**ZAŁĄCZNIK NR 2  
do PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-05:**

**Wymogi redakcyjne pracy dyplomowej**

**(URK/USZJK/WBiO/PW-05/Z-2)**

**ZALECANY UKŁAD PRAC DYPLOMOWYCH**

**Prace inżynierskie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EKSPERYMENTALNE,**  **ANKIETOWE** | **PROJEKTOWE** | **INNE** |
| Strona tytułowa i załączniki | Strona tytułowa i załączniki | Strona tytułowa i załączniki |
| Spis treści | Spis treści | Spis treści |
| Wykaz skrótów (opcjonalnie) | Wykaz skrótów (opcjonalnie) | Wykaz skrótów (opcjonalnie) |
| 1. Wstęp | 1. Wstęp | 1. Wstęp – cel i zakres pracy |
| 2. Przegląd literatury | 2. Przegląd literatury |  |
| 3. Badania własne  3.1. Cel pracy  3.2. Materiał i metody  3.3. Wyniki | 3. Badania własne  3.1. Cel pracy  3.2. Prace studialne  3.3. Prace terenowe  3.4. Projekt | ... Tytuły kolejnych rozdziałów |
| 4. Wnioski lub Podsumowanie | 4. Podsumowanie | … Wnioski lub Podsumowanie |
| 5. Literatura | 5. Literatura | … Literatura |
| 6. Spis tabel i rycin (opcjonalnie) | 6. Spis tabel i rycin (opcjonalnie) | … Spis tabel i rycin (opcjonalnie) |
| 7. Aneks (opcjonalnie) | 7. Aneks (opcjonalnie) | … Aneks (opcjonalnie) |

**Prace magisterskie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EKSPERYMENTALNE,**  **ANKIETOWE** | **w których PROJEKT  z realizacją** jest modelem do **BADAŃ** (np. analiz) | **PROJEKTOWE**  (projekt jest efektem  analiz przedprojektowych) |
| Strona tytułowa i załączniki | Strona tytułowa i załączniki | Strona tytułowa i załączniki |
| Spis treści | Spis treści | Spis treści |
| Wykaz skrótów (opcjonalnie) | Wykaz skrótów (opcjonalnie) | Wykaz skrótów (opcjonalnie) |
| 1. Wstęp | 1. Wstęp | 1. Wstęp |
| 2. Przegląd literatury | 2. Przegląd literatury | 2. Przegląd literatury |
| 3. Badania własne  3.1. Cel pracy  3.2. Materiał i metody  3.3. Wyniki | 3. Badania własne  3.1. Cel pracy  3.2. Materiał i metody  *wytyczne projektowe oraz metodyka badań przeprowadzonych na modelu*  3.3. Wyniki  *projekt techniczny jako modelowe rozwiązanie oraz wyniki badań wykonanych na modelu* | 3. Badania własne  3.1. Cel pracy  3.2. Materiał i metody  *metodyka badań studialnych, terenowych i projektowych* |
| 4. Dyskusja | 4. Dyskusja | 4. Wyniki  *w tym rozpoznanie zasobu oraz wieloaspektowe analizy i oceny w konfrontacji z literaturą* |
| 5. Wnioski | 5. Wnioski | 5. Projekt  5.1. Program funkcjonalny ogrodu  5.2. Założenia kompozycyjne  5.3. 5.4 ………….. itd. |
| 6. Literatura | 6. Literatura | 6. Literatura |
| 7. Spis tabel i rycin (opcjonalnie) | 7.Spis tabel i rycin (opcjonalnie) | 7.Spis tabel i rycin (opcjonalnie) |
| 8. Aneks (opcjonalnie) | 8. Aneks (opcjonalnie) | 8. Załączniki |

# TYPOGRAFIA

Zasadniczy tekst pracy: czcionka Calibri 12, obustronnie wyrównany (z wyłączeniem strony tytułowej i załączników)

Tytuły głównych rozdziałów: Calibri 15, pogrubione, wersaliki

Tytuły podrozdziałów: Calibri 13, pogrubione

Tytuły kolejnych podrozdziałów: Calibri 13

Odstęp między wierszami: 1,15

Marginesy strony: D i G – 2,5 cm, L – 3,0 cm, P – 2,0 cm

Akapity powinny być wykonane przy użyciu tabulatora.

