Załącznik nr 6

do Procedury nr 2 (PJK\_2\_ WNMiNoZ)

**WYTYCZNE DO PRZYGOTOWANIA PRACY DYPLOMOWEJ**

**dla kierunków studiów prowadzonych**

**na Wydziale Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu (WNMiNoZ)**

**w Uniwersytecie Radomskim im. Kazimierza Pułaskiego**

Praca dyplomowa jest samodzielnym opracowaniem określonego zagadnienia naukowego, lub praktycznego, prezentującym ogólną wiedzę i umiejętności studenta związane ze studiami na danym kierunku, poziomie i profilu oraz umiejętności samodzielnego analizowania i wnioskowania.

W trosce o odpowiedni poziom naukowy prac dyplomowych realizowanych w obrębie Wydziału Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego opracowano zestawienie szczegółowych wytycznych merytoryczno-formalnych i edytorskich.

1. **ZALECENIA MERYTORYCZNE**

* Tematyka i zakres prac dyplomowych musi mieć merytoryczny związek z kierunkiem.
* *Praca licencjacka* jest potwierdzeniem przygotowania studenta do prowadzenia badań naukowych poprzez nabycie przez studenta umiejętności polegających na wykorzystaniu wiedzy uzyskanej na kierunkach pielęgniarstwo i kosmetologia do rozwiązania problemu praktycznego lub badawczego istotnego z punktu widzenia nauk medycznych, nauk o zdrowiu.
* *Praca magisterska* jest potwierdzeniem nabycia przez studenta umiejętności prowadzenia badań naukowych polegających na wykorzystaniu wiedzy uzyskanej na kierunku pielęgniarstwo i fizjoterapia, rozwiązaniu problemu naukowo badawczego istotnego z punktu widzenia nauk medycznych i nauk o zdrowiu.
* Pod względem merytorycznym – rekomendowane są prace:

1. *Katedra Fizjoterapii* – badawcze, kliniczne, poglądowe, przeglądowe, kazuistyczne (studium przypadku)

2. *Katedra Pielęgniarstwa* – badawcze, kliniczne, epidemiologiczne, kazuistyczne (studium przypadku)

3. *Katedra Kosmetologii* – badawcze, poglądowe, przeglądowe, kazuistyczne   
(studium przypadku).

**2**. **ZALECENIA FORMALNE I EDYTORSKIE**

* 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 zgodą promotora pracy, objętość jej może ulec zwiększeniu stosownie do opisywanego zagadnienia.
* 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 ujednolicenia strony edytorskiej – opracowano przykładowe spisy treści dla różnych typów prac (WZÓR- 4, 4.1, 4.2). Spis treści stanowi formę autorskiego opracowania (uzgodnionego i zatwierdzonego przez Promotora), dlatego treść i numeracja poszczególnych rozdziałów i podrozdziałów będzie w każdej pracy inna. W celu ujednolicenia 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, uzasadnienie podjęcia tematu, cel pracy dyplomowej, opis wykorzystanych metod badawczych, układu pracy dyplomowej,
* **PODSUMOWANIE i DYDKUSJA** – 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 i problemy 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 WNMiNoZ, powinno być zgodne z **systemem Vancouver –** preferowanym w czasopismach 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**.**)

Zimmer K, 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 – 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.

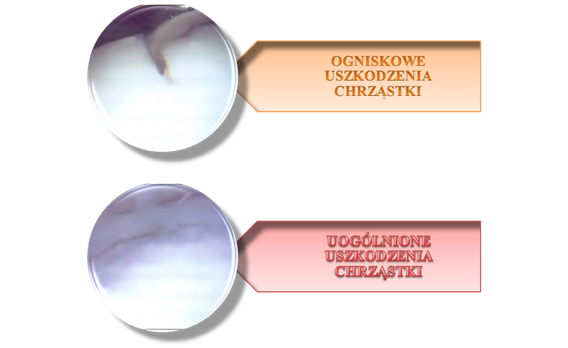
W związku z powyższym ostateczne zestawienie piśmiennictwa powinno być ponumerowane oraz zgodnie z kolejnością cytowania w pracy.

***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 „wyśrodkowane”, odpowiednio opisane (wraz z podaniem źródła).

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

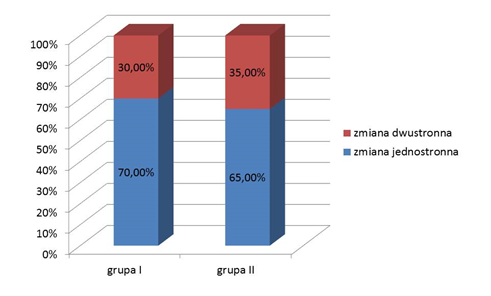
* RYCINY:

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

* WYKRESY:

***UWAGA*** *– jeżeli wykres stanowi interpretacje graficzną własnych badań to oczywiście nie podaję 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. Stabilizator stawu kolanowego (prawego) z funkcją umożliwiającą regulację ruchomości w płaszczyźnie strzałkowej [archiwum własne]

