POLITECHNIKA MORSKA

W SZCZECINIE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wydział:**  Nawigacyjny | Data wydania tematu | ...................... |
| **Kierunek:**  Nawigacja | Data złożenia pracy | ...................... |

**Tryb studiów:**

Stacjonarny

**PRACA DYPLOMOWA**

**INŻYNIERSKA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dyplomant** | Imię i nazwisko | | Nr albumu: 11111 |
| **Specjalność** |  | | |
| **Promotor** | prof. dr hab. inż. Xxxxxxxxxx Yxxxxxxxx | **Ocena:** | |
| **Recenzent** |  | **Ocena:** | |
| **Egzamin dyplomowy - data** |  | | |

**TEMAT:**

**Temat pracy inżynierskiej**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dyplomant | Promotor | Dziekan |
| ………………..…… | ……………..……… | ………..…………… |

POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE

Obraz zawierający tekst, logo, Czcionka, symbol

Opis wygenerowany automatycznie

**Imię i nazwisko**

**Temat pracy w języku polskim**

**Temat pracy w języku angielskim**

Praca inżynierska napisana

pod kierunkiem

prof. dr hab. inż. Aaaaaa Bbbbbbbbbbbbbb

Szczecin rrrr

Oświadczenie

Wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody\* *na udostępnianie mojej pracy w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Morskiej w Szczecinie lub Archiwum Politechniki Morskiej w Szczecinie.*

Data Podpis

\* niepotrzebne skreślić

**WYBRAĆ ODPOWIEDNIE OŚWIADCZENIE :**

**1-wszy przypadek, gdy wykorzystano narzędzia do genAI:**

*„Oświadczam, że praca została sporządzona samodzielnie, tj. poza niezbędnymi konsultacjami nie korzystano z pomocy osób trzecich, a w szczególności nie zlecano opracowania pracy lub jej części innym osobom, jak również wszystkie wykorzystane podczas pisania pracy źródła literaturowe zostały podane do wiadomości. Jednocześnie potwierdzam, że:*

* *Wszelkie fragmenty pracy, w których wykorzystano narzędzia generatywnej sztucznej inteligencji (np. do generowania ilustracji, analizy danych źródłowych, czy wsparcia redakcyjnego), zostały wyraźnie oznaczone i opisane.*
* *Użycie wspomnianych narzędzi odbyło się wyłącznie za uprzednią zgodą promotora, a ich rezultaty stanowiły jedynie pomoc przy opracowywaniu wybranych elementów pracy, nie wpływając na ostateczny autorski wkład.*
* *Pozostała część pracy została przygotowana samodzielnie, bez nieuprawnionego wykorzystania narzędzi do generowania treści.”*

**2-gi przypadek, gdy nie korzystano z narzędzi do genAI:**

*„Oświadczam, że praca została sporządzona samodzielnie, tj. poza niezbędnymi konsultacjami nie korzystano z pomocy osób trzecich, a w szczególności nie zlecano opracowania pracy lub jej części innym osobom, jak również wszystkie wykorzystane podczas pisania pracy źródła literaturowe zostały podane do wiadomości. Jednocześnie oświadczam, że nie korzystano z narzędzi generatywnej sztucznej inteligencji do generowania i analizy danych, sporządzania ilustracji, analizy tekstów źródłowych czy wsparcia redakcyjnego."*

Data Podpis

**Spis treści**

[Wykaz skrótów 8](#_Toc159324611)

[Wykaz symboli 9](#_Toc159324612)

[Wstęp 11](#_Toc159324613)

[1. Rozdział pierwszy 14](#_Toc159324614)

[1.1. Pierwszy podrozdział rozdziału pierwszego 14](#_Toc159324615)

[1.2. Drugi podrozdział rozdziału pierwszego 14](#_Toc159324616)

[1.2.1. Pierwsza część drugiego podrozdziału rozdziału pierwszego 14](#_Toc159324617)

[1.2.2. Druga część drugiego podrozdziału rozdziału pierwszego 15](#_Toc159324618)