Wyróżnienia tekstu (podkreślenia, *kursywę*, druk rozstrzelony, **wytłuszczenia**) należy ograniczyć do niezbędnego minimum.

**Łacińskie nazwy** gatunków i rodzajów roślin, zwierząt i mikroorganizmów należy pisać kursywą (*italic*) z zachowaniem następujących zasad:

*Taxus × media* 'Hicksii' – w przypadku odmian uprawnych odmiana pismem prostym w pojedynczym górnym apostrofie, bez nazwiska botanika, przy mieszańcach symbol

× połączony z przydawką gatunkową;

*Fagus sylvatica* L. – w przypadku gatunku skrót nazwiska botanika czcionką prostą;

*Acer tataricum* subsp. *ginnala* (Maxim.) Wesm. – w przypadku odmian czy podgatunków botanicznych określenie jednostki systematycznej pismem prostym.

Łacińskich nazw rzędów i rodzin **nie należy** pisać kursywą.

**W trakcie prac redakcyjnych należy korzystać ze "Słownika ortograficznego języka polskiego" oraz ze "Słownika poprawnej polszczyzny".**

# WYKAZ SKRÓTÓW

Skróty nazw podaje się zgodnie z zasadami obowiązującymi w międzynarodowym piśmiennictwie naukowym. Wykaz skrótów, jeśli są liczne, zamieszcza się po spisie treści, przed wstępem w opcjonalnym rozdziale. Należy wtedy zamieścić w nim spis stosowanych w pracy skrótów wraz z podaniem pełniej nazwy.

Każdy skrót użyty w pracy powinien być przy pierwszym pojawieniu się wyjaśniony.

# WSTĘP

Rozdział powinien stanowić krótkie wprowadzenie do pracy obejmujące znaczenie naukowe lub aplikacyjne poruszanego w pracy zagadnienia. Należy opisać punkt wyjścia, okoliczności powstania problemu, uzasadnienie, dlaczego tematyka pracy jest ważna, aktualna czy warta podjęcia.

# PRZEGLĄD LITERATURY

W rozdziale tym należy przedstawić dotychczas znane informacje o przedmiocie badań (z uwzględnieniem najnowszych pozycji bibliograficznych) oraz uzasadnić podjęcie badań o podobnej tematyce.

Dopuszcza się stosowanie podrozdziałów z zachowaniem odpowiedniej ich numeracji.

Cytowanie badań wcześniej opublikowanych oraz wyników innych autorów wymaga przytoczenia źródła, z podaniem nazwisk autorów oraz daty wydania. Przytaczane materiały pochodzące z Internetu wymagają precyzyjnego określenia adresu strony internetowej oraz daty dzienną pobrania informacji.

W tekście pracy przy powoływaniu się na publikacje innych autorów należy podawać w nawiasie kwadratowym nazwisko autora(-ów) i rok wydania publikacji zamieszczonej w spisie literatury następująco:

* w przypadku jednego autora: nazwisko autora i rok publikacji, np. (Geissler 2012) lub według Geissler (2012);
* w przypadku dwóch autorów: nazwiska obu autorów i rok publikacji, np. (Geissler i Brown 2009) lub według Geissler i Brown (2009);
* w przypadku większej liczby autorów: nazwisko pierwszego autora i skrót „i in.” oraz rok publikacji, np. (Brown i in. 2010) lub według Brown i in. (2010);
* w przypadku dwóch dzieł tego samego autora wydanych w tym samym roku: (Geissler 2011a, 2011b);
* w przypadku kilku prac decyduje rok wydania, w kolejności od najstarszej: (Smith 1990; Bugajski 2004; Nowak 2008);
* w przypadku zamieszczania cytatu w cudzysłowie należy w odwołaniu podać strony, np. (Kowalski 2008, s. 328).

Należy unikać cytowania danych internetowych, z wyjątkiem uznanych źródeł, jak np. materiały FAO/WHO. W przypadku konieczności zacytowania strony internetowej należy w tekście pracy podać nazwisko autora i dzienną datę pobrania. W przypadku braku informacji o autorze cytowanie wygląda w następujący sposób: [Internet 1 2.01.2020].

# BADANIA WŁASNE

# CEL PRACY

Rozdział ten powinien zawierać zwięźle sformułowany cel pracy (względnie cel główny i cele szczegółowe pracy).

