

.....  
(pieczęćka Wydziału)

Olsztyn, dnia ..... 20.... rok

Student/ka ..... nr albumu .....  
(imię/imiona i nazwisko)

Praca dyplomowa (licencjacka, inżynierska, magisterska) .....

Temat pracy dyplomowej .....

### ARKUSZ OCENY PRACY DYPLOMOWEJ - RECENZENT PRACY

Kategorie kwalifikacji		Liczba punktów			
<b>Kategoria: WIEDZA (maksymalnie 20 pkt.)</b>					
1) Zgodność treści pracy z jej tematem (0-2 pkt.)					
2) Oryginalność/innowacyjność pracy (0-3 pkt.)					
3) Znajomość zagadnień związanych z tematem pracy (dobór i wykorzystanie źródeł) (0-6 pkt.)					
4) Poprawność celu pracy lub hipotezy badań (0-3 pkt.)					
5) Poziom dyskusji, w tym dyskusji naukowej (0-6 pkt.)					
<b>Kategoria: UMIEJĘTNOŚCI (maksymalnie 20 pkt.)</b>					
1) Zdobyte umiejętności (analityczne, przygotowywania projektu, selekcji, interpretacji i krytycznej analizy treści źródłowych pracy) (0-6 pkt.)					
2) Zdobyte umiejętności weryfikacji statystycznej/logicznej (0-3 pkt.)					
3) Zdobyte umiejętności planowania i realizacji pracy dyplomowej (0-2 pkt.)					
4) Poprawność wnioskowania (0-3 pkt.)					
5) Staranność, kompletność i poprawność dokumentacji wyników (0-3 pkt.)					
6) Ogólna estetyka pracy (0-3 pkt.)					
<b>OSTATECZNA OCENA PRACY - PUNKTOWA I SŁOWNA (według skali ocen wymienionej poniżej)</b>					
37-40 punktów – 5.0 (bardzo dobry)		25-28 punktów – 3.5 (dostateczny plus)			
33-36 punktów – 4.5 (dobry plus)		21-24 punktów – 3.0 (dostateczny)			
29-32 punktów – 4.0 (dobry)		poniżej 21 punktów – 2.0 (niedostateczny)			
<b>DODATKOWA OCENA OPISOWA PRACY (konieczna w przypadku pracy ocenionej na ocenę niedostateczną)</b>					
.....					
.....					
.....					
Propozycja wykorzystania pracy (wstawić x)	Publikacja	Komunikat naukowy	Materiał źródłowy	Materiał dydaktyczny	Inne*

\* w przypadku wyboru rubryki „Inne” proszę wskazać możliwy sposób wykorzystania osiągniętych wyników:

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

Olsztyn, ..... 20.... rok  
(miesiąc słownie)

.....  
stopień/tytuł naukowy, imię/imiona  
i nazwisko oraz podpis Recenzenta pracy