



Subject card

Subject name and code	Offshore Support Structures, PG_00062646									
Field of study	Naval Architecture and Offshore Structures									
Date of commencement of studies	February 2024	Academic year of realisation of subject		2024/2025						
Education level	second-cycle studies	Subject group		Specialty subject group Subject group related to scientific research in the field of study						
Mode of study	Full-time studies	Mode of delivery		at the university						
Year of study	1	Language of instruction		Polish						
Semester of study	2	ECTS credits		3.0						
Learning profile	general academic profile	Assessment form		assessment						
Conducting unit	Institute of Ocean Engineering and Ship Technology -> Faculty of Mechanical Engineering and Ship Technology									
Name and surname of lecturer (lecturers)	Subject supervisor		dr hab. inż. Paweł Dymarski							
	Teachers									
Lesson types and methods of instruction	Lesson type	Lecture	Tutorial	Laboratory	Project	Seminar	SUM			
	Number of study hours	15.0	15.0	15.0	0.0	0.0	45			
E-learning hours included: 0.0										
Learning activity and number of study hours	Learning activity	Participation in didactic classes included in study plan		Participation in consultation hours		Self-study	SUM			
	Number of study hours	45	5.0		25.0	75				
Subject objectives	The aim of the course is to familiarize students with the existing types of marine support structures for wind turbines and to introduce students to the methods used to analyze (hydro) statics and the dynamics of structures subjected to the influence of the marine environment. Students learn about the methodology of model tests of floating and bottom-fixed structures.									
Learning outcomes	Course outcome		Subject outcome			Method of verification				
	[K7_W05] Considers in advanced analyses the technical, environmental, economic, legal, and ethical aspects related to maritime activities, demonstrating an awareness of responsibility for decisions made and fostering the development of individual entrepreneurship		It takes into account technical, environmental and economic aspects in computational analyzes of marine supporting structures			[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects				
	[K7_U05] Efficiently collaborates with team members both as a leader and a collaborator, achieving group goals through effective teamwork		Cooperates with other team members in exercises (computational tasks) and laboratories (preparation of reports)			[SU5] Assessment of ability to present the results of task [SU4] Assessment of ability to use methods and tools [SU1] Assessment of task fulfilment				
[K7_W02] Explains the essence and relationships of key components describing systems and processes in ocean engineering, utilizing current knowledge from major scientific fields related to the field of study		The student learns the key elements of the floating wind turbine system. Is able to explain the impact of changing parameters on the dynamics of an object.			[SW3] Assessment of knowledge contained in written work and projects					