# MATERIAŁ I METODY

W rozdziale tym należy zamieścić opis materiału badawczego będącego przedmiotem eksperymentu, organizacji i przebiegu doświadczenia oraz zwarty, lecz dokładny opis zastosowanych metod badawczych. Jeśli są to metody powszechnie znane i stosowane, wystarczy je nazwać i powołać się na źródło literaturowe. Dopuszcza się stosowanie podrozdziałów z zachowaniem odpowiedniej ich numeracji.

# WYNIKI

W rozdziale tym należy zaprezentować własne wyniki i przedstawić je w formie tabel, wykresów, fotografii etc., a następnie należy je szczegółowo omówić. Dopuszcza się stosowanie podrozdziałów z zachowaniem odpowiedniej ich numeracji.

# Tabele

# Wielkość tabel powinna być ograniczona do strony A4. Do numeracji tabel należy używać cyfr arabskich, numer tabeli i tytuł powinny być umieszczone nad tabelą. Tytuł tabeli należy napisać czcionką Calibri 12, odstęp po tytule ustawić na 3–6 punktów. Zawartość tabeli należy sformatować, używając czcionki Calibri 11 (lub 10), a wysokość poszczególnych wierszy ustawić co najmniej na 0,6 cm przy pojedynczej interlinii.

Pozycje z tabeli wymagające objaśnień należy zaznaczyć kolejną liczbą lub gwiazdką w indeksie górnym. Przypisy i objaśnienia do tabel trzeba zamieszczać bezpośrednio pod tabelami (czcionka Calibri 10). W tabelach nie powinno się pozostawiać pustych pól rubrykowych. Jeśli tabela zawiera dane pochodzące z cudzej pracy, należy podać pod nią ich źródło. W tekście pracy należy zawsze odnosić się do danych w tabeli, ale należy unikać powtarzania w tekście pracy danych liczbowych zamieszczonych w tabeli, jak również unikać ilustrowania tych samych danych zawartych w tabeli w formie graficznej.

Tabela powinna być przywołana w tekście, np.:

Doświadczenie założono 4 lipca 2008 roku w 13 kombinacjach, każda w 3 powtórzeniach, po 20 sadzonek w powtórzeniu (Tab. 1).

# Przykłady formatowania tabel – w pracy należy konsekwentnie używać jednego wybranego typu formatowania tabeli

# Tabela 1. Zawartość kwasu L-askorbinowego (mg · 100 g-1 św.m.) w owocach papryki w zależności od terminu zbioru

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Odmiana | I termin | II termin | III termin |
| Barbórka | 100,2 ± 1,1 a\* | 102,5 ± 0,6 ab | 126,3 ± 1,8 b |
| Carysa | 105,0 ± 1,3 ab | 115,6 ± 0,8 b | 136,2 ± 1,3 c |
| White Wonder | 100,1 ± 2,3 a | 132,1 ± 2,1 c | 145,2 ± 2,4 d |
| Iga | 95,2 ± 0,5 a | 125,3 ± 1,5 b | 136,8 ± 1,7 c |

\*średnie oznaczone tymi samymi literami nie różnią się istotnie przy p = 0,05 (test NIR Fishera, test HSD Tukeya, etc.)

# Tabela 2. Tytuł tabeli

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wielkość 1** | **Wielkość 2** | **Wielkość 31** |
| Wartość 1 | Wartość 4 | Wartość 7 |
| Wartość 2 | Wartość 5 | Wartość 8 |
| Wartość 3 | Wartość 6 | Wartość 9 |

1Pozycje z tabeli wymagające wyjaśnień należy zaznaczyć w indeksie górnym, stosując przypis bezpośrednio pod tabelą (wielkość czcionki 10)

# Tabela 3. Inwentaryzacja dendroflory w Parku Jordana w Krakowie

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr inwentaryzacyjny | Nazwa  gatunku | Obwód pnia (cm) | Średnica korony (m) | Wysokość  (m) | Uwagi |
| 1. | …. | …. | …. | …. |  |
| 2 | …. | …. | …. | …. |  |
| 3. | …. | …. | …. | …. |  |

**Ryciny**

Ryciny (rysunki, wykresy, fotografie, schematy, mapy, itp.) muszą być ponumerowane cyframi arabskimi w kolejności powoływania się na nie w tekście, bez podziału na wykresy, schematy, fotografie.