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

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

***(Wzór-1)***

**UNIWERSYTET RADOMSKI**

**im. Kazimierza Pułaskiego**

**WYDZIAŁ NAUK MEDYCZNYCH I NAUK O ZDROWIU**

**Kierunek: Fizjoterapia/Pielęgniarstwo/Kosmetologia**

**Rodzaj studiów: jednolite magisterskie/pierwszego stopnia/drugiego stopnia**

**Forma studiów: stacjonarne/niestacjonarne**

**Praca licencjacka/magisterska**

**Imiona 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 202…

***(Wzór-2)***

Radom dnia:……………

Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu

Uniwersytet Radomski

im. Kazimierza Pułaskiego

…………………………………..

(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

1 Odpowiednie podkreślić

***(Wzór-3)***

*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** …………………………………………...

3.1. Hipotezy badawcze/Pytania badawcze/ ……………………………………………….

3.2. 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** …………………………………………...

1.1 Wybrane zagadnienie z anatomii i biomechaniki stawu kolanowego ……………………

1.2. Anatomia stawu kolanowego ……………………………………………………..

1.3. 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. PIŚMIENNICTWO** …………………………………………………………….

**VIII. STRESZCZENIE** ……………………………………………………………..

**ANEKS** ………………………………...…………………………………………...

***(Wzór-4.2) – Przykładowy spis treści pracy kazuistycznej /studium przypadku***

**SPIS TREŚCI**

**WSTĘP** ………………………………………………………………………………..

**Wykaz skrótów wykorzystanych w pracy** …………………………………………...

**I CZĘŚĆ TEORETYCZNA ……………………………………………………………**

1.1. Anatomia stawu kolanowego ……………………………………………………..

1.2. Biomechanika stawu kolanowego …………………………………………

1.3. Epidemiologia, objawy , klasyfikacja

1.4 . Obraz kliniczny …………………………………………………………………

1.5 Profilaktyka …………………………………………………………………....

1.6. Diagnostyka kliniczna choroby zwyrodnieniowej stawów kolanowych ………………..

1.7. Metody leczenia choroby zwyrodnieniowej stawów kolanowych ……………………

1.8. Leczenie zachowawcze …………………………………………………………

**II.CZĘŚĆ METODOLOGICZNA**

2.1. Cel pracy i problemy badawcze

2.2. Metody , techniki i narzędzia badawcze

2.3. Organizacja i przebieg badań………………………………………………

**III. CZĘŚĆ BADAWCZA**

3.1. Opis indywidualnego /studium indywidualnego przypadku

3.2. Proces pielęgnowania pacjenta

**V. PODSUMOWANIE I WNIOSKI** ……………………………………………….

**VII. PIŚMIENNICTWO** …………………………………………………………….

**VIII. STRESZCZENIE** ……………………………………………………………..

**ANEKS** ………………………………...…………………………………………...

Spis tabel

Spis rycin

***(Wzór-5) – Przykład zapisu wykazów skrótów***

**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** – Indyvidual Radiografic 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 –** (**R**eceptor for **A**dvanced **G**lycation **E**ndproducts) 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 w języku polskim***

**STRESZCZENIE PRACY LICENCJACKIEJ/MAGISTERSKIEJ**

**Imię i Nazwisko Studenta:** ………………………………………………. nr albumu: …………...

**Tytuł pracy:**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Stopień naukowy promotora:** …………………………………………………

**Nazwa Katedry**: ………………………………………………

**Rok napisania pracy:** ………………..

**Opis biograficzny pracy:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ilość stron: … | Ilość rycin: … |
| Ilość fotografii: … | Ilość tabel: … |
| Ilość wykresów: … | Ilość poz. piśmiennictwa: ….. |

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………...

Podpis

***(Wzór-6) – streszczenie w języku angielskim***

**SUMMARY OF THE THESIS/SUMMARY OF MASTERˊS 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 figures: …. |
| Number of photographs:....... | Number of tables: …. |
| Number of maps: …. | Number of bibliographic items:…… |

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………..

Signatur

***(Wzór-7)***

Radom dnia:…………………………

…………………………………………………….

(stopień naukowy, imię i nazwisko promotora)

Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu

Uniwersytet Radomski

im. Kazimierza Pułaskiego

Proszę o wyznaczenie Recenzenta pracy dyplomowej licencjackiej pt.:

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

spośród następujących kandydatów:

1. …………………………………………………..

2. …………………………………………………..

3. …………………………………………………..

…………………………………..

podpis Promotora

**Decyzja Dziekana Wydziału Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu**

Powołuję Komisję do przeprowadzenia egzaminu dyplomowego w składzie:

1. ………………………………………………… - Przewodniczący

2. ………………………………………………… - Recenzent

3………………………………………………….. - Promotor

4. …………………………………………………

Podpis Dziekana

…………………………………