


	UNIWERSYTET ROLNICZY im. Hugona Kołłątaja w Krakowie UCZELNIANY SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA		
	ZAŁĄCZNIK NR 2 do PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-04: Wytuczne do przygotowania prac dyplomowych (UR/USZJK/WTŻ/PW-04/Z-2)	WYDZIAŁ TECHNOLOGI I ŻYWNOSCI	Data wydania: 30.01.2022 r.

ZAŁĄCZNIK NR 2
DO PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-04:
Wytuczne do przygotowania prac dyplomowych
(UR/USZJK/WTŻ/PW-04/Z-2)

	UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie UCZELNIANY SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA		
	ZAŁĄCZNIK NR 2 do PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-04: Wytyczne do przygotowania prac dyplomowych (UR/USZJK/WTŻ/PW-04/Z-2)	WYDZIAŁ TECHNOLOGI I ŻYWNOŚCI	Data wydania: 30.01.2022 r.

TYPOGRAFIA

Zasadniczy tekst pracy:

- czcionka Times New Roman 12,
- odstęp między wierszami: 1,5,
- tekst obustronnie wyrównany (wyjustowany), bez dzielenia wyrazów
- Marginesy:
 - dla stron drukowanych jednostronnie, czyli strony 1-5 pracy, **normalne**: dolny i górny – 2,5 cm, lewy – 3,5 cm, prawy – 2,5 cm
 - dla stron drukowanych dwustronnie, czyli od 6 do końca pracy, **lustrzane**: dolny i górny – 2,5 cm, lewy – 2,5 cm, prawy – 2,5 cm, na oprawę – 1,0 cm

Tytuły głównych rozdziałów: Times New Roman 15, pogrubione, wersaliki

Tytuły podrozdziałów: Times New Roman 13, pogrubione

Tytuły kolejnych podrozdziałów: Times New Roman 13

Akapity powinny być wykonane przy użyciu tabulatora.



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

Łacińskie nazwy taksonów roślin i zwierząt należy pisać kursywą (*italic*) z zachowaniem następujących zasad:

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.

Pisownia nazw mikroorganizmów: kursywą piszemy tylko nazwy rodzajów, gatunków i podgatunków, pozostałe taksony (w tym serotypy, rodziny, rzędy itd.) – czcionką normalną, prostą. Określenia typu subsp. sp., spp., ser. – czcionką prostą.

	UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie UCZELNIANY SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA		
	ZALĄCZNIK NR 2 do PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-04: Wytuczne do przygotowania prac dyplomowych (UR/USZJK/WTŻ/PW-04/Z-2)	WYDZIAŁ TECHNOLOGI I ŻYWNOŚCI	Data wydania: 30.01.2022 r.

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 PRZEGLĄD LITERATURY należy przedstawić dotychczas znane informacje o przedmiocie badań (z uwzględnieniem najnowszych pozycji bibliograficznych) oraz uzasadnić podjęcie badań o podobnej tematyce. Z przeglądu literatury powinien wyłonić się problem, którego rozwiązanie stanowi cel pracy.

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 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. [Kowalski 2012] lub według Kowalskiego [2012];
- w przypadku dwóch autorów: nazwiska obu autorów i rok publikacji, np. [Kowalska i Nowak 2009] lub według Kowalskiej i Nowak [2009];
- w przypadku większej liczby autorów: nazwisko pierwszego autora i skrót „i in.” oraz rok publikacji, np. [Nowakowski i in. 2010] lub według Nowakowskiego i in. [2010];

	UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie UCZELNIANY SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA		
	ZAŁĄCZNIK NR 2 do PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-04: Wytyczne do przygotowania prac dyplomowych (UR/USZJK/WTŻ/PW-04/Z-2)	WYDZIAŁ TECHNOLOGI I ŻYWNOSCI	Data wydania: 30.01.2022 r.

- w przypadku dwóch dzieł tego samego autora wydanych w tym samym roku: [Kowalska 2011a, 2011b];
- w przypadku gdy autor w tym samym miejscu pracy cytuje kilka pozycji należy je umieścić w porządku chronologicznym, a dla prac z tego samego w kolejności alfabetycznej, publikacje oddzielamy przecinkami [Smith i in. 1990, Bugajski 2004, Kowalska 2008, Nowak i in. 2008, Kowalska i in. 2011];
- w przypadku zamieszczania cytatu w cudzysłowie należy w powołaniu podać strony, np. [Kowalski 2008, s. 328].

Należy unikać cytowania danych internetowych, za wyjątkiem uznanych źródeł, jak np. materiały FAO/WHO. W przypadku konieczności zacytowania strony internetowej należy w tekście pracy podać nazwisko autora i datę (dzienną).

W przypadku braku informacji o autorze cytowanie wygląda w następujący sposób: [Anonim, 2.01.2010].

1. CEL PRACY

Rozdział CEL PRACY powinien zawierać zwięźle sformułowany cel pracy (hipotezę lub tezę badawczą).

2. MATERIAŁ I METODY



W rozdziale tym należy zamieścić opis materiału badawczego będącego przedmiotem eksperymentu, opis organizacji i przebiegu doświadczenia (na tyle dokładny, aby możliwe było powtórzenie doświadczeń) 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.

3. WYNIKI

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

	UNIWERSYTET ROLNICZY im. Hugona Kołłątaja w Krakowie		
UCZELNIANY SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA			
	ZAŁĄCZNIK NR 2 do PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-04: Wytyczne do przygotowania prac dyplomowych (UR/USZJK/WTŻ/PW-04/Z-2)	WYDZIAŁ TECHNOLOGI I ŻYWNOSCI	Data wydania: 30.01.2022 r.

Tabele

Wielkość tabel powinna być ograniczona do strony A4.

Do numeracji tabel (kolejno w całej pracy) należy używać cyfr arabskich, numer tabeli i tytuł powinny być umieszczone nad tabelą.

Zawartość tabeli sformatować, używając czcionki Times New Roman 11-12 (dla tabel o dużej liczbie danych - TNR 10), wysokość poszczególnych wierszy ustawić co najmniej na 0,6 cm, interlinia pojedyncza.

Tabela 1. Tytuł tabeli należy napisać czcionką Times New Roman 12, interlinia 1,15; odstęp po tytule ustawić na 3–6 punktów, wyrównanie tekstu do lewej

Tytuł kolumny 1^a	Tytuł kolumny 1	Tytuł kolumny 1
Dane (TNR 12)	dane	dane
Dane (TNR 11)	dane ^b	dane
Dane (TNR 10)	Dane	dane

^a Pozycje z tabeli wymagające wyjaśnień należy zaznaczyć w indeksie górnym, stosując przypis bezpośredni pod tabelą.

^b Przypisy i objaśnienia do tabel trzeba zamieszczać bezpośrednio pod tabelami (czcionka Times New Roman 10).

Pozycje z tabeli wymagające objaśnień należy zaznaczyć kolejną małą literą alfabetu lub gwiazdką w indeksie górnym. W tabelach nie powinno się pozostawiać pustych pól rubrykowych (lepiej wpisać 0, nie dotyczy, nie badano, lub wstawić –).



Jeśli tabela została przygotowana na podstawie danych pochodzących od innych autorów, należy podać 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 (Tabela 1).”

Przykłady tabel

Tabela 1. Tytuł tabeli

Wielkość 1	Wielkość 2	Wielkość 3¹
Dana 1	Dana 4	Dana 7
Dana 2	Dana 5	Dana 8

	UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie UCZELNIANY SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA		
	ZAŁĄCZNIK NR 2 do PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-04: Wytyczne do przygotowania prac dyplomowych (UR/USZJK/WTŻ/PW-04/Z-2)	WYDZIAŁ TECHNOLOGI I ŻYWNOŚCI	Data wydania: 30.01.2022 r.