Z rycin nie przywołanych w tekście należy zrezygnować.

Wykresy powinny być płaskie (trójwymiarowe tylko w przypadkach koniecznych), a słupki wypełnione wyraźnie skontrastowanymi tłami.

Opisy osi na wykresach powinny mieć tę samą wielkość i być proporcjonalne do wielkości rysunku.

Tytuły rycin (czcionka Calibri 12) należy umieszczać pod nimi. Na końcu podpisów rycin nie stawia się kropki.

Ryc. 1. Plon handlowy różnych odmian pomidora w uprawie gruntowej i polowej. Słupki błędów pokazują odchylenie standardowy/błąd standardowy średniej



Ryc. 2. Izolacja protoplastów marchwi. (a, c) Materiał donorowy; (b, d) protoplasty odpowiednio liściowe i hipokotylowe, strzałka wskazuje protoplasty zawierające antocyjany (podziałka: 20 µm)

Poniżej inne przykłady podpisów rycin:

Ryc. 1. Parametry wzrostu kłączy kurkumy *C. alismatifolia* 'Chiang Mai Pink' w zależności od podłoża i dawki Osmocote

W przypadku wykorzystania zdjęć własnych:

Ryc. 2. Trasy linowe AdrenaLina Park z widokiem na wapienny zamek Ogrodzieniec   
(fot. W. Tamborska 2014)

W przypadku wykorzystania zdjęć czy rysunków innych autorów obowiązkowo trzeba podać źródło lub autora:

Ryc. 3. Widok parku Moerenuma ze zboczy Góry Moere [Internet1 2.01.2020]

Przykład przywołania ryciny w tekście:

W przypadku sadzonek berberysu 'Red Chief' zastosowanie biostymulatorów nie przyniosło poprawy ich ukorzeniania (Ryc. 2).

**Jednostki miar**

W pracach dyplomowych stosuje się jednostki zgodne z międzynarodowym układem jednostek miar SI (np. kg, m, s, mol). Dopuszcza się stosowanie jednostek powszechnie używanych w obszarze, którego dotyczy praca dyplomowa (np. mg · 100 g-1, ml). W całej pracy należy zachować jednolity zapis jednostek (np. albo ml albo cm3).

**Przypisy**

Należy unikać licznych i obszernych przypisów. Przypisy w tekście zaznacza się cyframi arabskimi w indeksie górnym, a teksty przypisów zamieszcza na dole strony.

**Wybrane przykłady zasad pisowni**

|  |  |
| --- | --- |
| Zakresy wartości bez spacji | 12,2–15,6 |
| Stopnie temperatury bez spacji | 5°C |
| Procent bez spacji | 20% |
| Wymiary ze spacjami (× jest z symboli) | 45 m × 25 m |
| Jednostki ze spacjami | 25 g 30 kg · m-2 |
| Prawdopodobieństwo | p = 0,05 |
| Wysokość geograficzna | 257 m n.p.m. |
| Wartości liczbowe dziesiętne w języku polskim | 5,18 |
| Wartości liczbowe dziesiętne w języku angielskim | 5.18 |
| Liczby (grupy trzycyfrowe oddzielone spacją) | 23 000 |
| Wzory | S = (H – 1,5 m) × 0,667 + 1,5 m |
| Wzory chemiczne | MgSO4 · 7 H2O |
| Przepisy prawne | § 40 art. 30 ust. 3 pkt 2 |

# DYSKUSJA

W rozdziale tym powinien znaleźć się opis i dyskusja podjętego problemu badawczego w oparciu o wyniki badań własnych i dostępne dane literaturowe. Dopuszczalne jest łączenie rozdziałów „WYNIKI” i „DYSKUSJA” w jeden rozdział „WYNIKI I DYSKUSJA”. Dopuszcza się stosowanie podrozdziałów z zachowaniem odpowiedniej ich numeracji.

# WNIOSKI

Rozdział ten powinien zawierać przejrzyste i uogólnione konkluzje wynikające bezpośrednio z uzyskanych wyników badawczych.

# LITERATURA

W wykazie literatury należy podać wyłącznie pozycje, które były cytowane w tekście pracy.

