
	Politechnika Morska w Szczecinie System Zarządzania Jakością ISO 9001:2015	
	PROCEDURA: 8.5.C	
Wersja:	6.2	Egzaminy dyplomowe
Strona:	1/5	
Rozdział normy:	8	

SPIS TREŚCI

1. CEL I ZAKRES
2. KWALIFIKACJE I ODPOWIEDZIALNOŚĆ
3. PRZEBIEG DZIAŁAŃ
4. DOKUMENTY ZWIĄZANE
5. INFORMACJE DODATKOWE
6. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

EGZEMPLARZ NADZROWANY

	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Opracował:	Katarzyna Prill	01.10.2024	
Sprawdził:	Elżbieta Wojnińko	01.10.2024	
Zatwierdził:	Elżbieta Wojnińko	01.10.2024	

	Politechnika Morska w Szczecinie System Zarządzania Jakością ISO 9001:2015	
	PROCEDURA: 8.5.C	
Egzaminy dyplomowe		
Wersja:	6.2	
Strona:	2/5	
Rozdział normy:	8	

1. CEL I ZAKRES

Celem procedury jest określenie zasad organizacji i przebiegu egzaminu dyplomowego inżynierskiego oraz obrony pracy dyplomowej magisterskiej, przeprowadzanych w Politechnice Morskiej w Szczecinie.

Zakresem procedury objęte są egzaminy dyplomowe inżynierskie i obrona pracy dyplomowej magisterskiej, w systemie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych dla wszystkich kierunków i specjalności.


2. KWALIFIKACJE I ODPOWIEDZIALNOŚĆ

2.1. Kwalifikacje osób realizujących niniejszą procedurę określają:

- *Statut Politechniki Morskiej w Szczecinie,*
- *ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,*
- *rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie wyszkolenia i kwalifikacji członków załóg statków morskich,*
- *rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie kwalifikacji i przeszkolenia członków załóg jachtów komercyjnych oraz warunków ich uzyskiwania,*
- *Regulamin studiów Politechniki Morskiej w Szczecinie.*

2.2. Dziekan odpowiedniego wydziału jest odpowiedzialny za:

- weryfikację i zatwierdzenie zgłoszonych tematów prac dyplomowych inżynierskich, licencjackich i magisterskich na podstawie opinii właściwej Rady Dyscypliny,
- organizację i przebieg egzaminu dyplomowego inżynierskiego, licencjackiego i magisterskiego,
- ustalenie limitu prac dyplomowych inżynierskich, licencjackich i magisterskich,
- wyznaczenie recenzentów prac dyplomowych inżynierskich, licencjackich i magisterskich,
- wyznaczenie terminu egzaminu inżynierskiego, licencjackiego i magisterskiego,
- w przypadku kierunków studiów kształcących zgodnie z Konwencją STCW wypełnienie zapisów *rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie uznania egzaminu dyplomowego w uznanych uczelniach za równoważny z egzaminem kwalifikacyjnym na poziomie operacyjnym,*
- powołanie komisji egzaminacyjnej.

	Politechnika Morska w Szczecinie System Zarządzania Jakością ISO 9001:2015	
	PROCEDURA: 8.5.C	
Egzaminy dyplomowe		
Wersja:	6.2	
Strona:	3/5	
Rozdział normy:	8	

2.3. Promotor pracy dyplomowej inżynierskiej, licencjackiej i magisterskiej jest odpowiedzialny za:

- merytoryczną opiekę nad dyplomantem,
- ocenę pracy dyplomowej .

2.4. Recenzent pracy dyplomowej inżynierskiej, licencjackiej i magisterskiej odpowiada za ocenę pracy dyplomowej.

2.5. Właściwa Rada Dyscypliny opiniuje tematy prac inżynierskich, licencjackich i magisterskich.

2.6. Nauczyciele akademicki są odpowiedzialni za zgłaszanie proponowanych tematów prac dyplomowych inżynierskich, licencjackich i magisterskich do właściwego dziekana wydziału zgodnie z wewnętrznymi procedurami obowiązującymi na danym wydziale w wyznaczonych limitach.

3. PRZEBIEG DZIAŁAŃ

3.1. Dane wejściowe:

- złożona praca inżynierska, licencjacka lub magisterska,
- uzyskane zaliczenia z przedmiotów określonych w planie studiów.


3.2. Wymagania odnośnie trybu postępowania w przypadku powoływania promotora i recenzenta pracy dyplomowej, trybu zatwierdzania i oceny pracy oraz terminów i formy składania pracy dyplomowej określa Rozdział XIV Regulaminu studiów (§48 - §51).

3.3. Tryb i zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego określa Rozdział XV Regulaminu studiów (§52 - §55).

3.4. Tryb i zasady ukończenia studiów reguluje Rozdział XVI Ukończenie studiów §56 - §58, Regulaminu studiów PM.

3.5. Dane wyjściowe:

- protokołu z egzaminu inżynierskiego, licencjackiego lub magisterskiej,
- dyplom.

	Politechnika Morska w Szczecinie System Zarządzania Jakością ISO 9001:2015	
	PROCEDURA: 8.5.C	
Wersja:	6.2	Egzaminy dyplomowe
Strona:	4/5	
Rozdział normy:	8	

4. DOKUMENTY ZWIĄZANE

4.1. Statut Politechniki Morskiej w Szczecinie.

4.2. Regulamin studiów Politechniki Morskiej w Szczecinie.

4.3. Obwieszczenie Marszałka Sejmu RP z dnia 10 marca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. DU 2023, poz. 742, ze zm.),

4.4. Obwieszczenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie studiów (tj. DU 2023, poz. 2787),


4.3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 22 lutego 2016 r. w sprawie uznania egzaminu dyplomowego w uznanych uczelniach za równoważny z egzaminem kwalifikacyjnym na poziomie operacyjnym (DU 2016 poz. 220).

4.4. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 23 kwietnia 2018 r., w sprawie wyszkolenia i kwalifikacji członków załóg statków morskich (DU 2018, poz. 802 ze zm.),

4.5. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 23 stycznia 2018 r. w sprawie kwalifikacji i przeszkolenia członków załóg jachtów komercyjnych oraz warunków ich uzyskiwania (DU 2018, poz. 490).

5. INFORMACJE DODATKOWE

5.1. W przypadku egzaminów inżynierskich na kierunkach i specjalnościach objętych Certyfikatem Uznania na zgodność kształcenia z wymaganiami Konwencji STCW, w zakresie ich organizacji i przeprowadzania obowiązują zasady określone w *rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 22 lutego 2016 r. w sprawie uznania egzaminu dyplomowego w uznanych uczelniach za równoważny z egzaminem kwalifikacyjnym na poziomie operacyjnym*. Należy dążyć do tego, aby wymieniony w ww. przepisie przedstawiciel CMKE był nauczycielem akademickim.

	Politechnika Morska w Szczecinie System Zarządzania Jakością ISO 9001:2015	
	PROCEDURA: 8.5.C	
Wersja:	6.2	Egzaminy dyplomowe
Strona:	5/5	
Rozdział normy:	8	

6. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

- 6.1. Ocena pracy dyplomowej - zał. 12.
- 6.2. Protokół egzaminu dyplomowego - zał. 13A.
- 6.3. Protokół egzaminu dyplomowego - STCW - zał. 13B.