Subject contents

- Znajomość pojęć z zakresu mechaniki ogólnej:
 - siła, moment siły
 - rozkład siły na składowe
- Znajomość podstaw wytrzymałości materiałów a zwłaszcza:
 - charakterystyk przekroju belki
 - podstawy teorii zginania belki (podstawowe rozwiązania)
 - rozumienie pojęć: kratownica, rama, ruszt.
- podstawy mechaniki płynów:
 - statyka płynów, pojęcie ciśnienia hydrostatycznego
 - siła naporu i siła wyporu
 - równanie Bernoullego
- Dynamika środowiska morskiego (1 semestr)
 - prądy
 - pływy
 - fala regularna i nieregularna
 - model wiatru
- 1. Podstawowe informacje o typach konstrukcji wsporczych
 - konstrukcje pływające
 - konstrukcje posadowione
- 2. Hydrostatyka obiektów morskich
 - pływalność i hydrostatyka obiektów pływających
 - mechanizmy stateczności w zależności od typu konstrukcji
 - siły hydrostatyczne działające na obiekty posadowione
- 3. Układy kotwiczenia pływających konstrukcji wsporczych
 - kotwiczenie za pomocą łańcuchów (catenary mooring system)
 - kotwiczenie z wykorzystaniemciągów elastycznych (taut syatrm)
 - układ kotwiczenia typu pionowego (platformy TLP)
 - typowe charakterystyki układów kotwiczenia (w zależności od typu)
- 4. Oddziaływanie środowiska na konstrukcje offshore
 - 4.1 Wyznaczanie sił hydrodynamicznych na obiekty offshore
 - siły od działania fal
 - równanie Morisona,
 - metoda Froude'a-Krylowa,
 - metody źródło-upust (metoda dyfrakcji) - opływ potencjalny
 - metody opływu lepkiego RANSE-CFD.
 - siły od działania prądów morskich, znacze ie tych sił
 - 4.2 Wyznaczanie sił aerodynamicznych.
- 5. Wprowadzenie do dynamiki obiektów pływających
 - 5.1 Podstawowe właściwości układu dynamicznego o jednym stopniu swobody (1 st.s.)
 - Omówienie właściwości układu liniowego masa na sprężynie z elementem tłumiącym,
 - podstawowe pojęcia: masa i masa wody towarzyszącej, tłumienie (współczynnik tłumienia), siła przywracająca (współczynnik sztywności układu)
 - charakterystyka odpowiedzi układu w stosunku do wymuszenia w funkcji częstotliwości. Pojęcie częstotliwościowej, częstotliwości okolorezonansowej, reżimy "odpowiedzi" konstrukcji. Wpływ tłumienia na charakterystyce odpowiedzi.
 - 5.2 Omówienie ruchów obiektu pływającego w 6-ciu stopniach swobody. Nazwy i charakter podszczególnych ruchów.
 - 5.3 Równania ruchu obiektów o jednym stopniu swobody:
 - nurzania,
 - kołysania wzdużne i boczne,
 - kołysania postępowe (na przykładzie TLP)
 - omówienie sił działających na obiekt podczas jego ruchu.
 - 5.4 Współczynniki sił hydrodynamicznych
 - 5.5 Rozwiązywanie równań ruchu obiektu
 - Metody analityczne stosowane do uzyskania "rozwiązań podstawowych"
 - Metody numeryczne (algorytmy) stosowane do rozwiązywania równań ruchu
 - Rozwiązywanie równań ruchu na drodze numerycznej dla przykładowych obiektów
 - spar
 - TLP
 - 5.6 Ruch w 6-ciu stopniach swobody.
 - sformułowania równania ruchu,
 - omówienie współczynników równania,
 - sprzężenia pomiędzy ruchami
- 6. Badania modelowe obiektów offshore
 - 6.1 badania modelowe pływających turbin wiatrowych
 - omówienie stosowanych praw podobieństwa. Zagadnienie efektu skali
 - badania oscylacji swobodnych - wyznaczanie okresu własnego oraz podstawowych współczynników hydrodynamicznych
 - badania na faliregularnej (wyznaczania charakterystyki amplitudowej)
 - badania na fali nieregularnej
 - badania konstrukcji typu spar
 - 6.2 (opcjonalnie) badania konstrukcji typu TLP/konstrukcji posadowionej
 - 6.3 Wykonanie prognozy krótkoterminowej ruchów konstrukcji wsporczej na podstawie badań na fali regularnej (dla zadanych warunków pogodowych/falowania)

