Załącznik I.1. – 07a

**Formularz oceny jakości projektów inżynierskich i licencjackich zagadnień problemowych**

Zespól Oceniający w składzie:

1. ………………………………………………….………*(tytuł i stopień naukowy, imię i nazwisko)*

2. ………………………………………………….………*(tytuł i stopień naukowy, imię i nazwisko)*

3. ………………………………………………….………*(tytuł i stopień naukowy, imię i nazwisko)*

na posiedzeniu w dniu………… r. dokonał oceny jakości projektów inżynierskich/ licencjackich zagadnień problemowych\* na studiach … stopnia z kierunku ……………….. realizowanych na Wydziale Nauk o Żywności i Biotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

I. Wykaz ocenianych projektów

1. ………………………………………………….…………………….…………………

2. ………………………………………………….…………………….…………………

3. ………………………………………………….…………………….…………………

4. ………………………………………………….…………………….…………………

5. ………………………………………………….…………………….…………………

6. ………………………………………………….…………………….…………………

7. ………………………………………………….…………………….…………………

8. ………………………………………………….…………………….…………………

n. ………………………………………………….…………………….…………………

II. Ocena zgodności tematów projektów z kierunkiem studiów.

…………………………………………….…………………………………………………..

…………………………………………….……………………………………………………

…………………………………………………………………….……………………………

III. Ocena adekwatności tematów projektów (*odpowiedni poziom szczegółowości tematu projektu*)

……………………………………………………………………………………………….…

……………………………………………………………………………………………….…

……………………………………………………………………………………………….…

IV. Ocena struktury projektu *(zgodność z załącznikiem I.12-03 „Instrukcja przygotowania prezentacji projektu inżynierskiego/licencjackiego zagadnienia problemowego na egzamin dyplomowy”)*

………………………………………………………………………………………….………

………………………………………………………………………………………….………

…………………………………………………………………………………………….…

V. Ocena zgodności tytułu projektu ze sformułowanym celem i zakresem. *(Ocena zgodności/spójności celu projektu z metodyką, treścią oraz wnioskami/podsumowaniem)*

……………………………………………………………………………………………….…

……………………………………………………………………………………………….…

……………………………………………………………………………………………….…

VI. Praktyczna przydatność projektu, możliwości jego aplikacyjnego wykorzystania *(Szczególnie w przypadku projektów inżynierskich)*

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…

……………………………………………………………………………………………….…

VII. Ocena poprawności formalnej i edycyjnej projektu *(w tym poprawność językowa oraz poprawne wykorzystanie słownictwa charakterystycznego dla danej tematyki)*

……………………………………………………………………………………………….…

…………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………….…

VIII. Ocena opiekuna grupy seminaryjnej.

………………………………………………………………………………………….………

………………………………………………………………………………………….………

…………………………………………………………………………………………………

IX. Ocena zaproponowanych w projekcie rozwiązań w odniesieniu do danych literaturowych, umiejętność precyzyjnego wyrażania własnych spostrzeżeń.

………………………………………………………………………………………….………

………………………………………………………………………………………….………

…………………………………………………………………………………………………

X. Adekwatność sformułowanych podsumowania/wniosków do celu i zakresu projektu. Obiektywizm i krytyczność w formułowaniu podsumowania/wniosków.

………………………………………………………………………………………….………

………………………………………………………………………………………….………

Lublin, dnia …………………

1……………………………………………

2……………………………………………

3……………………………………………

*Podpisy Członków Zespołu Oceniającego*

\* - właściwe wpisać