Liczbę należy ograniczyć, powołując się na publikacje najnowsze i o większym znaczeniu.

Pozycje książkowe mogą być zamieszczone, jeżeli w istotny sposób uzupełniają treść.

Literatura powinna być ułożona alfabetycznie, pozycje ponumerowane i sformatowane zgodnie z poniższymi przykładami.

O kolejności prac tego samego autora decyduje rok wydania, np.:

**Kowalski J,** 2005. Skrobie…

**Kowalski J,** 2009. Reakcja szpinaku…

Kilka prac tego samego autora z tego samego roku rozróżnia się literami (a, b, c) i układa w kolejności alfabetycznej według tytułów, np.:

**Kowalski J,** 2004a. Badania nad wpływem azotu…

**Kowalski J,** 2004b. Badania nad wpływem nawożenia…

**Kowalski J,** 2004c. Wiązanie azotu…

Przykłady porządku zapisu (łącznie z prawidłową interpunkcją):

* książka:

(**Nazwisko(-a) inicjały imion,** rok wydania. Tytuł. Wydawca, miejsce wydania)

**Broda B, Mowszowicz J,** 2000. Przewodnik do oznaczania roślin leczniczych i trujących. Wyd. Lekarskie PZWL, Warszawa

**Bruneton J,** 2013. Toxic plants dangerous to human and animals. Lavoisier, Paris

* monografia zbiorowa, w której nie ma rozdziałów przypisanych poszczególnym autorom, ale jest osoba odpowiedzialna za redakcję książki:

(**Nazwisko(-a) inicjały imion redaktora** (red.) rok wydania. Tytuł. Wydawca, miejsce wydania)

**Stawiński W** (red.), 2002. Zarys dydaktyki biologii. PWN, Warszawa

* rozdział z książki:

(**Nazwisko(-a) inicjały imion autora rozdziału,** rok wydania, Tytuł rozdziału. [W:] Tytuł książki. Red. Inicjał imienia i nazwisko redaktora książki. Wydawca, miejsce wydania: zakres stron rozdziału)

**Zielonko A,** 2003. Planowanie terenów zieleni. [W:] Kształtowanie terenów zieleni. Red. W Niemirski. Arkady, Warszawa: 24–28

* artykuł z czasopisma periodycznego:

(**Nazwisko(-a) inicjały imion,** rok wydania, Tytuł artykułu. Nazwa czasopisma lub jego oficjalny skrót, numer tomu lub zeszytu (numer rocznika – jeśli dotyczy): zakres stron)

**Haswell C,** 2012. Chilling injury of horticultural crops – review. Trends Plant Sci 7: 184–186

**Giese J,** 2006. Developments in beverage additives. Food Technol 49(9): 64–72

* publikacja z wydawnictwa nieperiodycznego, np. materiałów konferencyjnych:

(**Nazwisko(-a) inicjały imion autora publikacji,** rok wydania, Tytuł artykułu. [W:] Pełny tytuł materiałów konferencyjnych. Red. Inicjał imienia i nazwisko redaktora(-ów). Wydawca, miejsce wydania: zakres stron rozdziału)

**Prończuk S,** 2004. Typy i rodzaje trawników – zakładanie oraz użytkowanie. [W:] Materiały konferencyjne „Miasto – ogród”. Sto lat rozwoju idei. Problemy ochrony i kształtowania zieleni miejskiej. Wrocław 18-20.06.2004. Red. F. Gospodarczyk, B. Wojtyszyn. DWN, Wrocław: 57–62

* akty prawne:

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 1991 r. Nr 81, poz. 351)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.)

PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010. Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę. Część 1: Wymagania ogólne

* materiały internetowe:

**Nowak L,** 1996. Podręcznik internauty – podstawowe informacje o sieci. Protokół dostępu: http://www.pagi.pl/pagi.start/PODRECZNIK/podrmenu.htm (20.11.2011)

**FAOSTAT**, 2016. Crop production database. Protokół dostępu: http://faostat3.fao.org (3.11.2016)  
**Internet 1**, [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org) 2.01.2020

* prace doktorskie i magisterskie:

(**Nazwisko(-a) inicjały imion autora**, rok publikacji. Tytuł. Rodzaj pracy, instytucja. Protokół dostępu (jeśli dotyczy))