[1.3. Podsumowanie 15](#_Toc159324619)

[2. Rozdział drugi 17](#_Toc159324620)

[2.1. Podrozdział 2.1 17](#_Toc159324621)

[2.2. Drugi podrozdział rozdziału 2 18](#_Toc159324622)

[2.3. Podsumowanie 18](#_Toc159324623)

[3. Rozdział trzeci 19](#_Toc159324624)

[3.1. Pierwszy podrozdział rozdziału trzeciego 19](#_Toc159324625)

[3.2. Drugi podrozdział rozdziału trzeciego 19](#_Toc159324626)

[3.3. Trzeci podrozdział rozdziału trzeciego 20](#_Toc159324627)

[3.4. Podsumowanie 20](#_Toc159324628)

[Wnioski 21](#_Toc159324629)

[Streszczenie w języku polskim 23](#_Toc159324630)

[Streszczenie w języku angielskim 25](#_Toc159324631)

[Bibliografia 27](#_Toc159324632)

[Spis rysunków 29](#_Toc159324633)

[Spis tabel 31](#_Toc159324634)

[Załącznik 1. Tytuł załącznika 1 33](#_Toc159324635)

[Załącznik 2. Tytuł załącznika 2 35](#_Toc159324636)

Wykaz skrótów

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Skrót | Określenie | |
| Język Angielski | Język Polski |
| ABBR. | Abbreviation – the following abbreviations are examples only. | Skrót – poniższe skróty są tylko przykładem |
| … | … | … |
| BNWAS | Bridge Navigational Watch Alarm System | Mostkowy system dozoru wachty nawigacyjnej |
| DOS | Declaration of Security | Deklaracja bezpieczeństwa |
| EMSA | European Maritime Safety Agency | Europejska Agencja Bezpieczeństwa Morskiego |
| ETA, ATA, ATD | Estimated Time of Arrival, Actual Time of Arrival, Actual Time of Departure | Szacowany czas przybycia, rzeczywisty czas przybycia, rzeczywisty czas wyjścia |
| EU | European Union | Unia Europejska |
| FSS | International Code for Fire Safety Systems | Międzynarodowy kodeks systemów bezpieczeństwa pożarowego |
| GMDSS GOC | Global Maritime Distress and Safety System General Operators Certificate | Świadectwo ogólne operatora światowego morskiego systemu łączności alarmowej i bezpieczeństwa |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Wykaz symboli

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Skrót | Określenie | |
| Język Angielski | Język Polski |
| φ | Example of symbol | Przykład symbolu |
| … | … | … |

Wstęp

Wstęp do pracy dyplomowej powinien składać się z trzech części:

* Wprowadzenia w tematykę pracy (zwykle ½ do ¾ strony),
* Jednoznacznie określony cel pracy, który wynika ze sformułowanego tematu pracy dyplomowej. Ewentualne zawężenia tematu pracy do np. typów statków, analizowanych obszarów można zamieścić w tym miejscu,
* Zawartość pracy. W tej części dopuszczalne są sformułowania na przykład: „W Rozdziale pierwszym opisano konstrukcję masowca jednoposzyciowego i dwuposzyciowego oraz wyjaśniono ich wady i zalety.   
  W Rozdziale drugim przedstawiono rodzaje ładunków przewożonych na masowcach z opisem stosowanych technologii przeładunkowych.   
  W Rozdziale trzecim…”,
* Wstęp jako całość powinien mieć od 1 do 1,5 strony.

W tekście pracy należy korzystać ze stylów zdefiniowanych w szablonie, np. styl Nagłówek 0 dla nagłówków nienumerowanych (wstęp, spisy), Nagłówek 1 dla tytułu rozdziału itp.