Dana 3	Dana 6	Dana 9
--------	--------	--------

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

Tabela 2. Zawartość kwasu L-askorbinowego ($\text{mg} \cdot 100 \text{ g}^{-1}$ św. m.) w owocach papryki w zależności od terminu zbioru

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

* średnie oznaczone tymi samymi literami (a – d) nie różnią się istotnie przy $p = 0,05$ (test NIR Fishera, test HDS Tukeya)



Rysunki

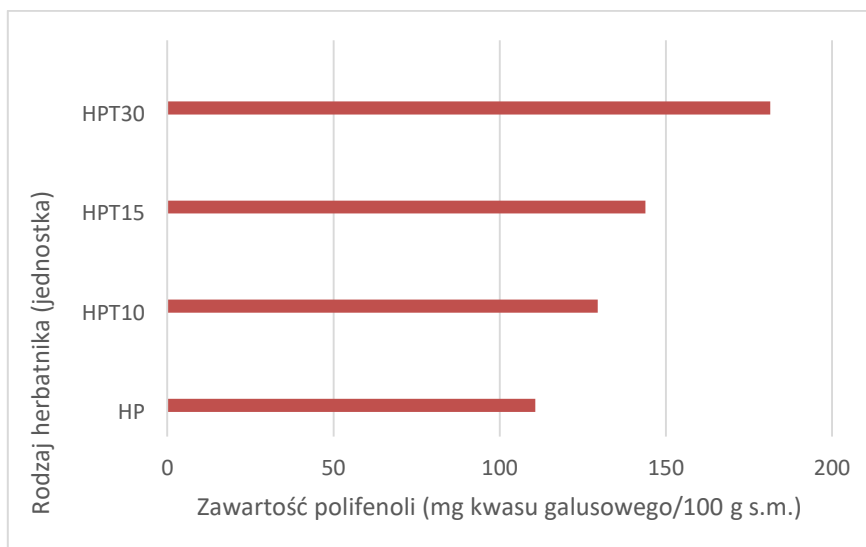
Wszelkie materiały graficzne w pracy opisujemy jako **Rysunki** (rysunki, ilustracje, schematy, wykresy, fotografie, mapy, itp.), które są numerowane cyframi arabskimi w kolejności powoływania się na nie w tekście, bez podziału na wykresy, schematy, fotografie, zachowując kolejność numeracji poprzez wszystkie rozdziały pracy. Opisy ilustracji umieszcza się pod nimi (czcionka Times New Roman 12).

Jeżeli jakiś materiał graficzny nie został przywołany w tekście należy z niego zrezygnować.

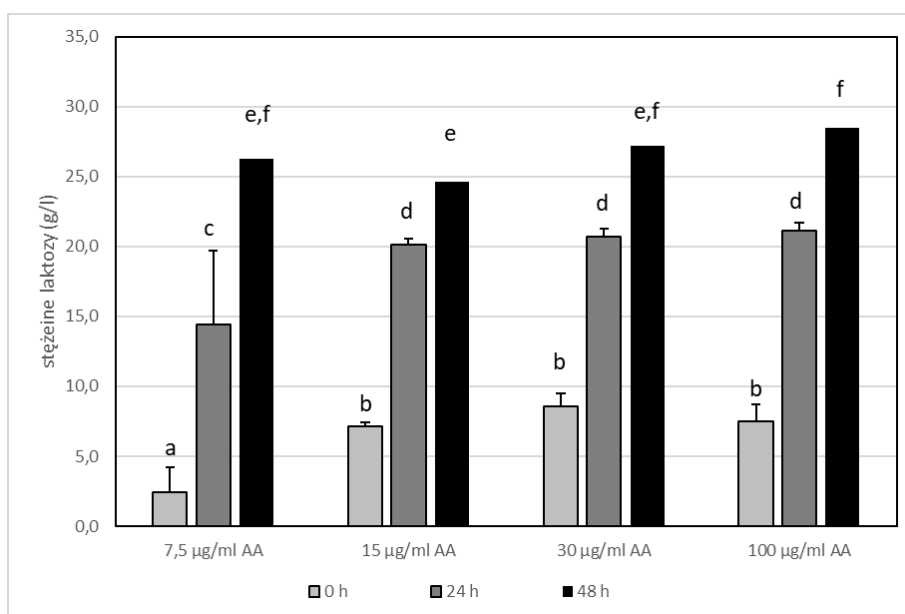
Preferowane są wykresy w formacie 2D (płaskie, wykresy trójwymiarowe 3D tylko w przypadkach koniecznych), a słupki wypełnione z wyraźnie skonstrastowanymi tłami. Jeśli wykres nie jest kolorowy, a w odcieniach szarości należy zastosować odpowiednie zróżnicowanie koloru słupków lub wykorzystać różne typy gradientu/wypełnienia.

