNOŚCI ZE SPECYFIKACJĄ FORMALNĄ I TECHNICZNĄ		Wypełnia student	Wypełnia promotor	Wypełnia komisja
1.	Czy strona tytułowa jest zgodna ze wzorem?			
2.	Czy oświadczenie jest zgodne ze wzorem i podpisane?			
3.	Czy spis treści jest zgodny ze wzorem?			
4.	Czy długość pracy jest zgodna ze specyfikacją (LIC./INŻ. 35-55 str.; MGR 45-70 str.)?			
5.	Czy praca spełnia uczelniane wymagania odnośnie przedmiotu i sposobu realizacji?			
	W przypadku pracy licencjackiej – czy stanowi prezentację (opis) lub analizę jakiegoś konkretnego problemu w obszarze studiowanego kierunku i specjalności opartą lub dedykowaną dla konkretnego przypadku (przedsiębiorstwa, instytucji, praktyki, przepisu, rynku, usługi itp.) – nie ma prac czysto teoretycznych, opartych tylko na literaturze itp.	X	X	X
	W przypadku pracy inżynierskiej – czy stanowi realizację jakiegoś konkretnego przedsięwzięcia inżynierskiego (projektu, programu, systemu itp.) lub jest rozwiązaniem konkretnego problemu inżynierskiego w obszarze studiowanego kierunku i specjalności opartym lub dedykowanym dla konkretnego przypadku, wdrożonym lub przynajmniej gotowym do wdrożenia – nie ma prac czysto teoretycznych, opisowych itp.			
	W przypadku pracy magisterskiej – czy stanowi wynik jakiegoś konkretnego badania (praktycznego, np. ankietowego) lub konkretnej analizy jakiegoś problemu, zjawiska, procesu itp. w obszarze studiowanego kierunku i specjalności oparty lub dedykowany dla konkretnego przypadku (przedsiębiorstwa, instytucji, praktyki, przepisu, rynku, usługi itp.) i prowadzi do przyjęcia, częściowego przyjęcia lub odrzucenia tezy postawionej we wstępie do pracy – nie ma prac czysto teoretycznych, opisowych itp.			

6.	Czy sformułowanie tematu pracy jest zgodne z kierunkiem studiów?			
7.	Czy temat pracy jest zgodny z wybraną specjalnością?			
8.	Czy wstęp jest zgodny ze specyfikacją?			
	a. czy ma odpowiednią długość (min. 2 str. = 3600 znaków)			
	b. czy przedstawiono motywację/inspirację do podjęcia tematu?			
	c. czy precyzuje cel pracy licencjackiej, zamierzone przedsięwzięcie inżynierskie, w przypadku pracy inżynierskiej, a w przypadku pracy magisterskiej – tezę?			
	d. czy jest przedstawiony zamierzony sposób realizacji celu pracy (LIC./INŻ.) / wykazania tezy (MGR)?			
	e. Czy jest omówiona organizacja rozważań w pracy (co ma być zrobione i gdzie, aby zrealizować cel pracy / udowodnić tezę)?			
9.	Organizacja pracy (Czy jest prawidłowy podział na rozdziały (R), podrozdziały (P) itp. Czy ilość (R) x Ilość (P) >15?			
10.	Przypisy i odwołania – czy ich liczba jest zbliżona do liczby str.?			
11.	Czy wykaz źródeł zawiera źródła obcojęzyczne (LIC. – min.1; INŻ. – min.2; MGR – min. 3)?			
12.	Czy wykaz źródeł zawiera źródła aktualne – min. 4 z ostatnich 4 lat?			
13.	Czy źródła (programy, dane liczbowe, ankiety itp.), jeśli są, znajdują się poza pracą (w dodatkach, załącznikach itp.)?			
14.	Czy podsumowanie jest zgodne ze specyfikacją (zawiera konkluzję, przedstawia, co zrobiono, a czego nie, co należy zrobić w przyszłości, czy i gdzie wyniki uzyskane w pracy wdrożono, czy jeszcze gdzieś można je zastosować / wdrożyć)?			
X	Summaryczna ocena zgodności pracy ze specyfikacją*			

* Uwaga! Ocena TAK – jeśli wszędzie jest tak, NIE – jeśli w którymś z punktów 1-14 jest nie. Do rubryki 8. wpisujemy NIE, jeśli któryś z punktów a-e jest na nie, w przeciwnym przypadku wpisujemy TAK.

.....
/data i podpis studenta/

.....
/data i podpis promotora/

.....
/data i podpis
przewodniczącego komisji/

/Składając podpis, student oświadcza, iż zapoznał się z wytycznymi określonymi przez Uczelnię i jest świadomy, że ocena za pracę może zostać obniżona, jeśli nie zostanie ona przygotowana zgodnie z obowiązującymi zasadami. W wyjątkowych przypadkach praca może nie zostać dopuszczona do obrony lub odrzucona na obronie/