



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Organizacja produkcji stoczni jachtowej, PG_00056268						
Kierunek studiów	Projektowanie i budowa jachtów						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć				
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	3		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	6		Liczba punktów ECTS		1.0		
Profil kształcenia	praktyczny		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa -> Instytut Budowy Okrętów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Karol Niklas				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z istotą i zasadami organizacji produkcji w stoczni jachtowej.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W05] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie projektowania, budowy i eksploatacji jachtów		Student wykorzystuje poznane metody i instrumenty do rozwiązania problemu		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_U04] ma umiejętności samokształcenia się w celu rozwoju swoich kwalifikacji zawodowych, jest przygotowany do pracy w środowisku przemysłowym, stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy		Student potrafi dobrać literaturę uzupełniającą do zakresu rozwiązywanych problemów		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji		
	[K6_U05] potrafi sformułować proste zadanie inżynierskie oraz jego specyfikę z zakresu projektowania, wytwarzania i eksploatacji jachtów		Student prawidłowo dobiera zagadnienia do rozwiązania zadania, rozstrzyga o wadze poszczególnych problemów w skali całego zadania		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		

Treści przedmiotu	<p>W 1 - System produkcyjny i jego otoczenie.</p> <p>W 2 - Struktura organizacyjna stoczni jachtowej.</p> <p>W 3 - Planowanie produkcji, organizacja produkcji.</p> <p>W 4 - Realizacja budżetu, zawieranie umowy.</p> <p>W 5 - Projektowanie i wdrożenie nowego wyroby, zakupy i kontrola.</p> <p>W 6 - Przygotowanie produkcji (karta technologiczna wyrobu), procesy produkcyjne jachtu.</p> <p>W 7 Dystrybucja wytworzonego wyrobu do klienta.</p> <p>W 8 - Zaliczenie</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe												
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>test końcowy</td> <td>50.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	test końcowy	50.0%	100.0%			
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
test końcowy	50.0%	100.0%										
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pająk E.; " Zarządzanie produkcją. Produkt, technologia, organizacja"- PWN 2021</li> <li>2. Durliki I.; "Inżynieria zarządzania: strategia i projektowanie systemów produkcyjnych"-Placet, Warszawa 2004.</li> <li>3. Pasternak K.; "Zarys zarządzania produkcją"- Placet, Warszawa 2004.</li> <li>4. Milewski Z.:Projektowanie i budowa jachtów żaglowych. Gdynia 1999</li> <li>5. Małolepszy B.: Jachty żaglowe i motorowe 2004</li> <li>6. PRS Przepisy klasyfikacji i budowy jachtów Morskich 1996</li> </ol> </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Liwowski B. Kozłowski R.; "Podstawowe zagadnienia zarządzania produkcją" Kraków 2007</li> <li>2. Muhlemann A.P., Oakland J.S.,Lockyer K.G, Zarządzanie. Produkcja i usługi. PWN, 2001.</li> <li>3. Kałużny J. Pieńkawa Z., Świgost K., Prace ciesielskie w stoczniach okrętowych, Wyd. Morskie, 1959</li> <li>4. Huras K., Budowa drewnianych kutrów rybackich i łodzi ratunkowych, PWTechn. W-wa 1956,</li> <li>5. Pietrow W.A., Technologia budowy statków drewnianych, Wyd. Komunikacyjne, W-wa 1955.</li> </ol> </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2">           Podstawowe  <a href="http://ostroda-yacht.com.pl">http://ostroda-yacht.com.pl</a> - link do strony znanej stoczni jachtowej            Adresy na platformie eNauczanie:         </td> </tr> </tbody> </table>			Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pająk E.; " Zarządzanie produkcją. Produkt, technologia, organizacja"- PWN 2021</li> <li>2. Durliki I.; "Inżynieria zarządzania: strategia i projektowanie systemów produkcyjnych"-Placet, Warszawa 2004.</li> <li>3. Pasternak K.; "Zarys zarządzania produkcją"- Placet, Warszawa 2004.</li> <li>4. Milewski Z.:Projektowanie i budowa jachtów żaglowych. Gdynia 1999</li> <li>5. Małolepszy B.: Jachty żaglowe i motorowe 2004</li> <li>6. PRS Przepisy klasyfikacji i budowy jachtów Morskich 1996</li> </ol>		Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Liwowski B. Kozłowski R.; "Podstawowe zagadnienia zarządzania produkcją" Kraków 2007</li> <li>2. Muhlemann A.P., Oakland J.S.,Lockyer K.G, Zarządzanie. Produkcja i usługi. PWN, 2001.</li> <li>3. Kałużny J. Pieńkawa Z., Świgost K., Prace ciesielskie w stoczniach okrętowych, Wyd. Morskie, 1959</li> <li>4. Huras K., Budowa drewnianych kutrów rybackich i łodzi ratunkowych, PWTechn. W-wa 1956,</li> <li>5. Pietrow W.A., Technologia budowy statków drewnianych, Wyd. Komunikacyjne, W-wa 1955.</li> </ol>		Adresy eZasobów	Podstawowe <a href="http://ostroda-yacht.com.pl">http://ostroda-yacht.com.pl</a> - link do strony znanej stoczni jachtowej Adresy na platformie eNauczanie:	
Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pająk E.; " Zarządzanie produkcją. Produkt, technologia, organizacja"- PWN 2021</li> <li>2. Durliki I.; "Inżynieria zarządzania: strategia i projektowanie systemów produkcyjnych"-Placet, Warszawa 2004.</li> <li>3. Pasternak K.; "Zarys zarządzania produkcją"- Placet, Warszawa 2004.</li> <li>4. Milewski Z.:Projektowanie i budowa jachtów żaglowych. Gdynia 1999</li> <li>5. Małolepszy B.: Jachty żaglowe i motorowe 2004</li> <li>6. PRS Przepisy klasyfikacji i budowy jachtów Morskich 1996</li> </ol>											
Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Liwowski B. Kozłowski R.; "Podstawowe zagadnienia zarządzania produkcją" Kraków 2007</li> <li>2. Muhlemann A.P., Oakland J.S.,Lockyer K.G, Zarządzanie. Produkcja i usługi. PWN, 2001.</li> <li>3. Kałużny J. Pieńkawa Z., Świgost K., Prace ciesielskie w stoczniach okrętowych, Wyd. Morskie, 1959</li> <li>4. Huras K., Budowa drewnianych kutrów rybackich i łodzi ratunkowych, PWTechn. W-wa 1956,</li> <li>5. Pietrow W.A., Technologia budowy statków drewnianych, Wyd. Komunikacyjne, W-wa 1955.</li> </ol>											
Adresy eZasobów	Podstawowe <a href="http://ostroda-yacht.com.pl">http://ostroda-yacht.com.pl</a> - link do strony znanej stoczni jachtowej Adresy na platformie eNauczanie:											
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Narysuj schemat organizacyjny stoczni jachtowej.</li> <li>2. Opracowanie schematu produkcji jachtu z tworzyw sztucznych z podziałem na: laminowanie, montaż, rodzaje kontroli jakości, magazyn.</li> <li>3. Rola dostawcy zewnętrznego w procesie produkcji jachtu.</li> </ol>											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											