

**Imię i nazwisko
……………………………………………………**

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

**Tytuł** **oryginalnego rozwiązania problemu naukowego stanowiącego przedmiot rozprawy doktorskiej**

(Zbiór powiązanych tematycznie artykułów i opracowań)

Promotor/Promotorzy: ……………………………………………

 ……………………….....................

Promotor pomocniczy (opcjonalnie): …………………………….

Pracę przyjęto dnia: .……………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

Podpis Promotora/Podpisy promotorów

…………………………………………………………………………………………..

Podpis Promotora pomocniczego

Poznań 20XX

Spis treści

**Część I. Opis oryginalnego rozwiązania problemu naukowego stanowiącego przedmiot rozprawy doktorskiej w formie zbioru powiązanych tematycznie artykułów i opracowań[[1]](#footnote-1)**

1. Wprowadzenie – krótkie uzasadnienie wyboru przedmiotu badań i problemu badawczego, zasygnalizowanie luki badawczej, ew. graficzny schemat rozprawy doktorskiej pokazujący związek między podejmowanym obszarem badawczym, przedmiotem badań, celem badań, ew. hipotezami wraz z zasygnalizowaniem metod badawczych, zakresu czasowego i przestrzennego rozprawy; nawiązanie do artykułów i opracowań osoby ubiegającej się o nadanie stopnia, które wskazano w pkt. 10 i o ile są to prace wieloautorskie wskazanie merytorycznego zaangażowania osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora – od 1 do 2 stron[[2]](#footnote-2).
2. Opis przedmiotu badań i problemu badawczego – scharakteryzowanie przedmiotu rozprawy i wskazanie problemu badawczego poprzez odwołanie się do literatury przedmiotu. Przywołanie kluczowych pojęć i koncepcji, które bliżej wyjaśniają przedmiot rozprawy i wiążą się ze zidentyfikowanym problemem badawczym. Wskazanie wiodącej dyscypliny/subdyscyplin, w których osadzone są prowadzone rozważania, pokazanie związku między wybraną dyscypliną a przedmiotem badań i problemem badawczym. Koniecznie jest posłużenie się przypisami wskazującymi na wykorzystaną literaturę – od 3 do 4 stron.
3. Uzasadnienie podjętego problemu badawczego – wyjaśnienie, dlaczego podejmuje się badania na dany temat i dlaczego zidentyfikowany problem badawczy jest ważny poprzez m.in. bardzo wyraźne i jednoznaczne wskazanie luki badawczej oraz zasygnalizowanie, z czego wynika oryginalność podejmowanych badań – od 3 do 5 stron.
4. Cele badawcze (odpowiednio teoretyczne, poznawcze, metodyczne lub aplikacyjne; ewentualnie cel główny, cele szczegółowe) – wyjaśnienie, co chciano osiągnąć i wykazać poprzez przeprowadzone badania; należy dokonać werbalizacji zamierzeń, które uzasadniano w pkt. 3 – od 1 do 3 stron.
5. Podstawy teoretyczno-konceptualne badań oraz hipotezy badawcze/pytania badawcze - omówienie podstaw teoretycznych badania, na których opierają się postawione przez kandydata hipotezy albo pytania badawcze; chodzi o pokazanie, jak hipotezy/pytania wyłaniają się z literatury przedmiotu, z wcześniej przeprowadzonych badań albo z obserwacji rzeczywistości gospodarczej i danych empirycznych – od 5 do 8 stron.
6. Metodyka badań i źródła danych – opisanie przyjętego podejścia badawczego, zastosowanej metody i narzędzia badawczego, wskazanie źródeł danych i ocena ich jakości - od 2 do 3 stron.
7. Rezultaty badawcze i dyskusja – zreferowanie uzyskanych wyników badań i skonfrontowanie ich z postawionymi hipotezami/pytaniami badawczymi – od 7 do 10 stron.
8. Konkluzje – wyraźne i jednoznaczne zaakcentowanie oryginalności i wkładu do nauki, (wykazanie na czym polega nowatorskie rozwiązanie problemu naukowego o istotnych walorach teoretycznych, metodycznych i utylitarnych z zakresu dyscypliny, w której jest przygotowywana rozprawa doktorska - dotyczy opisu oryginalnego rozwiązania w zakresie zastosowania wyników własnych badań naukowych w sferze gospodarczej lub społecznej stanowiącego przedmiot rozprawy doktorskiej), ograniczenia badań oraz możliwe przyszłe kierunki badań – od 3 do 5 stron.
9. Bibliografia - obejmuje pozycje przywołane w punktach 1-8.
10. Wykaz artykułów i opracowań tworzących zwarte tematycznie osiągnięcie naukowe (opis bibliograficzny zgodny z wymogami UEP).

**Część II. Artykuły i opracowania składające się na rozprawę doktorską**

Część II powinna zostać podzielona na rozdziały i każdy z nich powinien być odrębnym artykułem, rozdziałem w monografii albo innym opracowaniem. Treść rozdziałów musi odpowiadać treści i układowi artykułów i opracowań, które są wymienione w pkt. 10 jako te tworzące zwarty tematycznie zbiór artykułów i opracowań w postępowaniu o nadania stopnia doktora. Warto zamieścić wskazane artykuły i opracowania w kolejności odpowiadającej logice przeprowadzonych dociekań, nie musi to być kolejność chronologiczna. Artykuły i opracowania opublikowane powinny zostać zamieszczone w formie finalnej, np. wydrukowanej ze strony wydawnictwa.

1. Zgodnie z art. 187 ust. 3. ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018r., poz. 1668 z póź. zm. ) - Rozprawę doktorską może stanowić praca pisemna, w tym monografia naukowa, zbiór opublikowanych i powiązanych tematycznie artykułów naukowych, praca projektowa, konstrukcyjna, technologiczna, wdrożeniowa lub artystyczna, a także samodzielna i wyodrębniona część pracy zbiorowej.

Wykazując w ramach zbioru (poza opublikowanymi artykułami naukowymi) opracowania opublikowane i nieopublikowane należy przyjąć, że mogą to być, w szczególności prace typu *working papers*, teksty przyjęte do recenzji, rozdziały w monografiach naukowych, które jeszcze nie zostały wydane, raport z wykonanych badań. [↑](#footnote-ref-1)
2. **Podana liczba stron ma charakter orientacyjny**. Strona obejmuje 1800 znaków ze spacjami. [↑](#footnote-ref-2)