

		Politechnika Morska w Szczecinie
		System Zarządzania Jakością ISO 9001:2015
		KSIĘGA JAKOŚCI
		Zakres normy
Wersja:	6.5	
Strona:	1/5	
Data:	04.08.2026	

1. ZAKRES NORMY

1.1. Postanowienia ogólne

Politechnika Morska w Szczecinie (PM) rozpoczęła działalność 12 października 1969 r. w wyniku przekształcenia się Państwowej Szkoły Morskiej w Szczecinie. W dniu 12 marca 2004 r. Wyższej Szkole Morskiej nadano nazwę Akademia Morska w Szczecinie, natomiast 01.09.2022 r. powołano Politechnikę Morską w Szczecinie. Politechnika Morska w Szczecinie jest państwową wyższą uczelnią techniczną, która swoje funkcjonowanie opiera na ustawodawstwie dotyczącym szkolnictwa wyższego i podlega ministerstwu właściwemu ds. szkolnictwa wyższego oraz ministerstwu właściwemu ds. gospodarki morskiej. Obecnie Rektorem Politechniki Morskiej w Szczecinie jest dr hab. inż. kpt. ż. w. Wojciech Ślaczka prof. PM.

Głównym zamierzeniem działalności Politechniki Morskiej w Szczecinie jest przygotowanie wysoko wykwalifikowanych:

- kadr oficerskich, nawigatorów i mechaników okrętowych odpowiednio do wymagań współczesnej floty transportowej i rybackiej, a także wymagań międzynarodowych zawartych w Międzynarodowej Konwencji STCW,
- specjalistów w dziedzinie diagnostyki maszyn i urządzeń, mechatroniki, geodezji i kartografii, oceanotechniki oraz informatyki,
- eksploatacyjnych służb portowych i armatorskich floty morskiej i śródlądowej,
- pracowników wykształconych w kierunku zarządzania i ekonomiki przedsiębiorstw transportowych w podmiotach gospodarczych transportu, logistyki i spedycji oraz w administracji regionalnej.

Politechnika Morska w Szczecinie kształci studentów na pięciu wydziałach: Wydziale Nawigacyjnym, Wydziale Mechanicznym, Wydziale Inżynieryjno – Ekonomicznym Transportu, Wydziale Informatyki i Telekomunikacji, Wydziale Mechatroniki i Elektrotechniki oraz Wydziale Geoinżynierii i Ochrony Środowiska. Na każdym z nich istnieje dalszy podział kierunków kształcenia na poszczególne specjalności. W strukturze organizacyjnej PM istnieją jednostki międzywydziałowe, pracujące na rzecz każdego z wydziałów. PM w sposób ciągły współpracuje z Administracją Morską RP, działami kadr polskich armatorów, urzędami morskimi, Uniwersytetem Morskim w Gdyni i innymi przedsiębiorstwami gospodarki morskiej.

	Politechnika Morska w Szczecinie System Zarządzania Jakością ISO 9001:2015	
	KSIĘGA JAKOŚCI	
	Zakres normy	
	Wersja:	6.5
Strona:	2/5	
Data:	04.08.2026	

Politechnika Morska w Szczecinie kształci studentów w systemie stacjonarnym i niestacjonarnym na pięciu wydziałach na następujących kierunkach i specjalnościach:

Wydział Nawigacyjny	Kierunek: Nawigacja specjalności: – transport morski (TM), – inżynieria ruchu morskiego (IRM), – pomiary hydrograficzne i oznakowanie nawigacyjne (PHiON), – ratownictwo (RAT), – eksploatacja jednostek pływających typu Offshore (OFF), – transport morski i śródlądowy (TMiŚ), – żeglarstwo morskie (ŻM), – cyberbezpieczeństwo w żegludze morskiej – CBM. Kierunek: Transport - wygaszany specjalność: – inżynieria bezpieczeństwa transportu morskiego (IBTM), – technologie i systemy nawigacyjne (TiSN), – technologie systemów bezzałogowych (TSB). Kierunek: Oceanotechnika I st. – Budowa Jachtów i Okrętów specjalność: – projektowanie i budowa okrętów (PiBO), – projektowanie i budowa jachtów (PiBJ) Kierunek: Oceanotechnika II st. specjalność: – projektowanie i budowa okrętów (PiBO), – projektowanie i budowa jachtów (PiBJ) – projektowanie i budowa obiektów offshore (PiBOO), – projektowanie i budowa obiektów podwodnych (PiBOP). Kierunek: Żegluga Śródlądowa specjalność: – eksploatacja jednostek morskich i śródlądowych (EJMiŚ), – zarządzanie w żegludze śródlądowej (ZwŻŚ).
Wydział Geoinżynierii i Ochrony	Kierunek: Geodezja i Kartografia specjalność: – geoinformatyka (G),

		Politechnika Morska w Szczecinie System Zarządzania Jakością ISO 9001:2015	
		KSIĘGA JAKOŚCI	
		Zakres normy	
Wersja:	6.5		
Strona:	3/5		
Data:	04.08.2026		