Podstawowe zasady formatowania tekstu stosowane w pracy inżynierskiej [3]:

1. rozmiar papieru A4, marginesy: górny – 25 mm, dolny – 25 mm, wewnętrzny – 25 mm, zewnętrzny – 25 mm, na oprawę – 15 mm;
2. tekst główny pracy wyjustowany obustronnie;
3. dołączanie stron poziomych poprzez podział dokumentu na odpowiednie sekcje;
4. czcionka Times New Roman, rozmiar czcionki w tekście głównym: 11 punktów;
5. interlinia (odstęp między wierszami) 1,5 wiersza;
6. wcięcie pierwszego wiersza akapitu: 1,25 cm; nie naciskać klawisza ***Enter*** po każdym wierszu, a dopiero na końcu akapitu lub gdy chcemy wprowadzić pusty wiersz;
7. strony numeruje się licząc od strony tytułowej do opisu załącznika; na stronach tytułowych nie stosuje się numeracji, pomimo że liczone są one w kolejności stron; numerację stron umieszcza się w środku lub przy marginesie zewnętrznym stopki strony;
8. każdą część pracy (wstęp, spis treści, poszczególne rozdziały, zakończenie, streszczenie w języku polskim, streszczenie w języku angielskim, bibliografia, załączniki) rozpoczyna się od nowej, nieparzystej, strony; wyróżnienie należy eksponować wielkością, grubością lub krojem czcionki;
9. streszczenia w języku polskim i angielskim powinny zajmować jedną stronę każde;
10. nie pozostawia się spójników i przyimków (a, i, o, u, w, z) na końcu wiersza; znaki te łączy się z tekstem poprzez wstawienie twardej (nierozdzielającej) spacji pomiędzy spójnikiem/przyimkiem i wyrazem występującym po nim (kombinacja klawiszy ***Shift+Enter***), nie stosuje się ręcznego podziału wiersza;
11. klawisz spacji wykorzystuje się tylko do wstawiania pojedynczych odstępów między wyrazami (nie stosować do wyrównywania tekstu);
12. znaki interpunkcyjne: kropka (.), przecinek (,), dwukropek (:), średnik (;), wykrzyknik (!), znak zapytania (?), wielokropek (…), wstawia się bezpośrednio po tekście (nie oddzielać spacją);
13. nawiasy: zwykłe ( ), kwadratowe [], cudzysłowy „”, umieszcza się bezpośrednio przed/za tekstem (nie oddzielać spacją od tekstu w nawiasach/ cudzysłowach);
14. łącznika (‑) nie oddziela się od tekstu spacjami, w przeciwieństwie do myślnika ( – );
15. tabele umieszcza się na jednej stronie; w przypadku tabel wielostronicowych należy dzielić tabelę z powtórzeniem nagłówka.

Bibliografię zapisuje się (zastosowano przykład nawiasów kwadratowych) wstawiając bezpośrednio po miejscu zastosowania odsyłacze do numerów pozycji z wykazu literatury **utworzonego wcześniej w formie listy numerowanej**, umieszczone w nawiasach kwadratowych.

Wstawienie odsyłacza realizuje się poprzez [3]:

* ustawienie kursora w miejscu, w którym ma zostać utworzony odsyłacz,
* wybór pozycji ***Odsyłacz***z grupy *Linki* na karcie *Wstawianie*,
* w oknie edycji odsyłaczy:
  + wybór pozycji ***Element numerowany*** z listy rozwijalnej w polu *Typ odsyłacza*:,
  + wybór pozycji ***Numer akapitu*** z listy rozwijalnej w polu *Wstaw odsyłacz do:,*
  + zaznaczenie pola wyboru *Wstaw jako hiperłącze*, aby umożliwić przejście do elementu docelowego odsyłacza,
  + wybór pozycji literatury, do której będzie odwoływał się odsyłacz w polu *Dla którego z numerowanych elementów:*,
* potwierdzenie wpisu – przycisk *Wstaw*.

Przykład odsyłacza do strony www: [4].

Jeżeli numeracja pozycji literatury ulega zmianie, odsyłacze pozostają niezmienione. Aby uzyskać ponownie zgodność odsyłaczy z pozycjami literatury należy odsyłacze zaktualizować, zaznaczając tekst dokumentu (***Ctrl+A***) i następnie wciskając klawisz ***F9***.   
W tym szablonie automatycznie wówczas zaktualizowany zostanie również „**Spis rysunków**” i „**Spis tabel**” warunkowany wcześniejszym zastosowaniem automatycznych podpisów poszczególnych rysunków i tabel. Po wciśnięciu klawisza F9 pojawią się opcje wymagające zatwierdzenia. Dotyczą one aktualizacji tylko numeracji stron lub całości podpisów i numeracji stron. Automatyczne podpisywanie rysunków i tabel polega na zaznaczeniu rysunku/tabeli po najechaniu kursorem i wciśnięciu lewego klawisza myszy. Następnie po wciśnięciu prawego klawisza myszy otwiera się ***Menu*** z którego wybieramy ***Wstaw podpis.*** Następnie z rozwiniętego ***Menu*** wybieramy odpowiednio podpis ***Rysunek/Tabela***, a w okienku ***Podpis*** za automatycznie przypisanym numerem dopisujemy tytuł rysunku/tabeli.

Uwagi dodatkowe:

* Ogólnie pracę dyplomową powinno pisać się w formie bezosobowej. Czyli na przykład: *Dokonano analizy wypadków….*, zamiast: *Dokonałem/dokonałam analizy wypadków*,
* Należy rozróżniać liczbę (dla rzeczowników policzalnych, na przykład *liczba wypadków, liczba statków* itp.) od ilości (dla rzeczowników niepoliczalnych, na przykład *ilość tlenu w ładowni, ilość wody, powietrza* itp.),
* Po zredagowaniu tekstu należy wykonać sprawdzanie pisowni (błędy ortograficzne dyskwalifikują pracę, bez względu na treść merytoryczną).

# Rozdział pierwszy

W tym miejscu powinien znaleźć się tekst wprowadzenia do tego rozdziału pracy. Wprowadzenie w tematykę rozdziału powinno zawierać kilka zdań i jeden do dwóch akapitów. We wprowadzeniu podaje się informacje ogóle, które nie wymagają przypisów (odsyłaczy do pozycji literaturowych). W tym miejscu nie powinno się rozpoczynać zdań   
w stylu: *W tym rozdziale przedstawiono …,*  lub *W Rozdziale pierwszym dokonano analizy wpływu…* Prawidłowo w kilku zdaniach powinno się zawrzeć esencję treści tego rozdziału. Czyli na przykład: *Masowce jako statki towarowe służące do przewozu ładunków masowych luzem mogą być budowane jako statki jednoposzyciowe lub dwuposzyciowe…………*

## Pierwszy podrozdział rozdziału pierwszego

Prace inżynierskie mogą mieć zmienną liczbę rozdziałów w zależności od rodzaju pracy (badawcza, badawczo-przeglądowa, przeglądowa czy też praktyczna). Średnio liczba rozdziałów wynosi cztery z możliwością odchylenia plus minus jeden rozdział. Objętość rozdziałów wynosi zwykle kilkanaście stron. Treść merytoryczna inżynierskiej pracy dyplomowej powinna zawierać się średnio między 40 a 60 stron. W przypadku oryginalnych prac badawczych liczba stron poszczególnych rozdziałów i całości może się znacznie różnić od wcześniej podanych.

## Drugi podrozdział rozdziału pierwszego

Tekst …

### Pierwsza część drugiego podrozdziału rozdziału pierwszego

Jeśli w pracy dyplomowej dołączane są Tabele i Rysunki – dobrze jest stosować podpisy wstawiane w sposób opisany we **Wstępie** tego szablonu. Pozwoli to na automatyczną aktualizację **Spisu rysunków** i **Spisu tabel**, które są formalnie wymagane w pracy dyplomowej. Ponadto opisując w tekście zawartość Rysunku lub Tabeli powinno się odwoływać do numeru konkretnego rysunku lub tabeli. Czyli na przykład: *W Tabeli 1.1 zestawiono liczbę masowców znajdujących się we flocie światowej w roku 2024 w podziale na ich wielkość mierzoną nośnością.* Nie stosować wyrażeń typu: *W poniższej Tabeli zestawiono……* Nie stosować tabel skopiowanych graficznie (bitmap).

Tabela 1.1. Tytuł Tabeli pierwszej w Rozdziale pierwszym

| Nagłówek 1a | Nagłówek 1b |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

Źródło: [odsyłacz do literatury – wstawiany zgodnie z opisem tworzenia odsyłaczy]

Tabela 1.2. Tytuł Tabeli drugiej w Rozdziale pierwszym

| Nagłówek 1b | Nagłówek 2b |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Źródło: na podstawie [3]

Tabela 1.3. Tytuł Tabeli trzeciej w Rozdziale pierwszym

| Nagłówek 1c | Nagłówek 2c |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Źródło: opracowanie własne na podstawie [1]



Rysunek 1.1 Przykładowe zdjęcie lub rysunek: M/S Nawigator XXI

Źródło: [odsyłacz do literatury – wstawiany zgodnie z opisem tworzenia odsyłaczy]

### Druga część drugiego podrozdziału rozdziału pierwszego

Tekst …

## Podsumowanie

Podsumowanie zwykle składa się z jednego lub dwóch akapitów. Nie powinno zawierać nowych treści (to znaczy wymagających odsyłaczy do literatury). Powinny zostać wyartykułowane najważniejsze rzeczy w postaci wniosków. Dobrze zredagowane wnioski po każdym z rozdziałów pomogą w napisaniu **Wniosków** pracy.

W drugim akapicie można ewentualnie nawiązać do treści kolejnego rozdziału.

# Rozdział drugi

W tym miejscu powinien znaleźć się tekst wprowadzenia do tego rozdziału pracy. Wprowadzenie w tematykę rozdziału powinno zawierać kilka zdań i jeden do dwóch akapitów. We wprowadzeniu podaje się informacje ogóle, które nie wymagają przypisów (odsyłaczy do pozycji literaturowych).

## Podrozdział 2.1

Tekst …

Tabela 2.1. Tytuł Tabeli pierwszej w rozdziale drugim

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Źródło: [odsyłacz do literatury – wstawiany zgodnie z opisem tworzenia odsyłaczy]

Tabela 2.2. Tytuł Tabeli drugiej w rozdziale drugim

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Źródło: na podstawie [odsyłacz do literatury – wstawiany zgodnie z opisem tworzenia odsyłaczy]

Wzory, zależności i formuły matematyczne wstawiamy wybierając pozycję Wstawianie > Równanie w MS Word lub w przypadku zainstalowanego dodatku Mathtype: wybierając Mathtype > Inline . Wprowadzamy je w formie tabelarycznej z numeracją kolejną od (1) jak w przykładzie poniżej:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

gdzie:

*CPA* – odległość największego zbliżenia,

*x0, y0* – współrzędne względne statku obcego w układzie współrzędnych związanych ze statkiem własnym,

….

Odsyłacze do wzorów numerujemy analogicznie jak wzory: (1).

## Drugi podrozdział rozdziału 2

Rozdziały nie powinny składać się z jednego podrozdziału. Wcześniej, przy planowaniu układu pracy należy odpowiednio rozplanować treści. Podrozdziały, podobnie jak Rozdziały powinny mieć swoją logikę zarówno, jeśli chodzi o przedstawianą treść wewnątrz Rozdziału/Podrozdziału jak i logiczne rozwinięcie przedstawianych treści   
w kolejnych częściach (podrozdziałach) pracy dyplomowej.

## Podsumowanie

Podsumowanie zwykle składa się z jednego lub dwóch akapitów. Nie powinno zawierać nowych treści (to znaczy wymagających odsyłaczy do literatury). Powinny zostać wyartykułowane najważniejsze rzeczy w postaci wniosków. Dobrze zredagowane wnioski po każdym z rozdziałów pomogą w napisaniu **Wniosków** pracy.

