

Załącznik 2. Schemat pracy

Proponowane zagadnienia w II edycji POWB:

1. **Różnorodność biologiczna w ekosystemach Podlasia**
2. **Przystosowanie organizmów do różnych warunków środowiska**
3. **Mikroorganizmy w życiu człowieka**
4. **Biotechnologia w praktyce**
5. **„Zielone technologie” w dobie deficytu energetycznego**

Temat pracy może być zrealizowany w postaci plakatu lub eseju i powinien być związany z jednym z powyższych zagadnień. Prace należy przesłać w formie papierowej i elektronicznej.

A. Wzór plakatu lub mini publikacji (dotyczy prac eksperymentalnych)

Maksymalnie 7 stron formatu A4; maksymalna punktacja - 10 pkt

Strona 1 - temat pracy, imię i nazwisko ucznia, klasa, szkoła

Strona 2 - wstęp, cel/cele badań wraz z uzasadnieniem

Strona 3 - materiały i metody badań

Strona 4 - wyniki badań

Strona 5 - dyskusja wyników i wnioski

Strona 7 – literatura* (wzór poniżej)

B. Wzór eseju (dotyczy prac teoretycznych)

Maksymalnie 7 stron formatu A4; maksymalna punktacja - 10 pkt

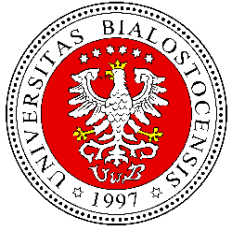
Strona 1 - temat pracy, imię i nazwisko ucznia, klasa, szkoła

Strona 2 - słowa kluczowe, wstęp i uzasadnienie podjęcia tematu

Strona 3-5 - tekst eseju

Strona 6 - podsumowanie

Strona 7 – literatura* (wzór poniżej)



Uniwersytet w Białymstoku
Wydział Biologiczno-Chemiczny
Instytut Biologii
15-245 Białystok, ul. Ciołkowskiego 1J
tel. (85) 738 80 30, 738 84 34 fax 738 84 14
e-mail: owb@uwb.edu.pl



***Cytowanie literatury:**

W tekście cytaty uporządkowane chronologicznie, nazwiska autorów w nawiasach okrągłych, oddzielone średnikiem. Nazwiska dwóch autorów - przecinkiem, trzech - nazwisko pierwsze 'i in.' (Falińska 1972a, b; 2010; Rebertus, Veblen 1993).

Literatura na końcu tekstu głównego (nie w przypisach dolnych) według nazwisk autorów uporządkowana alfabetycznie.

Przykłady cytowań:

a) periodyki, czasopisma (obowiązujące skróty nazw czasopism)

Agnew A. D. Q., Collins S. L., Van der Maarel E. 1993. Mechanisms and processes in vegetation dynamics. *J. Veg. Sci.*, 2: 145-278.

Pluciński P. 2010. Ponowne odkrycie koślaczka stożkowatego *Anacamptis pyramidalis* – gatunku storczyka uznanego za wymarły w Polsce. *Przegląd Przyrodniczy XXI*(1): 3-7.

b) rozdziały z monografii

Adamczak A. 2004. Vegetation of early stages of succession on sandy post-cultivated lands – selected examples. [W:] Brzeg A., Wojterska M. (red.), *Coniferous forest vegetation – differentiation, dynamics and transformations*. Wyd. Nauk. UAM, Seria Biologia, Poznań, 69: 233-239.

c) cytowania książek

Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. 2001. *Polska Czerwona Księga Roślin*. Instytut Botaniki im W. Szafera PAN, Kraków.

Szwykowska A., Szwykowski J. 1999. *Botanika. Systematyka. Tom 2*. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN.