



EduAkademia.pl

prace naukowe na zlecenie

Praca-licencjacka-wzor-163

Szczegółowe wytyczne do prac licencjackich/magisterskich realizowanych w:
WYDZIALE NAUK O ZDROWIU I KULTURY FIZYCZNEJ
UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNO-HUMANISTYCZNEGO
im. Kazimierza Pułaskiego
w Radomiu

1. ASPEKTY PRAWNE-

Praca licencjacka/magisterska, w założeniu ma stanowić samodzielne, oraz oryginalne opracowanie tematu naukowego – zaakceptowanego przez promotora – odnoszącego się do profilu i poziomu studiów na danym kierunku kształcenia. Powinna, zatem odzwierciedlać zakres zdobytej wiedzy jak również nabytych umiejętności, dzięki którym student samodzielnie przeprowadza procedury analizowania i wnioskowania dotyczące funkcjonowania organizmu człowieka w aspektach: terapeutycznych oraz szeroko rozumianej kultury fizycznej.

Ponieważ w każdym opracowaniu naukowym – w tym również pracy licencjackiej/magisterskiej – zamieszczane są informacje pochodzące z różnych źródeł (pozycje podręcznikowe, artykuły w czasopismach naukowych, komentarze i zalecenia kliniczne publikowane na stronach internetowych), dyplomant powinien tekst oryginalny zredagować własnymi słowami, lub przytoczyć go dosłownie w formie cytatu.

W każdym z wymienionych przypadków należy zamieścić odnośnik źródłowy, a tekst oryginalny ująć w cudzysłów i podać pozycję z zestawionego piśmiennictwa. Szczegóły techniczne zostały podane w rozdziale: Zalecenia edytorskie.

Niezastosowanie się do powyższych uwag – czyli bezprawne przywłaszczenie całości jak również fragmentów

opublikowanych prac naukowych (lub wcześniej obronionych prac dyplomowych) – stanowi jawną kradzież intelektualną określaną przez polskie prawo jako plagiat.

Konsekwencje prawne plagiatu opracowań naukowych określa Ustawa „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” z dnia 04.02.1994 roku. (Dziennik Ustaw Nr 24, poz. 83, str.313, Rozdział 14: Odpowiedzialność karna, Art. 115:

1.Kto przywłaszcza sobie autorstwo albo wprowadza w błąd, co do autorstwa całości lub części cudzego utworu albo artystycznego wykonania – podlega karze pozbawienia wolności do lat 2, ograniczenia wolności, lub grzywny.

2.Też samej karze podlega, kto rozpowszechnia bez podania nazwiska lub pseudonimu twórcy cudzy utwór w wersji oryginalnej, albo w postaci opracowania, artystyczne wykonanie, albo publiczne zniesza taki utwór, artystyczne wykonanie, fonogram, wideogram, lub nadanie.

Dalsze konsekwencje prawne plagiatu pracy dyplomowej precyzuje odpowiedź byłej Pani Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego – Prof. Barbary Kudryckiej na interpelację poselską nr 12596 w sprawie zjawiska plagiatów w pracach naukowych i dyplomowych, z dnia:

09.01.2013 roku:

[...]„W przypadku podejrzenia popełnienia plagiatu przez studenta Rektor niezwłocznie poleca przeprowadzenie postępowania wyjaśniającego. W razie uzasadnionego podejrzenia popełnienia przez studenta przestępstwa może również, jednocześnie z poleceniem przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego, zawiesić osobę w prawach studenta do czasu wydania orzeczenia przez komisję dyscyplinarną. Jeżeli zebrany w wyniku postępowania

wyjaśniającego materiał potwierdzi popełnienie czynu, Rektor wstrzymuje postępowanie o nadanie tytułu zawodowego do czasu wydania orzeczenia przez komisję dyscyplinarną oraz składa zawiadomienie o popełnieniu przestępstwa. W przypadku wszczęcia postępowania dyscyplinarnego wobec studenta, któremu zarzuca się popełnienie plagiatu, nie stosuje się przedawnienia”. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.).

Znowelizowana Ustawa Prawa o Szkolnictwie Wyższym (z dnia 11.07.2014 poz.1198) obliguje Władze Wyższych Uczelni do opracowania i wdrożenia systemu zapobiegającego zjawiskom plagiatu prac naukowych i dyplomowych:

„Art. 167a: pkt.3.: Uczelnia jest obowiązana do sprawdzania pisemnych prac dyplomowych przed egzaminem dyplomowym z wykorzystaniem programów antyplagiatowych współpracujących z ogólnopolskim repozytorium pisemnych prac dyplomowych”.

„Art. 167b.

-pkt.1: Minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego prowadzi ogólnopolskie repozytorium pisemnych prac dyplomowych.

-pkt.2: W repozytorium zamieszcza się:

- 1) tytuł pracy dyplomowej;
- 2) imiona i nazwisko autora pracy dyplomowej;
- 3) imiona i nazwisko promotora pracy dyplomowej;

- 4) imiona i nazwiska recenzentów pracy dyplomowej;
- 5) nazwę podstawowej jednostki organizacyjnej;
- 6) nazwę uczelni;
- 7) datę zdania egzaminu dyplomowego;
- 8) nazwę kierunku studiów;
- 9) treść pracy dyplomowej.

-pkt.3: W repozytorium nie zamieszcza się prac zawierających informacje podlegające ochronie na podstawie przepisów o ochronie informacji niejawnych

-pkt.4: Dane, o których mowa w ust. 2, wprowadzają do Systemu POL-on Rektorzy uczelni. Dostęp do danych przysługuje Promotorowi pracy dyplomowej oraz Komisji ds. Oceny Efektów Kształcenia.

-pkt.5: Rektor uczelni jest obowiązany do wprowadzenia pracy dyplomowej do repozytorium niezwłocznie po zdaniu egzaminu dyplomowego”.

W nawiązaniu do znowelizowanej Ustawy: Prawo o Szkolnictwie Wyższym – w Wydziale Nauk o Zdrowiu i Kultury Fizycznej, Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. K. Pułaskiego w Radomiu – w ramach opracowanego Wydziałowego Systemu Zarządzania Jakości Kształcenia, została powołana Komisja ds. oceny Efektów Kształcenia. Jednym z głównych zadań tej Komisji jest: [...] „badanie jakości prac dyplomowych i ich zgodności z celami programów studiów i zamierzonymi efektami kształcenia (§9 pkt.1b)”.

2. ZALECENIA EDYTORSKIE

W trosce o odpowiedni poziom naukowy prac dyplomowych realizowanych w obrębie Wydziału Nauk o Zdrowiu i Kultury Fizycznej Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. K. Pułaskiego w Radomiu – opracowano zestawienie szczegółowych wytycznych merytoryczno-edytorskich.

Pod względem merytorycznym – rekomendowane są prace:

1. Zakład Fizjoterapii – badawcze, kliniczne, poglądowe, przeglądowe, kazuistyczne (studium przypadku)
2. Zakład Pielęgniarstwa – badawcze, kliniczne, epidemiologiczne, kazuistyczne (studium przypadku)
3. Zakład Kultury Fizycznej – badawcze, poglądowe, przeglądowe, kazuistyczne (np. sylwetki wybitnych sportowców).

O wartości pracy dyplomowej stanowi przede wszystkim jej jakość – niemniej jednak istotnym zagadnieniem jest też objętość opracowania, która powinna wynosić maksymalnie do 30 stron (praca licencjacka) oraz do 50 stron (praca magisterska).

Za zachowanie odpowiednich proporcji poszczególnych rozdziałów i podrozdziałów pracy dyplomowej odpowiada Promotor.

Praca dyplomowa (w wersji ostatecznej) ma być drukowana dwustronnie standaryzacja dotyczy marginesów w układzie: wewnętrzny: 3 cm, zewnętrzny 2 cm, górny i dolny 2,5 cm. Oprawa pracy – tzw. miękka oprawa (praca nie może być zbindowana)

Rekomendowana czcionka: Times New Roman, rozmiar: 12 pkt., odstęp między wierszami (tzw. interlinia): 1,5 wiersza, w odniesieniu do jednolitego tekstu na stronie – 30 wierszy, tekst na stronie musi być

wyjustowany (wyrównany do prawego i lewego marginesu).

Lokalizacja numeracji stron – zewnętrzny dolny narożnik strony (UWAGA: przy wydruku dwustronnym – normalizacja marginesu (prawego i lewego) oraz numeracja stron będzie odwrotna na stronach „prawych” i „lewych”).

Praca dyplomowa w wersji ostatecznej – zatwierdzona przez Promotora – powinna być złożona do BOS2, co najmniej 2 tygodnie przed planowanym terminem obrony, w trzech egzemplarzach. (Dopuszcza się złożenie pracy dyplomowej w 2 egzemplarzach – w sytuacji, kiedy Promotor rezygnuje z formy drukowanej, na korzyść wersji elektronicznej).

Do każdego egzemplarza pracy dyplomowej należy dołączyć jej wersję elektroniczną, nagraną na płycie CD (lub DVD), umieszczoną w kopercie naklejonej na wewnętrzną stronę tylnej oprawy. Zarówno koperta jak również znajdujący się w niej nośnik elektroniczny (płyta) powinny być opisane wg. schematu: imię i nazwisko Studenta, nr albumu, tytuł pracy.

3. UKŁAD PRACY

Pierwsza strona pracy dyplomowej powinna być wypełniona wg. schematu (WZÓR-1). Tytuł pracy powinien być podany również w języku angielskim. Na stronie tytułowej nie podaje się numeracji - wydruk jednostronny.

Na następnej stronie (drugiej) – już numerowanej – należy zamieścić oświadczenie o samodzielności napisanej pracy dyplomowej (WZÓR-2) – wydruk jednostronny.

Kolejna strona (trzecia) – numerowana (jako 3-cia) zawiera podziękowania, które można poświęcić np. Rodzicom i/lub Promotorowi. (WZÓR-3) – wydruk jednostronny.

Kolejna strona (czwarta) – (numerowana, podobnie jak wszystkie pozostałe strony pracy – wydruk dwustronny) powinna zawierać spis treści. W celu ujednoczenia strony edytorskiej

– opracowano przykładowy spis treści (WZÓR-4). Co prawda spis treści stanowi również formę autorskiego opracowania (uzgodnionego i zatwierzonego przez Promotora), dlatego treść i numeracja poszczególnych rozdziałów i podrozdziałów będzie w każdej pracy inna. Niemniej jednak w celu ujednoczenia szaty graficznej spisu treści – zaleca się zastosowanie podanej numeracji głównych rozdziałów (oznaczonych cyframi rzymskimi – pogrubione duże litery).

Na stronie piątej – należy zamieścić wykaz skrótów użytych w pracy (WZÓR-5).

WSTĘP – stanowiący wprowadzenie w tematykę pracy dyplomowej powinien zawierać doniesienia naukowe – z wykorzystaniem publikacji polsko- i anglojęzycznych – będących przeglądem aktualnej wiedzy z zakresu poruszanej problematyki.

PODSUMOWANIE I DYSKUSJA – tytuł rozdziału sugeruje dość precyzyjnie jego zawartość, którą powinna stanowić próba syntetycznego ujęcia wiedzy z zakresu omawianej tematyki, jak również swojego rodzaju polemikę pomiędzy opiniami różnych autorów oraz własnymi sugestiami (w przypadku pracy badawczej).

WNIOSKI – (w liczbie 3-5) powinny stanowić uogólnienie wyników badań (tzn. próbę odpowiedzi na sformułowane hipotezy badawcze) a w przypadku prac poglądowych – konkluzję odnoszącą się do omawianej w pracy problematyki.

Zgodnie z zasugerowanym spisem treści – przed ANEKSEM (ostatni rozdział pracy) należy zamieścić Streszczenie pracy (w języku polskim i angielskim) (WZÓR-6)

ANEKS – podobnie jak WSTĘP – jest rozdziałem nienumerowanym, w którym należy zamieścić np.: wzory ankiet z przeprowadzonych badań, opisy zastosowanych testów oceniających poziom sprawności fizycznej, zestawienia autorskich wyników badań (na podstawie, których przeprowadzona została analiza statystyczna), szczegółowe opisy (lub schematy) stanowisk pomiarowych.

Z uwagi na powyższe wytyczne – sugerujące układ pracy oraz zawartość poszczególnych rozdziałów – spis treści w przypadku prac poglądowych powinien mieć odmienną konstrukcję (WZÓR-4.1)

4. REDAKCJA PIŚMIENNICTWA

Zestawienie piśmiennictwa w pracach dyplomowych realizowanych na WNoZiKE, powinno być zgodne z systemem Vancouver – preferowanym w czasopiśmie medycznych. Poniżej przedstawiono przykłady szczegółowego schematu edytorskiego zestawionego piśmiennictwa.

Proszę zwrócić szczególną uwagę na schematy edytorskie, a zwłaszcza na znaki interpunkcyjne – oznaczone kolorami czerwonymi w nawiasach)

PODRĘCZNIKI AKADEMICKIE I MONOGRAFIE:

(Nazwisko i pierwsza litera imienia. Tytuł. Wydawnictwo. Miejsce wydania, Rok; Strony od – do.)

Zborowski A. Masaż w wybranych jednostkach chorobowych – część 1. Wydawnictwo AZ. Kraków, 2010; 51-64.

ROZDZIAŁY W PODRĘCZNIKACH AKADEMICKICH I MONOGRAFIACH:

(Nazwisko i pierwsza litera imienia. Tytuł rozdziału. W: Tytuł monografii. Red. nazwisko i imię. Wydawnictwo. Miejsce wydania, Rok; strony od - do.)

ZimmerK, Skrzek A, Jonak D. Krioterapia w leczeniu zespołu rzepkowo-udowego.

W:Krioterapia miejscowa i ogólnoustrojowa. Red. Zagrobelny Z. i wsp. Wydawnictwo Urban&Partner. Wrocław, 2003; 121-125.

ARTYKUŁ W CZASOPISMACH:

(Nazwisko i pierwsza litera imienia, Nazwisko i pierwsza litera imienia. Tytuł artykułu. Nazwa czasopisma i rok; tom: strony od - do.)

Ziółkowska E, Zarzycka M, Windorbska W, Reszke J. Zastosowanie promieniowania jonizującego w leczeniu dolegliwości bólowych spowodowanych zmianami degeneracyjnymi układu kostnego. Reumatologia 2005; 43, 2: 93–98.

STRONA INTERNETOWA:

(Adres strony internetowej: <http://www.uthrad.edu.pl/fizjoterapia//portal.....> – Rok.miesiąc.dzień.)

Zwierzchowska A. Choroba zwyrodnieniowa. [http://www.uthrad.edu.pl/fizjoterapia/abczdrowie.pl/choroba zwyrodnieniowa](http://www.uthrad.edu.pl/fizjoterapia/abczdrowie.pl/choroba_zwyrodnieniowa) – 2015.04.02.

Zgodnie z przyjętym systemem Vancouver – nanosząc w tekście pracy numerację piśmiennictwa nie stosuje się przypisów. Kolejne pozycje, na końcu zdania umieszcza się w nawiasach kwadratowych np. [17], a przy większej ilości odwołań: [17][18][23] itp.

W związku z powyższym ostateczne zestawienie piśmiennictwa powinno być ponumerowane oraz zgodnie z kolejnością cytowania w pracy.

Pozycje piśmiennictwa obejmujące: monografie i podręczniki akademickie – nie powinny przekraczać 10% ogólnej liczby zestawionej w pracy dyplomowej literatury.

5.UWAGI KOŃCOWE

Dotyczą strony edytorskiej: rycin, wykresów, tabel i fotografii, które powinny być „wysrodkowane”, odpowiednio opisane (wraz z podaniem źródła).

Przy opisach stosuje się czcionkę: Times New Roman, rozmiar 10.

RYCINY:

Ryc. nr 15. Ogniskowe (rycina górna) oraz uogólnione (rycina dolna) uszkodzenia chrząstki stawowej kolana w obrazie artroskopowym [68]

WYKRESY:

UWAGA – jeżeli wykres stanowi interpretację graficzną własnych badań to oczywiście nie podaje się źródła (Wykres nr 1.)

Natomiast, kiedy wykres jest „zapożyczony” dosłownie, lub zmodyfikowany w stosunku do oryginału (Wykres nr.2.)

– należy bezwzględnie podać źródło, w nawiasie kwadratowym [15]

Wykres nr. 1. Rodzaj zmian zwyrodnieniowych kolana w badanych grupach

lub

Wykres nr. 2. Rodzaj zmian zwyrodnieniowych kolana w badanych grupach [15]

TABELE:

(UWAGA – opis tabeli zamieszcza się „na górze” – nad tabelą)

Tabela nr 1. Cechy płynu stawowego w wybranych patologiach stawów [34].

CECHY PŁYNU STAWOWEGO

STAN

Prawidłowy

CHZS

RZS; ZPS

SZS

Przejrzystość
Przejrzysty
przejrzysty
nieprzejrzysty
nieprzejrzysty

Objętość (ml)
0-1
1-10
5-50
5-50

Lepkość
Wysoka
wysoka
niska
niska

Całkowita liczba leukocytów/mm³
<200
200-10 000
5000-75 000
>50 000

% komórek wielojądrzastych
<25%
<50%
>50%
>75%

FOTOGRAFIE:

(UWAGA – Fotografie rozumiane są jako autorskie zdjęcia – nie należy ich mylić ze zdjęciami „zapożyczonymi” np.: RTG, RMI, TK USG – gdyż są to ryciny)

Fot. nr 3. Zabieg elektrofonoforezy na staw biodrowy lewy [archiwum własne]

W momencie przedłożenia Promotorowi – do akceptacji – ostatecznej formy pracy licencjackiej/magisterskiej – Student powinien dołączyć opracowaną prezentację pracy w programie Power Point (max. 10 slajdów)

Każda praca licencjacka/magisterska jest oceniana przez Promotora i Recenzenta pod względem merytorycznym oraz edytorskim.

Wyboru Recenzenta dokonuje Dziekan Wydziału NoZiKF spośród propozycji personalnych przedłożonych przez Promotora (WZÓR-7)

(Wzór-1)

UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-HUMANISTYCZNY

im. Kazimierza Pułaskiego

w Radomiu

WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU I KULTURY FIZYCZNEJ Kierunek: Fizjoterapia/Pielęgniarstwo/Wychowanie
Fizyczne Rodzaj studiów: Studia I stopnia/Studia II stopnia

Forma studiów: Studia stacjonarne/Studia niestacjonarne

Praca licencjacka/magisterska

Imię i Nazwisko

Nr albumu:

Tytuł pracy (w języku polskim i angielskim)

Promotor:

.....

Praca przyjęta pod względem

merytorycznym i formalnym

w formie papierowej i elektronicznej

.....

/ data i podpis promotora/

Radom 2015

(Wzór-2)

Radom dnia:.....
Wydział Nauk o Zdrowiu i Kultury Fizycznej
Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

.....
(imię i nazwisko studenta)

.....
(numer albumu)

.....
(kierunek studiów)

.....
(rodzaj studiów, forma studiów)

OŚWIADCZENIE

Świadomy/a1 odpowiedzialności prawnej oświadczam, że przedkładana praca dyplomowa licencjacka/magisterska1 pt:

.....
.....
.....
.....

została napisana przeze mnie samodzielnie.

Jednocześnie oświadczam, że wyżej wymieniona praca nie narusza praw autorskich w rozumieniu ustawy z dnia 04.02.1994 roku o prawach autorskich i prawach pokrewnych oraz dóbr osobistych chronionych prawem cywilnym (DZ.U. Nr 24, poz.83).

Praca nie zawiera żadnych danych i informacji, które uzyskałem/am1 w sposób niedozwolony. Ponadto oświadczam, że napisana przeze mnie praca nie była podstawą żadnej innej urzędowej procedury związanej z nadawaniem dyplomów w wyższej uczelni lub tytułów zawodowych.

.....
czytelny podpis studenta

1Odpowiednie podkreślić

(Wzór-3)

Niniejszym składam serdeczne podziękowania mojemu Promotorowi.....
za okazaną pomoc w trakcie

pisania niniejszej pracy

(Wzór-4) – Przykładowy spis treści pracy badawczej

SPIS TREŚCI

WSTĘP

I. Wykaz skrótów wykorzystanych w pracy

1. Wybrane zagadnienie z anatomii i biomechaniki stawu kolanowego

1.1. Anatomia stawu kolanowego

1.2. Biomechanika stawu kolanowego

2. Choroba zwyrodnieniowa stawu kolanowego

2.1. Etiologia, objawy i klasyfikacja

2.2. Obraz kliniczny

2.3. Profilaktyka

3. Diagnostyka kliniczna choroby zwyrodnieniowej stawów kolanowych

4. Metody leczenia choroby zwyrodnieniowej stawów kolanowych

4.1. Leczenie zachowawcze

4.2. Leczenie operacyjne

4.3. Leczenie sanatoryjne

II. CEL PRACY

III. MATERIAŁ I METODY BADAWCZE	
1.Hipotezy badawcze/Pytania badawcze/	
2.Metody i narzędzia badawcze	
IV. ANALIZA WYNIKÓW BADAŃ	
V. PODSUMOWANIE I DYSKUSJA	
VI. WNIOSKI	
VII. PIŚMIENNICTWO	
VIII. STRESZCZENIE	
ANEKS	
(Wzór-4.1) – Przykładowy spis treści pracy poglądowej/przeglądowej	

SPIS TREŚCI

WSTĘP	
I. Wykaz skrótów wykorzystanych w pracy	
1.Wybrane zagadnienie z anatomii i biomechaniki stawu kolanowego	
1.1. Anatomia stawu kolanowego	
1.2. Biomechanika stawu kolanowego	
2.Choroba zwyrodnieniowa stawu kolanowego 2.1. Etiologia, objawy i klasyfikacja	
2.2. Obraz kliniczny	
...	
2.3. Profilaktyka	
3.Diagnostyka kliniczna choroby zwyrodnieniowej stawów kolanowych	
4.Metody leczenia choroby zwyrodnieniowej stawów kolanowych	
4.1. Leczenie zachowawcze	
4.2. Leczenie operacyjne	

4.3. Leczenie sanatoryjne

II.CEL PRACY

V. PODSUMOWANIE I DYSKUSJA

VI. WNIOSKI

VII. PIŚMIENICTWO

VIII. STRESZCZENIE

ANEKS

(Wzór-5) – Przykład

WYKAZ SKRÓTÓW WYKORZYSTANYCH W PRACY (w układzie alfabetycznym)

ACR – American College of Rheumatology (Amerykańskie Towarzystwo Reumatologiczne) CHZS – choroba zwyrodnieniowa stawów

CHZSK – Choroba Zwyrodnieniowa Stawu Kolanowego

CRP – białko C-reaktywne (marker ostrych i przewlekłych stanów zapalnych) EULAR – European League Against Rheumatism (Europejska Liga Przeciwko Reumatyzmowi)

FDG – 2-deoksy-20[18F] fluoro-D-glukoza

GA – (łac. gonarthrosis) choroba zwyrodnieniowa stawów kolanowych GUS – Główny Urząd Statystyczny

IRF – Individual Radiographic Feature – Skala indywidualnych cech radiologicznych

M – mięsień

Mm – mięśnie

NLPZ – niesterydowe leki przeciwzapalne

NRS – (Numerical Rating Scale) Numeryczna Skala Bólu (11- stopniowa, od 0 do 10)

Projekcja A-P – technika wykonania badania RTG (przednio-tylna)

PTR – Polskie Towarzystwo Reumatologiczne

RM – Rezonans Magnetyczny

TK – Tomografia Komputerowa

RAGE – (Receptor for Advanced Glycation Endproducts) Wieloligandowe receptory

produktów zaawansowanej glikacji

RTG – zdjęcie/a radiologiczne

RZS – Reumatoidalne Zapalenie Stawów

SFTR – Metoda pomiarów i zapisu ruchomości stawów w poszczególnych płaszczyznach: S-strzałkowej, F-czołowej, T-poprzecznej, R-skrętnej (rotacyjnej) SZS – Septyczne Zapalenie Stawów

USG – Ultrasonografia

WHO – (World Health Organization) Światowa Organizacja Zdrowia

(Wzór-6)

STRESZCZENIE PRACY LICENCJACKIEJ/MAGISTERSKIEJ

Imię i Nazwisko Studenta: nr albumu:

Tytuł pracy:

.....

.....

Stopień naukowy promotora:

Nazwa Zakładu:

Rok napisania pracy:

Opis biograficzny pracy:

Ilość stron: ...

Ilość fotografii: ...

Ilość wykresów: ...

Ilość rycin: ...

Ilość tabel: ...

Ilość poz. piśmiennictwa:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

podpis

(Wzór-6) – w języku angielskim

SUMMARY OF THE THESIS/SUMMARY OF MASTER'S THESIS

Name and Surname Students: Record book no:

Topic of Thesis:

.....

.....

Academic degree of the supervisor:

Institute:

Thesis completion date:

Bibliographical data:

Number of pages:

Number of photographs:.....

Number of maps:

Number of figures:

Number of tables:

Number of bibliographic items:.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Signatur

(Wzór-7)

Radom dnia:.....

.....

(stopień naukowy, imię i nazwisko promotora)

Wydział Nauk o Zdrowiu i Kultury Fizycznej Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. K. Pułaskiego
w Radomiu

Proszę o wyznaczenie Recenzenta pracy dyplomowej licencjackiej pt.:

.....
.....

spośród następujących kandydatów:

1.....

2.....

3.....

.....

podpis Promotora

Decyzja Dziekana Wydziału Nauk o Zdrowiu i Kultury Fizycznej

Powołuję Komisję do przeprowadzenia egzaminu dyplomowego w składzie:

1..... - Przewodniczący

2..... - Recenzent

3..... - Promotor

4.

Podpis Dziekana

.....