**Załącznik 2**

1. **Wzór pracy dyplomowej (magisterskiej) – praca badawcza**

**kierunek biologia studia drugiego stopnia**

Uniwersytet w Białymstoku

Wydział Biologii

Calibri 16 pkt.

Calibri 16 pkt.

**Imię i Nazwisko**

nr albumu:

**Calibri 16 pkt. (bold)**

Calibri 14 pkt.

**Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł**

**Calibri 20 pkt. (bold)**

Kierunek biologia

Studia drugiego stopnia

Calibri 12 pkt.

Praca magisterska wykonana

w Katedrze ………………..

Wydziału Biologii Uniwersytetu w Białymstoku

Promotor pracy:

Opiekun pracy:

Calibri 12 pkt.

Białystok, 2024

Calibri 14 pkt.

**Spis treści**

**Streszczenie**  2

**Abstract** ………………………………………………………………………………………………………………………………………….… 3

**Wykaz skrótów**  4

**1. Wstęp i cel/cele pracy** 5

**2. Materiał i metody**  8

2.1. Materiał 8

2.2. Metody 9

2.2.1. Tytuł tytuł tytuł tytuł 9

2.2.2. Tytuł tytuł tytuł 10

2.2.3. Tytuł tytuł tytuł 10

2.2.4. Tytuł tytuł tytuł 11

**3. Wyniki**  12

3.1. Tytuł tytuł tytuł ………………………………………………………………………………………………………… 13

**4. Dyskusja**  20

**5. Podsumowanie i wnioski**  27

**6. Bibliografia**  28

**7. Załączniki**  30

**Streszczenie** [i kolejne rozdziały – wzór formatowania tekstu]

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

...

Słowa kluczowe: [5 słów kluczowych]

**Abstract** [streszczenie w języku angielskim]

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

….

Key words: [5 słów kluczowych]

**Wykaz skrótów**

**Aaa** - tekst tekst tekst

**Bbb** - tekst tekst tekst

**Ccc** - tekst tekst tekst

**1. Wstęp**

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

**2. Materiał i metody**

2.1. Materiał

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

2.2. Metody

2.2.1. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst……

2.2.2.Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

**3. Wyniki** [jednolity tekst lub mogą być podrozdziały]

3.1. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

3.2. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

Tabela 1. Tytuł tabeli. [Przykład formatowania tabeli: podpis tabeli nad tabelą, nie używać pionowych linii, tabela nie powinna mieć pustych komórek, nie nadużywać linii poziomych, tabele muszą być ponumerowane i zgodnie z tymi numerami cytowane w tekście jako Tab. 1 i tak dalej.]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tytuł** | **Tytuł\*** | | **Tytuł** | **Tytuł** |
| **Tytuł** | **Tytuł** |
| Tekst | Tekst | Tekst | Tekst | Tekst |
| Tekst | Tekst | Tekst | Tekst | Tekst |
| Tekst | Tekst | Tekst | Tekst | Tekst |

\* jeżeli tabela zawiera skróty, symbole lub inne elementy wymagające wyjaśnienia to należy to zrobić w opisie pod tabelą

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

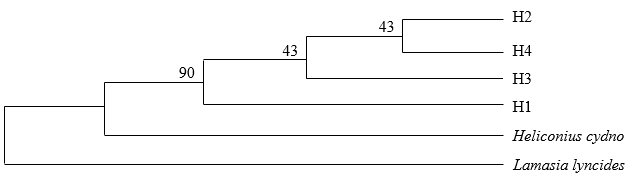
…

3.3. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Rycina 1. Tytuł ryciny. [Każde uzupełnienie tekstu nie będące tabelą jest ryciną, podpis ryciny powinien być pod ryciną, wszystkie ryciny muszą być ponumerowane i zgodnie z tymi numerami cytowane w tekście jako Ryc. 1 i tak dalej, jeżeli rycina zawiera skróty, symbole lub inne elementy wymagające wyjaśnienia to należy to zrobić w opisie ryciny pod jej tytułem.]

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.



Rycina 2. Tytuł ryciny. [Każde uzupełnienie tekstu nie będące tabelą jest ryciną, podpis ryciny powinien być pod ryciną, wszystkie ryciny muszą być ponumerowane i zgodnie z tymi numerami cytowane w tekście jako Ryc. 1 i tak dalej, jeżeli rycina zawiera skróty, symbole lub inne elementy wymagające wyjaśnienia to należy to zrobić w opisie ryciny pod jej tytułem.]

