

PLAN ZAJĘĆ
rok akad. 2020/2021, sem. 2 (zimowy)
kierunek OCEANOTECHNIKA, studia II stopnia, niestacjonarne

PROFIL: statki morskie i obiekty oceanotechniczne		PROFIL: systemy napędowe i urządzenia ogólnokrętowe	
PIĄTEK			
16,00-17,30	Wybrane zagadnienia prawne i ekologiczne w eksploatacji mórz i oceanów , w., dr hab. inż. L. Rowiński, prof. uczelni (terminy: 09.10, 23.10, 20.11, 11.12, 15.01), s. Metody zarządzania projektami , w., mgr inż. P. Szalewski, s. (terminy: 16.10, 06.11, 04.12, 08.01, 22.01)		
17,45 - 19,15	Projekt zespołowy I , proj., dr inż. C. Żrodowski (terminy: 09.10, 23.10, 20.11, 11.12, 15.01) Wybrane zagadnienia prawne i ekologiczne w eksploatacji mórz i oceanów , sem., mgr inż. N. Jasiewicz (terminy: 16.10, 06.11, 04.12, 08.01, 22.01)	17,45-19,15	Metody zarządzania projektami , proj., mgr inż. P. Szalewski, s. 521
19,30-21,00	Metody zarządzania projektami , proj., mgr inż. P. Szalewski, s. 521		
		19,30-21,00	Projekt zespołowy I , proj., dr inż. C. Żrodowski (terminy: 09.10, 23.10, 20.11, 11.12, 15.01) Wybrane zagadnienia prawne i ekologiczne w eksploatacji mórz i oceanów , sem., mgr inż. N. Jasiewicz (terminy: 16.10, 06.11, 04.12, 08.01, 22.01)
SOBOTA			
8,00-8,45	Numeryczna mechanika płynów , w., M. Kraskowski, s. 521	8,00-9,30	Projektowanie konstrukcji urządzeń okrętowych , wykład, prof. dr hab. inż. Cz. Dymarski, s. 501
9,00-10,30	Numeryczna mechanika płynów , lab., M. Kraskowski, s. 521	9,45-10,30	Projektowanie konstrukcji urządzeń okrętowych , proj., prof. dr hab. inż. Cz. Dymarski, s. 501
10,45-11,30	Niezawodność, bezpieczeństwo i analiza ryzyka systemów technicznych , w., dr M. Zellma, s.		
11,40-13,10	Niezawodność, bezpieczeństwo i analiza ryzyka systemów technicznych , ćw., dr M. Zellma, s.		
PRZERWA		PRZERWA	
13,45-15,15	Geometria komputerowa w projektowaniu statków , w.+proj., dr inż. B. Oleksiewicz, s.	13,45-15,15 15,30-17,00 17,15-18,45	Projektowanie napędów hydraulicznych , w., dr inż. D. Piątek s. 012/101 (terminy: 10.10, 17.10, 24.10, 07.11, 21.11)
15,30-17,00	Projektowanie platform pływających , proj., dr hab. Inż. J. Michalski, prof. uczelni, s. 902		Projektowanie napędów elektrycznych , proj., dr inż. W. Leśniewski 012/101 (terminy: 05.12, 12.12, 09.01, 16.01, 23.01)
18,00-19,30	Właściwości morskie , w., dr inż. P. Dymarski, s. 902 (terminy: 10.10, 24.10, 21.11, 12.12, 16.01)		
19,40-21,10	Właściwości morskie , w., mgr inż. H. Prusko, s. 902 (terminy: 10.10, 24.10, 21.11, 12.12, 16.01)		
18,00-19,30 19,40-21,10	Zastosowanie systemów komputerowych w projektowaniu , lab., s. 902 dr inż. C. Żrodowski (terminy: 17.10, 07.11, 05.12, 09.01, 23.01)		
NIEDZIELA			
9,40-11,10	Hydromechaniczne podstawy projektowania i mechnika ruchu , wykład., dr inż. M. Reichel (terminy: 10.10, 17.10, 24.10, 07.11, 21.11)	10,30-12,00 12,10-13,40 13,50-15,35	Projektowanie konstrukcji urządzeń okrętowych , lab., dr inż. A. Maczyszyn, hala 012/106 (22.11, 06.12)
11,20-12,50	Hydromechaniczne podstawy projektowania i mechnika ruchu , lab. (terminy: 10.10, 17.10, 24.10, 07.11, 21.11) mgr inż. H. Prusko		