

Załącznik 2. Schemat pracy

Temat pracy może być zrealizowany w postaci mini publikacji lub eseju. Prace należy przesłać w formie papierowej i elektronicznej.

A. Wzór mini publikacji (dotyczy prac eksperymentalnych)

Maksymalnie 8 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 4-6 - wyniki badań

Strona 7 - dyskusja wyników i wnioski

Strona 8 – literatura* (wzór poniżej)

B. Wzór eseju (dotyczy prac teoretycznych)

Maksymalnie 8 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

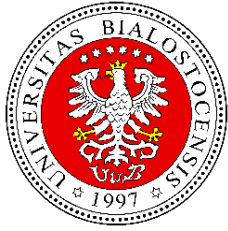
Strona 3-6 - tekst eseju: tezy, argumenty potwierdzające tezę/argumenty zaprzeczające tezie

Strona 7 – podsumowanie, wnioski

Strona 8 – literatura* (wzór poniżej)

Proponowane tematy prac teoretycznych:

1. Postrzegamy świat jakim jest, czy wersję stworzoną przez nasz mózg?
2. Działanie mózgu - spięcie neuronów czy chemiczny koktajl?
3. GMO - bać się czy nie bać?
4. Organizmy inwazyjne – wzbogacają czy zagrażają różnorodności biologicznej?
5. Działalność człowieka – prowadzi do zwiększenia czy zmniejszenia różnorodności biologicznej?
6. Powszechne szczepienia – zagrożenie czy wybawienie?



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

Każmierczakowa 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.