**Załącznik 1A**

**Wzór konspektu projektu inżynierskiego/ zagadnienia problemowego**

**Student realizujący projekt dyplomowy inżynierski/licencjacki** \*

……………………………………………………………… ………………………….

Imię i nazwisko nr albumu

**Opiekun seminarium dyplomowego**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

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

**K O N S P E K T P R O J E K T U D Y P L O M O W E G O – WYDZIAŁ BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ**

1. Temat projektu dyplomowego (inżynierskiego / licencjackiego – zagadnienia problemowego)

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

2. Wstęp merytoryczny (opis 1-2 str. w oparciu o literaturę) ………………………………………………………………………..…………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

3. Cel projektu dyplomowego (inżynierskiego / licencjackiego – zagadnienia problemowego) ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………. …………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………….. …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

4. Zarys / założenia metodyczne projektu dyplomowego (inżynierskiego / licencjackiego – zagadnienia problemowego)

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

5. Oczekiwane rezultaty / podsumowanie opracowane na podstawie literatury …………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

 \*niewłaściwe skreślić

6. Piśmiennictwo

Pozycje literatury powinny być ułożone w kolejności alfabetycznej pierwszego autora. Powołanie się w tekście konspektu na pozycję piśmiennictwa następuje przez podanie w nawiasach nazwiska autora i roku opublikowania (w przypadku jednego autora – (Kowalski, 2010), dwóch autorów – (Kowalski i Nowak, 2010), a większej liczby autorów – (Kowalski i in., 2010). W wykazie piśmiennictwa należy podawać nazwiska wszystkich autorów oraz skróty imion, rok, pełne tytuły prac, nazwę czasopism i innych wydawnictw, nr tomu, nr zeszytu, strony (od-do).

**Sposób zestawienia piśmiennictwa:**

**Dla artykułu:**

Tarkowska-Kukuryk M., Pęczuła W., Mieczan T. 2020. Grazing affects periphytic algal biomass in the periphyton-macrophyte relationship independently of the substrate type and nutrient status. Journal of Limnology, 14(2): 124-137.

**Dla książki:**

Polakowski B. 1991. Botanika. PWN, Warszawa, 713.

**Dla rozdziału w książce:**

Brylińska M., Bryliński E., Bnińska M. 1999. Tinca tinca (Linnaeus, 1758). W: Banarescu P. (red.). The Freshwater Fishes of Europe. Cyprinidae. Aula Verlag, Hamburg, 229-302.

**Dla stron internetowych:**

Dostęp internetowy, adres strony www; data korzystania ze strony. Przykład: http://www.cosmetologia.pl/nowyskladnikzwezajacy-pory-od-mibelle-biochemistry3250.html; 14.11.2018, godz. 15:35.

**Dla aktów prawnych:**

Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2000 r. Nr 70 poz. 821).

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2008 r. Nr 25, poz. 150, tekst jednolity z późn. zm.).