3.4. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

**4. Dyskusja**

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

**5. Podsumowanie i wnioski**

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

**6. Bibliografia** [Przykład spisu wykorzystanych źródeł: wszystkie pozycje numerowane, strony internetowe wraz z datą korzystania przez studenta umieszczone na końcu spisu]

1. Borowik T., **Ratkiewicz M.,** Maślanko W., Duda N., Kowalczyk R. i in. 2020. The level of habitat patchiness influences movement strategy of moose in Western Poland. PLoS ONE, 15(4): e0230521.
2. Hewitt G.M. 2004. Genetic consequences of climatic oscillations in the Quaternary. Philosophical Transactions of the Royal Society B, 359: 183–195.
3. Kasabuła M., Grygoruk N., **Ciereszko I. 2020.** Wpływ deficytu fosforanów na aktywność aparatu fotosyntetycznego w liściach owsa zwyczajnego (Avena sativa L.). [W:] Janiszewska M. (red.). Rośliny w naukach medycznych i przyrodniczych – przegląd i badania. Wydawnictwo Naukowe Tygiel, Lublin, 21-36.
4. Lovari S., Masseti, M., Lorenzini, R. 2016. *Capreolus pygargus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T42396A22161884. https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T42396A22161884.en; 11.10.2022.
5. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 marca 2015 r. w sprawie wyznaczenia trwałych użytków zielonych wartościowych pod względem środowiskowym. Dz. U. z 2015 r. poz. 348.
6. Strumiło S., **Tylicki A. 2020.** Enzymologia. Podstawy. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
7. Szymański M., Chmielewska S., **Czyżewska U.,** Malinowska M., **Tylicki A. 2022.** Echinocandins – structure, mechanism of action and use in antifungal therapy. Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry , 37(1): 876–894.
8. Strona internetowa 1: https://www.bialystok.pl/pl/wiadomosci/aktualnosci/nowy-park kieszonkowy.html; 12.07.2022.
9. Strona internetowa 2: http://www.wigry.org.pl/glowne/ochrona\_zwierzat.html; 17.01.2022.

**7. Załączniki** [opcjonalnie]

Załącznik 1. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Załącznik 2. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

1. **Wzór pracy dyplomowej (magisterskiej) – praca przeglądowa**

**kierunek biologia studia drugiego stopnia**

Uniwersytet w Białymstoku

Wydział Biologii

Calibri 16 pkt.

Calibri 16 pkt.

**Imię i Nazwisko**

nr albumu:

**Calibri 16 pkt. (bold)**

Calibri 14 pkt.

**Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł**

**Calibri 20 pkt. (bold)**

Kierunek biologia

Studia drugiego stopnia

Calibri 12 pkt.

Praca magisterska wykonana

w Katedrze ………………..

Wydziału Biologii Uniwersytetu w Białymstoku

Promotor pracy:

Opiekun pracy:

Calibri 12 pkt.

Białystok, 2024

Calibri 14 pkt.

**Spis treści**

**Streszczenie** 2

**1. Wstęp i cel/cele pracy** 3

**2. Tytuł tytuł tytuł** 7

2.1. Tytuł tytuł tytuł 7

2.2. Tytuł tytuł tytuł tytuł 9

2.2.1. Tytuł tytuł tytuł tytuł 10

2.2.2. Tytuł tytuł tytuł 12

2.3. Tytuł tytuł tytuł 15

**3. Tytuł tytuł tytuł**  20

3.1. Tytuł tytuł tytuł 21

3.1.1. Tytuł tytuł tytuł tytuł 23

3.1.2. Tytuł tytuł tytuł 25

3.2. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł 28

…

**4. Podsumowanie i wnioski**  34

**5. Bibliografia**  36

**6. Załączniki** ……………………………………………………………………………………………………………………………………. 40

**Streszczenie** [i kolejne rozdziały – wzór formatowania tekstu]

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

...

Słowa kluczowe: [5 słów kluczowych]

**Abstract** [streszczenie w języku angielskim]

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

Text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text text.

….

