***Wzór konspektu zagadnienia problemowego/projektu inżynierskiego/licencjackiego1\****

**Student realizujący zagadnienie problemowe/ projekt inżynierski/ projekt licencjacki1**

1 niepotrzebne skreślić

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

*imię, nazwisko, kierunek studiów, nr albumu*

**Opiekun seminarium dyplomowego**

…………………………………………………………………………………………

*imię, nazwisko nauczyciela akademickiego, stopień/tytuł naukowy, Katedra/Instytut*

**KONSPEKT ZAGADNIENIA PROBLEMOWEGO/PROJEKTU INŻYNIERSKIEGO/LICENCJACKIEGO1**

Wydział Agrobioinżynierii

1. Temat zagadnienia problemowego/projektu inżynierskiego/licencjackiego1

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

…………………………………………………………………………………………….

2. Wstęp merytoryczny (*opis w oparciu o literaturę – max. 1 strona A4*)

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

………………………………………………………………………………….…………

………………………………………………………………………………………….…

………………………………………………………………………………………….…

3. Cel zagadnienia problemowego/projektu inżynierskiego/licencjackiego1 …………………………………………………………………………………………….

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

…………………………………………………………………………………………….

4. Zarys/ założenia metodyczne zagadnienia problemowego/ projektu inżynierskiego/ licencjackiego1

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

………………………………………………………………………………….…..……

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

5. Bibliografia (spis alfabetyczny)

\**Przygotowani*e *przez studenta konspektu zagadnienia* *problemowego/projektu inżynierskiego/ licencjackiego*1 *jest podstawą zaliczenia Seminarium 1. Konspekty powinny być złożone przez prowadzącego seminarium do Dziekanatu po zakończeniu Seminarium 1 (z możliwością przesunięcia terminu złożenia w przypadku studiów na kierunkach praktycznych w roku akad. 2021/2022). Wymagania edytorskie podczas przygotowywania konspektu : objętość max. 2 strony A4, czcionka Times New Roman - 12 pkt, interlinia - 1,5.*