Środowiska	– hydrografia (H), Kierunek: Geoinformatyka II st.
Wydział Mechaniczny	Kierunek: Mechanika i budowa maszyn specjalności: – eksploatacja siłowni okrętowych (ESO), – eksploatacja siłowni okrętowych i jachtów motorowych (ESOiJM), – diagnostyka i remonty maszyn i urządzeń okrętowych (DiRMiUO), – budowa i eksploatacja morskich systemów energetycznych (BiEMSE), Kierunek: Inżynieria Przemysłowa i Morskie Elektrownie Wiatrowe specjalności: – eksploatacja siłowni wiatrowych, – diagnostyka systemów przemysłowych. Kierunek: Inżynieria modelowania przestrzennego specjalności: – inżynieria wydruku 3D, – wzornictwo przemysłowe.
Wydział Inżynieryjno-Ekonomiczny Transportu	Kierunek: Zarządzanie i inżynieria produkcji specjalność: – zarządzanie jakością produkcji i usług (ZJPiU) – zarządzanie innowacjami w produkcji i usługach (ZiWPiU), – zarządzanie przemysłowymi systemami energetycznymi (ZPSE), – utrzymanie ruchu w przemyśle 4.0 (URwP4.0_USM), – zarządzanie automatyzowanymi systemami produkcyjnymi (ZZSP_USM). Kierunek: Zarządzanie i inżynieria produkcji II st. specjalność: – utrzymanie ruchu w przemyśle 4.0 (URwP4.0_USM), – zarządzanie automatyzowanymi systemami produkcyjnymi (ZZSP_USM). Kierunek: Transport specjalność: – eksploatacja porów i floty morskiej (EPiFM), – logistyka transportu zintegrowanego (LTZ), – eksploatacja terminali kontenerowych (ETK), – inteligentne systemy transportowe (IST_USM), – systemy transportu zintegrowanego (STZ_USM), – inżynieria i bezpieczeństwo w transporcie drogowym (IiBwTD).

	Politechnika Morska w Szczecinie System Zarządzania Jakością ISO 9001:2015	
	KSIĘGA JAKOŚCI	
	Zakres normy	
	Wersja:	6.5
Strona:	4/5	Data:
	04.08.2026	

	Kierunek: Logistyka specjalność: – logistyka przedsiębiorstw (LP), – logistyka metropolitarna (LM), – logistyka turystyki wodnej (LTW) – zawieszenie od roku akademickiego 2021/2022, – logistyka i zarządzanie w europejskim systemie transportowym (LiZwEST). Kierunek: Zarządzanie specjalność: – organizacja i zarządzanie w gospodarce morskiej (OiZwGM), – zarządzanie bezpieczeństwem organizacji (ZBO), – zarządzanie zasobami ludzkimi (ZZL). Kierunek: Zarządzanie w biznesie
Wydział Informatyki i Telekomunikacji	Kierunek: Informatyka I st. specjalność: – informatyka morska (IM), – programowanie systemów informatycznych (PSI), – programowanie systemów multimedialnych (PSM). Kierunek: Informatyka II st. moduł specjalnościowy: – programowanie (PROG), – sztuczna inteligencja (SI), – Internet rzeczy (IOT). Kierunek: Teleinformatyka I st. specjalność: – eksploatacja systemów łączności (ESŁ), – projektowanie systemów łączności (PSŁ), – cyberbezpieczeństwo (CYB).
Wydział Mechatroniki i Elektrotechniki	Kierunek Mechatronika specjalności: – mechatronika i elektrotechnika przemysłowa (MiEP) – eksploatacja systemów elektroenergetycznych (ESE). Kierunek Automatyka i Robotyka

		Politechnika Morska w Szczecinie
		System Zarządzania Jakością ISO 9001:2015
		KSIĘGA JAKOŚCI
		Zakres normy
Wersja:	6.5	
Strona:	5/5	
Data:	04.08.2026	

	moduły: – automatyka, – robotyka
--	---

Od momentu powołania Politechnika Morska w Szczecinie systematycznie rozwija badania naukowe dla potrzeb gospodarki narodowej, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki morskiej.

Główne kierunki badań naukowych Uczelni obejmują:

- inżynierię ruchu morskiego,
- automatyzację nawigacji,
- optymalizację tras oceanicznych,
- bezpieczeństwo żeglugi,
- żeglugę śródlądową,
- techniczną eksploatację statków floty transportowej i rybackiej,
- eksploatację siłowni okrętowych statków transportowych i rybackich,
- automatyzację, diagnostykę i remonty statków,
- mechatronikę okrętową,
- mechatronikę,
- energetykę i elektrotechnikę okrętową i wiatrową,
- inżynierię przemysłową,
- eksploatację portów i floty,
- ładunkoznawstwo,
- logistykę i transport zintegrowany,
- pomiary hydrograficzne, geodezję i kartografię, geoinformatykę,
- oceanotechnikę,
- rybołówstwo, narzędzia i taktykę połowów,
- informatykę,
- jachting i eksploatację portów jachtowych,
- zarządzanie.