Key words: [5 słów kluczowych]

**1. Wstęp**

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

**2. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł**

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

2.1. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

Tabela 1. Tytuł tabeli. [Przykład formatowania tabeli: podpis tabeli nad tabelą, nie używać pionowych linii, tabela nie powinna mieć pustych komórek, nie nadużywać linii poziomych, tabele muszą być ponumerowane i zgodnie z tymi numerami cytowane w tekście jako Tab. 1 i tak dalej.]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tytuł** | **Tytuł\*** | | **Tytuł** | **Tytuł** |
| **Tytuł** | **Tytuł** |
| Tekst | Tekst | Tekst | Tekst | Tekst |
| Tekst | Tekst | Tekst | Tekst | Tekst |
| Tekst | Tekst | Tekst | Tekst | Tekst |

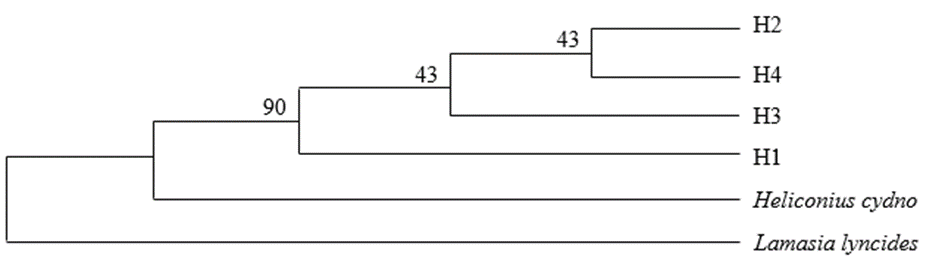
\* jeżeli tabela zawiera skróty, symbole lub inne elementy wymagające wyjaśnienia to należy to zrobić w opisie pod tabelą

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

2.2.1. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst



Rycina 1. Tytuł ryciny. [Każde uzupełnienie tekstu nie będące tabelą jest ryciną, podpis ryciny powinien być pod ryciną, wszystkie ryciny muszą być ponumerowane i zgodnie z tymi numerami cytowane w tekście jako Ryc. 1 i tak dalej, jeżeli rycina zawiera skróty, symbole lub inne elementy wymagające wyjaśnienia to należy to zrobić w opisie ryciny pod jej tytułem.]

2.2.2. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

2.3. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

**3. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł**

3.1. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

3.1.1. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

3.1.2. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

3.2. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

**4. Podsumowanie i wnioski**

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

…

**5. Bibliografia** [Przykład spisu wykorzystanych źródeł: wszystkie pozycje numerowane, strony internetowe wraz z datą korzystania przez studenta umieszczone na końcu spisu]

1. Borowik T., **Ratkiewicz M.,** Maślanko W., Duda N., Kowalczyk R. i in. 2020. The level of habitat patchiness influences movement strategy of moose in Western Poland. PLoS ONE, 15(4): e0230521.
2. Hewitt G.M. 2004. Genetic consequences of climatic oscillations in the Quaternary. Philosophical Transactions of the Royal Society B, 359: 183–195.
3. Kasabuła M., Grygoruk N., **Ciereszko I. 2020.** Wpływ deficytu fosforanów na aktywność aparatu fotosyntetycznego w liściach owsa zwyczajnego (Avena sativa L.). [W:] Janiszewska M. (red.). Rośliny w naukach medycznych i przyrodniczych – przegląd i badania. Wydawnictwo Naukowe Tygiel, Lublin, 21-36.
4. Lovari S., Masseti, M., Lorenzini, R. 2016. *Capreolus pygargus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T42396A22161884. https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T42396A22161884.en; 11.10.2022.
5. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 marca 2015 r. w sprawie wyznaczenia trwałych użytków zielonych wartościowych pod względem środowiskowym. Dz. U. z 2015 r. poz. 348.
6. Strumiło S., **Tylicki A. 2020.** Enzymologia. Podstawy. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
7. Szymański M., Chmielewska S., **Czyżewska U.,** Malinowska M., **Tylicki A. 2022.** Echinocandins – structure, mechanism of action and use in antifungal therapy. Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry , 37(1): 876–894.
8. Strona internetowa 1: https://www.bialystok.pl/pl/wiadomosci/aktualnosci/nowy-park kieszonkowy.html; 12.07.2022.
9. Strona internetowa 2: http://www.wigry.org.pl/glowne/ochrona\_zwierzat.html; 17.01.2022.

**6. Załączniki** [opcjonalnie]

Załącznik 1. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.

Załącznik 2. Tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł tytuł

Tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst tekst.