	<p>1. Basic information about the types of support structures</p> <ul style="list-style-type: none"> - floating structures - bottom-fixed structures <p>2. Hydrostatics of marine objects</p> <ul style="list-style-type: none"> - buoyancy and hydrostatics of floating objects - stability mechanisms depending on the type of structure - hydrostatic forces acting on bottom-fixed structures <p>3. Anchoring systems for floating support structures</p> <ul style="list-style-type: none"> - chain anchoring (catenary mooring system) - anchoring with the use of elastic tendons (taut system) - tension leg system (TLP platforms) - typical characteristics of anchorages (depending on type) <p>4. Environmental impact on offshore structures</p> <p>4.1 Determination of hydrodynamic forces on offshore structures</p> <ul style="list-style-type: none"> - wave forces - Morison's equation, - the Froude-Krylov method, - source-sink methods (diffraction method) - potential flow - RANSE-CFD viscous flow methods. - forces caused by sea currents, the significance of these forces <p>4.2 Determination of aerodynamic forces.</p> <p>5. Introduction to the dynamics of floating structures</p> <p>5.1 Basic properties of a dynamic system with one degree of freedom (1 DoF)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Discussion of the properties of the linear system - mass on a spring with a damping element, -- basic concepts: mass and added mass, damping (damping coefficient), restoring force (system stiffness coefficient) -- characteristic of the system response to the excitation as a function of frequency. The concept of natural frequency, resonant frequency, "response" regimes of the structure. Effect of damping on the response characteristics. <p>5.2 Discussion of the motions of a floating object in 6 degrees of freedom. The names and nature of the subspecific movements.</p> <p>5.3 Equations of motion of objects with one degree of freedom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - heave, - pitch/roll, - surge (on the example of TLP) - discussion of the forces acting on an object during its movement. <p>5.4 Coefficients of hydrodynamic forces</p> <p>5.5. Solving equations of motion of an object</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analytical methods used to obtain "basic solutions" - Numerical methods (algorithms) used to solve equations of motion - Solution of equations of motion on a numerical route for example objects -- spar -- TLP <p>5.6 Movement in 6 degrees of freedom.</p> <ul style="list-style-type: none"> - formulation of the equation of motion, - discussion of equation coefficients, - couplings between degrees of freedom <p>6. Model tests of offshore structures</p> <p>6.1 model testing of floating wind turbines</p> <ul style="list-style-type: none"> - discussion of the applied similarity laws. The issue of the scale effect - studies of free decay test - determination of the natural period and basic hydrodynamic coefficients - regular wave tests (determining the amplitude characteristics) - irregular wave tests -- spar structure model tests <p>6.2 (optional) model tests of TLP type structure / bottom-fixed structure</p> <p>6.3 Preparation of a short-term forecast of the support structure movements based on regular wave tests (for given weather conditions / waves)</p>
Prerequisites and co-requisites	<ul style="list-style-type: none"> - Knowledge of terms in the field of general mechanics: -- strength, moment of force -- distribution of force into components <ul style="list-style-type: none"> - Knowledge of the basics of material strength, in particular: -- characteristics of the beam section -- basics of beam bending theory (basic solutions) -- understanding the terms: truss, frame, grate. <ul style="list-style-type: none"> - Fundamentals of fluid mechanics: -- fluid statics, the concept of hydrostatic pressure -- thrust force and buoyancy force -- Bernoulli equation <ul style="list-style-type: none"> - Dynamics of the marine environment (1 semester) -- currents -- tides -- regular and irregular wave -- wind model

Assessment methods and criteria	Subject passing criteria	Passing threshold	Percentage of the final grade		
kolokwium	60.0%	34.0%			
zadania	70.0%	33.0%			
sprawozdania	70.0%	33.0%			
Recommended reading	Basic literature		1. S.K. Chakrabarti Hydrodynamics of Offshore Structures 2. J.F. Wilson "Dynamics of Offshore Structures" 3. G.Clauss, E.Lehmann, C.Östergaard Offshore Structures vol. 1 4. Jan Dudziak Teoria okrętu		
	Supplementary literature		5. A.R.J.M. Lloyd SEAKEEPING: Ship Behaviour in Rough Weather 6. O.M. Faltinsen Sea Loads on Ships and Offshore Structures 7. G.J Feikema, J.E.W. Wicher The Effect of Wind Spectra on the Low-Frequency Motions of a Tanker in Survival Condition. OTC 1991 8. T. Sarıkaya: "Wave Forces on Offshore Structures" 9. S.K. Chakrabarti "Handbook of Offshore Engineering" 10. L. Castro-Santos, V. Diaz-Casas "Floating Offshore Wind Farms" 11. S. Chandrasekaran "Dynamic Analysis and Design of Offshore Structures"		
	eResources addresses	Adresy na platformie eNauczanie:			
Example issues/ example questions/ tasks being completed					
Work placement	Not applicable				