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

	UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie UCZELNIANY SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA		
	ZALĄCZNIK NR 2 do PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-04: Wytyczne do przygotowania prac dyplomowych (UR/USZJK/WTŻ/PW-04/Z-2)	WYDZIAŁ TECHNOLOGI I ŻYWNOŚCI	Data wydania: 30.01.2022 r.





Rys. 1. Zawartość polifenoli w herbatnikach fortyfikowanych mąką z teffu



Rys. 2. Zmiany w stężeniu laktozy w medium z dodatkiem różnych stężeń akrylamidu w po inkubacji w 37°C przez 24 i 48 godzin w obecności bakterii fermentacji mlekowej

Na końcu podpisów do Rysunków nie stawia się kropki.

	UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie UCZELNIANY SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA		
	ZAŁĄCZNIK NR 2 do PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-04: Wytyczne do przygotowania prac dyplomowych (UR/USZJK/WTŻ/PW-04/Z-2)	WYDZIAŁ TECHNOLOGI I ŻYWNOŚCI	Data wydania: 30.01.2022 r.

W przypadku wykorzystania zdjęć własnych:

Rys. 3. Wygląd zewnętrzny badanych herbatników [fot. własna albo fot. W. Kowalski 2000]

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

Przykład przywołania rysunku w tekście:

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

Jednostki miar



W pracach dyplomowych należy stosować jednostki zgodne z międzynarodowym układem jednostek miar SI. Dopuszcza się stosowanie jednostek powszechnie używanych w obszarze, którego dotyczy praca dyplomowa (np. mg/100 g, litr) 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%
Wartości po których jednostka ma symbol literowy ze spacją	10 m, 125,5 g, 50 Hz, 350 mmol/dm ³ , 2,5 µg/cm ³ , 30 kg · m ⁻²
Wymiary ze spacjami (× jest z symboli)	45 m × 25 m
Oznaczenia czasu	h – godzina (np. 3 h) min – minuta (np. 20 min) s - sekunda (np. 10 s)
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	$S = (H - 1,5 \text{ m}) \times 0,667 + 1,5 \text{ m}$
Wzory chemiczne	MgSO ₄ · 7 H ₂ O
Przepisy prawne	§ 40 art. 30 ust. 3 pkt 2) lit. c) tiret ...

	UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie UCZELNIANY SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA		
	ZALĄCZNIK NR 2 do PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-04: Wytyczne do przygotowania prac dyplomowych (UR/USZJK/WTŻ/PW-04/Z-2)	WYDZIAŁ TECHNOLOGI I ŻYWNOŚCI	Data wydania: 30.01.2022 r.

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 WYNIKÓW” 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.

Wnioski nie powinny być bezkrytycznym powtórzeniem wyników.

BIBLIOGRAFIA

W wykazie literatury należy podać wyłącznie pozycje, które zostały zacytowane w tekście pracy. Liczbę należy ograniczyć, powołując się na publikacje najnowsze (w miarę możliwości z ostatnich 10 lat) i o większym znaczeniu (publikacje w czasopismach naukowych, o wysokim współczynniku wpływu IF, zamiast książek, rozdziałów w skryptach czy podręcznikach). W pracach magisterskich istotną część powinna stanowić literatura obcojęzyczna.

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

W spisie literatura powinna być ułożona alfabetycznie, a pozycje sformatowane zgodnie z poniższymi przykładami. Spis literatury powinien być numerowany, wysunięcie drugiego i następnych wierszy ustawić na 1 cm.

Pozycje literaturowe powinny być formatowane zgodnie z poniższymi przykładami.



Książka – jeden autor.

Nazwisko. (Rok wydania). Tytuł. Miejsce wydania: Wydawca.

Chitty, D. (2003). Do lemmings commit suicide? Beautiful hypotheses and ugly facts. New York: Oxford University Press.

Książka – dwóch i więcej autorów

Nazwiska. (Rok wydania). Tytuł. Miejsce wydania: Wydawca.

	UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie UCZELNIANY SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA		
	ZAŁĄCZNIK NR 2 do PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-04: Wytyczne do przygotowania prac dyplomowych (UR/USZJK/WTŻ/PW-04/Z-2)	WYDZIAŁ TECHNOLOGI I ŻYWNOSCI	Data wydania: 30.01.2022 r.

Rosellini, G., Worden, M. (2004). Of course you're angry: A guide to dealing with the emotions of substance abuse (Rev. ed.). Center City, MN: Hazelden.

Książka – autor nieznany

Tytuł. (Rok wydania). Miejsce wydania: Wydawca.

The Koran. (1974). New York: Crescent Books.

Książka pod redakcją

Nazwisko edytora (Ed.).(Rok wydania). Tytuł. Miejsce wydania: Wydawca.

Moen, P., Elder, G., & Luscher, K. (Eds.). (1995). Examining lives in context: Perspectives on the ecology of human development. Washington, DC: American Psychological Association.

Rozdział z książki

Nazwisko Autora. Rok wydania. Tytuł rozdziału. W: Nazwisko edytora (Ed.), Tytuł książki, (numer woluminu – jeśli dotyczy, strony). Miejsce wydania, Wydawca.

Updike, J. (2004). Reading Trends. W: M. Meyer (Ed.), The Bedford introduction to literature: Reading, thinking and writing (487-491). Boston, St. Martin's Press.

Hasło encyklopedyczne lub słownikowe.

Nazwisko Autora. (Rok wydania). Tytuł hasła. W Tytuł encyklopedii/słownika (numer woluminu – jeśli dotyczy, strony). Miejsce wydania: Wydawca.

Tavris, C. (1989). Queen bee syndrome. W Women's studies encyclopedia (Vol. 1, p. 307). New York: Greenwood Press.

Eschatology. (1982). Webster's new world dictionary of the American language (2nd ed.). New York: Simon and Schuster.



Dzieło wielotomowe.

Nazwiska autorów. (Rok wydania). Tytuł (wolumin, numer – jeśli dotyczy). Miejsce wydania: Wydawca.

Mills, L. (1996). Architecture of the Old South (Vols. 1-2). Savannah, GA: Beehive Foundation.

Artykuł w czasopiśmie

Nazwiska autorów. (Rok wydania). Tytuł artykułu. Tytuł czasopisma. wolumin - jeśli dostępny (numer, jeśli jest dostępny), strony.

	UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie UCZELNIANY SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA		
	ZALĄCZNIK NR 2 do PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-04: Wytyczne do przygotowania prac dyplomowych (UR/USZJK/WTŻ/PW-04/Z-2)	WYDZIAŁ TECHNOLOGI I ŻYWNOŚCI	Data wydania: 30.01.2022 r.

Watson, J. D., & Crick, F. H. (1953). A structure for deoxyribose nucleic acid. *Nature*, 171, 737-738.

Jones, H. M. (2002). The attractions of stupidity. *The St. Croix Review*, 30(2), 6-10.

Artykuł w gazecie

Nazwiska autorów. (Rok wydania, miesiąc dzień). Tytuł artykułu. Tytuł czasopisma, strony.

Munsey, C., & Shuey, P. J. (1997, May 8). Bomb threats to become felony. *The Times*, A11.

Anonimowy artykuł w gazecie

Anonim. (Rok wydania, miesiąc dzień). Tytuł artykułu. Tytuł czasopisma, strony.

Anonim. (2015, May 8). Cudowne właściwości zielonej herbaty. *Dziennik Polski*, B14.

Artykuł na stronie internetowej

Nazwiska autorów. (Data publikacji elektronicznej). Tytuł dokumentu. Pobrany [miesiąc dzień, rok], z [Adres strony internetowej/URL]

Tanner Computer Services. (2003, czerwiec 7). The world famous hot dog page. Pobrany styczeń 7, 2004, z <http://www.xroads.com/~tcs/hotdog/hotdog.html>

Kuo, H. (2006, Październik 14). [Home page]. Pobrany Styczeń 14, 2007, z <http://www.edu/nlhome/g012/kuox0019/>

Prace doktorskie i magisterskie

Nazwisko autora. (Rok publikacji). Tytuł. Rodzaj pracy, instytucja, data dostępu. Pobrany z [Adres strony internetowej/URL – jeśli dostępne]

Bernardi, R. A. (1990). Accounting pronouncements, firm size, and firm industry: Their effect on Altman's bankruptcy prediction model. (Praca doktorska, Nova University, 1990). Pobrana z <http://www.google.com/~bernardi/dissertation.pdf>



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

Raport instytucji publicznej

Nazwiska autorów lub nazwa instytucji. (Rok publikacji). Tytuł publikacji (numer publikacji).