W drugim akapicie można nawiązać do treści kolejnego rozdziału

# Rozdział trzeci

W tym miejscu powinien znaleźć się tekst wprowadzenia do tego rozdziału pracy. Wprowadzenie w tematykę rozdziału powinno zawierać kilka zdań i jeden do dwóch akapitów. We wprowadzeniu podaje się informacje ogóle, które nie wymagają przypisów (odsyłaczy do pozycji literaturowych).

## Pierwszy podrozdział rozdziału trzeciego

Tekst …

## Drugi podrozdział rozdziału trzeciego

Tekst …

Tabela 3.1. Tytuł Tabeli pierwszej w rozdziale trzecim

| AAAAA | BBBBB | CCCCC |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Źródło: [odsyłacz do literatury – wstawiany zgodnie z opisem tworzenia odsyłaczy]

## Trzeci podrozdział rozdziału trzeciego

Tekst …

## Podsumowanie

Podsumowanie zwykle składa się z jednego lub dwóch akapitów. Nie powinno zawierać nowych treści (to znaczy wymagających odsyłaczy do literatury). Powinny zostać wyartykułowane najważniejsze rzeczy w postaci wniosków. Dobrze zredagowane wnioski po każdym z rozdziałów pomogą w napisaniu **Wniosków** pracy.

Wnioski

Wnioski zasadniczo powinny składać się z dwóch części. W pierwszej należy ogólnie opisać czego dokonano, w jaki sposób osiągnięto cele pracy. Powinna też zawierać ewentualne wnioski ogólne. W Podsumowaniu nie należy podawać nowych treści nie zawartych w pracy. Również niekonieczne są odsyłacze do literatury.

W drugiej części Wniosków autor pracy dyplomowej powinien się skupić na sformułowaniu wniosków, często szczegółowych odnoszących się do osiągniętych rezultatów. Przy pracach przeglądowych dobrze się odnieść do opisywanych przepisów, standardów   
w kontekście praktyki stosowanej na statku. Jeśli praca dotyczy opisów fragmentarycznych (np. wybranego czasookresu czy też wybranych typów statków czy akwenów) można zasugerować na końcu kontynuację obserwacji/obliczeń dla innych czasookresów, typów statków czy też akwenów.

Wnioski w pracy dyplomowej inżynierskiej nie powinny być krótsze niż 1 strona. Maksymalnie do trzech stron. Przy dobrym napisaniu podsumowań rozdziałowych można wcześniej sformułowane wnioski/myśli umieścić we **Wnioskach** pracy.

Streszczenie w języku polskim

Tekst do jednej strony A4.

Streszczenie w języku angielskim

Text up to one A4 page.

Bibliografia

1. International Maritime Organization, MAS (Maritime Assistance Services). Resolution A.950(23), 2005
2. Walczak A. Na szczecińskim szkolnym farwaterze. Wspomnienia rektora uczelni morskiej. Akademia Morska w Szczecinie. Szczecin 2016
3. Walczak A. Poradnik edytorski prac dyplomowych. Akademia Morska w Szczecinie. Szczecin 2012.

Strony www

1. <https://pm.szczecin.pl/pl/uczelnia/o-akademii/> (dostęp 05.02.2024)

Spis rysunków

[Rysunek 1.1 Przykładowe zdjęcie lub rysunek: M/S Nawigator XXI 15](#_Toc159245088)

Spis tabel

[Tabela 1.1. Tytuł Tabeli pierwszej w Rozdziale pierwszym 14](#_Toc159324637)

[Tabela 1.2. Tytuł Tabeli drugiej w Rozdziale pierwszym 15](#_Toc159324638)

[Tabela 1.3. Tytuł Tabeli trzeciej w Rozdziale pierwszym 15](#_Toc159324639)

[Tabela 2.1. Tytuł Tabeli pierwszej w rozdziale drugim 17](#_Toc159324640)

[Tabela 2.2. Tytuł Tabeli drugiej w rozdziale drugim 17](#_Toc159324641)

[Tabela 3.1. Tytuł Tabeli pierwszej w rozdziale trzecim 19](#_Toc159324642)

Załącznik 1. Tytuł załącznika 1

Załącznik 2. Tytuł załącznika 2