

Wytyczne do Pracy Dyplomowej Inżynierskiej – ZWL kierunek *Leśnictwo*

I. W pracy dyplomowej **KOLEJNO** powinny się znaleźć:

1. *STRONA TYTUŁOWA* (według wzoru)
2. *KARTA DYPLOMOWA* (według wzoru)
3. *OŚWIADCZENIE DO PRACY DYPLOMOWEJ* (według wzoru)
4. *SPIS TREŚCI* – zawiera tytuły rozdziałów oraz numery ich stron;
5. jednostronnicowe *STRESZCZENIE W JĘZYKU POLSKIM I ANGIELSKIM* po ½ strony formatu A-4 zawierające słowa kluczowe (maksymalnie 6) charakteryzujące tematykę pracy (według wzoru)

Wzory są dostępne na stronie internetowej Wydziału w menu prace dyplomowe

II. Praca ponadto powinna zawierać pozostałe rozdziały wymienione w WYTYCZNYCH DLA PRAC INŻYNIERSKICH tj.:

1. *Wstęp* – 0,5 -1 strony wstępu celem wprowadzenia do problematyki badawczej pracy;
2. *Cel i zakres pracy*
3. *Przegląd piśmiennictwa* – do 10 stron. Zawiera przegląd literatury naukowej związanej z badaniami zbliżonymi do tematyki pracy; co najmniej 2-3 prace powinny być obcojęzyczne (nie należy cytować podręczników);
4. *Założenia przyjęte w pracy* – wyszczególnienia dotyczące procedur, paramentów, wyjaśnienie dlaczego wybrano daną metodę, powierzchnię badawczą,
5. *Materiały i metody*:
 - 4.1. *Opis terenu badań*;
 - 4.2. *Zastosowane techniki badawcze*;
 - 4.3. *Obliczenia statystyczne* (opis technik obliczeniowych);
6. *Wyniki badań* – inaczej: rozwiązanie zadania: obliczenia, rysunki, wyniki badań (tabele, diagramy, wykresy itp.), analiza wyników;
7. *Dyskusja* – porównanie własnych wyników z dostępną literaturą, podsumowanie badań, sugestie związane z możliwościami dalszych doświadczeń itp.
8. *Wnioski* – 2-4 szczegółowe wnioski wynikające z pracy;

9. Literatura / Bibliografia;

10. Dokumentacja / Załączniki – nie w każdej pracy ten rozdział ma zastosowanie. Mogą tu być umieszczone tabele, rysunki, fotografie itp.

Ustalenia dodatkowe:

1. Czcionka: - Times New Roman 12;
2. Odstęp między wersami – 1,5;
3. Marginesy: lewy - 2,5 + 1cm na oprawę; prawy – 1,5 cm; góra – 2 cm; dół – 2 cm;
4. Numeracja stron: stopka – 1,25 cm od krawędzi strony; wyrównanie pionowe i poziome – wypośrodkowane;
5. Nazwy łacińskie – *kursywa*;
6. Rozdziały – **pogrubienie**;
7. Tabela – po lewej stronie, podpis nad tabelą; wg. wzoru
Tabela1. Prężność pary wodnej nasyconej w danej temperaturze.
8. Rysunek – po lewej stronie podpis pod ryciną, wg. wzoru
Rys.11. Zróżnicowanie porostów pod względem rodzaju plech.
9. Literatura – z numeracją, alfabetycznie, wg. wzoru:
 1. PODBIELKOWSKI Z. 1996. Glony. WSiP, Warszawa.
 2. PRUSIŃSKI J. 1991. Kiełkowanie i wschody roślin strączkowych w warunkach chłodnej i wilgotnej gleby. *Post. Nauk Roln.* 4/5/6; 3 –18.
 3. WOYKHE H. W. 1983. Wpływ gibereliny na kiełkowanie, wzrost, rozwój i plonowanie roślin. *Wiad. Bot.* 167-184.
10. W tekście cytujemy literaturę w następujący sposób: symbioza umożliwiła im uzależnienie się od podłoża (GRZESIUK 1981) i pozyskanie....
11. Wykonaną pracę student przekazuje do Dziekanatu (1egzemplarz) wraz z wersją elektroniczną.