**Bernardi RA,** 1990. Accounting pronouncements, firm size, and firm industry: Their effect on Altman’s bankruptcy prediction model. Praca doktorska, Nova University. Protokół dostępu: http://www.google.com/~bernadi/dissertation.pdf (12.11.2002)

**Patterson GW,** 2003. A comparison of multi-year instructional programs (looping) and regular education program utilizing scale scores in reading. Praca magisterska, University of Florida

* patent:

(**Nazwisko(-a) inicjały imion autora,** rok opublikowania przez biuro patentowe), Rodzaj patentu. Tytuł patentu. Numer patentu. Miejsce wydania, nazwa biura patentowego)

**Borwin GF,** 1998. Patent USA. Improvement in machines for tapering bars for reaping and mowing machines. US178,323. Washington, U.S. Patent and Trademark Office

Spis literatury powinien być numerowany, wysunięcie drugiego i następnych wierszy ustawić na 0,75 cm.

Przykładowy spis literatury:

1. **Capecka E, Geszprych A, Przybył JL, Kunicki E, Binder A, Bączek K, Węglarz Z,** 2012. Accumulation of phenolic compounds in underground organs of dropwort (*Filipendula vulgaris* Moench). Acta Sci Pol, Hortorum Cultus 11(4): 101–109
2. **Gawroński S, Gawrońska H,** 2012. Gospodarka niskoemisyjna a fitoremediacja dróg. [W:] Materiały Konferencyjne „LV Techniczne dni drogowe”. Ossa, 13-15.11.2012. Red. A Siedlecka. SITK RP, Warszawa: 21–25
3. **Hartwell DS, Smith D,** 2007. Effects of light supplementing on the growth and yield of *Chrysanthemum morifolium*. Sci Hort 78: 121–135
4. **Kawamura Y, Uemura M,** 2014. Plant low-temperature tolerance and its cellular mechanisms. [W:] Plant abiotic stress. Red. MA Jenks, PM Hasegawa. John Wiley & Sons, New York: 109–132
5. **Larcher W,** 2004. Physiological plant ecology: ecophysiology and stress physiology of functional groups. Springer-Verlag, Berlin
6. **Podsędek A,** 2007. Karotenoidy. [W:] Przeciwutleniacze w żywności. Red. W. Grajka. WNT, Warszawa: 171–177
7. **Rozporządzenie** wykonawcze Komisji (UE) nr 195/2014 z dnia 28 lutego 2014 r. ustanawiające standardowe wartości w przywozie dla ustalania ceny wejścia niektórych owoców i warzyw (Dz.U. UE z 2014 r. Nr L 61/1)
8. **Strik B, Buller G,** 2004. Effect of in-row sparing and early cropping on field and dry weight partitioning of three highbush blueberry cultivars. [W:] Proceedings of the Ninth North American Blueberry Research and Extension Workers Conference. Halifax, Nova Scotia, 20-25.08.2004. Red. CF Fomey, LJ Eaton. Haworth Press, Binghampton, New York: 141–147

**SPIS TABEL I RYCIN**

Rozdział opcjonalny, w którym podaje się spis tabel, rysunków, fotografii itp., z podaniem ich numeru, tytułu i strony pracy, na której się znajdują.

# ANEKS

Rozdział ten jest rozdziałem opcjonalnym. Można w nim umieścić szczegółowe wyniki badań lub analiz laboratoryjnych, analizy statystycznej i inne.

**Wymogi techniczne wydruku**

Drukowane jednostronnie:

* 1. strona tytułowa – strona 1 (zgodnie z zał. nr 1)
  2. karta dyplomowa zawierająca między innymi streszczenie w języku oryginału oraz streszczenie w języku angielskim – strona 2 (zgodnie z zał. nr 1),
  3. oświadczenie autora pracy o samodzielnym przygotowaniu pracy dyplomowej i zgodności z wersją elektroniczną – strona 3 (zgodnie z zał. nr 1),
  4. umowa licencyjna niewyłączna i wyłączna (podpisane przez promotora w wersji papierowej) – strona 4 i 5 (zgodnie z zał. nr 1),
  5. spis treści.

Drukowane dwustronnie: tekst pracy dyplomowej (począwszy od wstępu), przygotowany i sformatowany zgodnie z zał. nr 2.