Miejsce wydania: Wydawca.

U.S. Department of Justice. (1995). *Correctional Statistics in the U.S.*. Waszyngton, USA: U.S.

	UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie UCZELNIANY SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA		
	ZAŁĄCZNIK NR 2 do PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-04: Wytyczne do przygotowania prac dyplomowych (UR/USZJK/WTŻ/PW-04/Z-2)	WYDZIAŁ TECHNOLOGI I ŻYWNOSCI	Data wydania: 30.01.2022 r.

Department of Justice.

Komunikat opublikowany w materiałach konferencyjnych

Nazwiska autorów. (Rok wydania). Tytuł doniesienia. W nazwisko edytora (Ed.) Tytuł materiałów konferencyjnych (strony). Miejsce wydania: Wydawca.

Gibson, C. C. (1995). Impact of the larger social context on the distance learner. W Smith M. International Council for Distance Education: One world many voices: Quality in open and distance learning (279-282). Chicago: Elsevier.

Doniesienie na konferencji wirtualnej

Nazwiska autorów. (rok, miesiąc). Tytuł doniesienia. Doniesienie prezentowane na [nazwa konferencji]. Pobrane [miesiąc dzień, rok], z [Adres strony internetowej/URL].

Steinbrecker, D. (2002, marzec). The care and feeding of an online instructional site.

Doniesienie prezentowane na Distance Education virtual conference. Pobrane czerwiec 14, 2007, z <http://www.umuc.au/conference/disted/care.html>.

Patent

Nazwiska autorów (rok opublikowania przez biuro patentowe). Rodzaj patentu. Tytuł patentu. Numer patentu. Miejsce wydania: Nazwa biura patentowego.

Borwin, G. F. (1998). Patent USA. Improvement in machines for tapering bars for reaping and mowing machines. US178,323. Waszyngton: U.S. Patent and Trademark Office.

Akty prawne



Rodzaj aktu i data ustanowienia. Tytuł. Źródło.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Dz.U. Nr 62, poz. 622

Rozporządzenie ministra Środowiska z dnia 9 stycznia 2002 r. w sprawie wartości progowych poziomów hałasu. Dz.U. Nr 8, poz. 81

PN-ISO 6658, 1998. Analiza sensoryczna. Metodologia. Wytyczne ogólne. Polski Komitet Normalizacyjny, Warszawa.

W przypadku kilku prac tego samego autora kolejność umieszczania ich w Bibliografii jest wyznaczana datą wydania. Jeśli więcej niż jedna prac jest z tego samego roku należy

	UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie UCZELNIANY SYSTEM ZAPEWNIENIA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA		
	ZAŁĄCZNIK NR 2 do PROCEDURY WYDZIAŁOWEJ PW-04: Wytuczne do przygotowania prac dyplomowych (UR/USZJK/WTŻ/PW-04/Z-2)	WYDZIAŁ TECHNOLOGI I ŻYWNOŚCI	Data wydania: 30.01.2022 r.

ułożyć je w porządku alfabetycznym od A do Z według tytułów, a przy roku wydania dodawać kolejne małe litery alfabetu, np.

Kowalski A., 2007 a. Aterogenne właściwości...

Kowalski A., 2007 b. Tłuszcz zwierzęce...

Kowalski A., 2009. Tłuszcz mlekowy...

SPIS TABEL, FOTOGRAFII ITP.

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 ANEKS jest rozdziałem opcjonalnym. Można w nim umieścić szczegółowe wyniki badań lub analiz, wyniki analizy statystycznej i dane po**Uwaga – w trakcie prac redakcyjnych należy korzystać ze "Słownika ortograficznego języka polskiego" oraz ze "Słownika poprawnej polszczyzny".**