

Przedmioty realizowane w formie tradycyjnej (stacjonarnej - zajęcia na Uczelni) w sem. zimowym 2020/2021  
studia stacjonarne

nr sem.	kierunek, stopień	forma zajęć	nauczyciel	forma zajęć od 03.11
	<b>Oceanotechnika I st.</b>			
sem. 1	Grafika inżynierska I	ćw	mgr inż. M. Kunicka	zdalnie
	Matematyka	ćw	mgr J. Woron	zdalnie
	Materiały niemetalowe	lab.	mgr inż. P. Bela	laboratoria wyjazdowe (poza PG)
	Metaloznawstwo	lab.	dr inż. M. Supernak-Marczewska	03.11-06.11 stac. s. 161 09.11-13-11 stac. s. 148 od 16.11 zdalnie
sem. 3	Ternodynamika	lab.	dr inż. P. Bzura, mgr inż. D. Kreft	stacjonarnie (na Uczelni)
	Wytrzymałość materiałów	lab.	dr inż. K. Trębacki, mgr inż. L. Samson	stacjonarnie (na Uczelni)
	Technologia budowy okrętów I	lab.	dr inż. M. Behilil, mgr inż. A. Bera	zdalnie 3h stacjonarnie 12h (6 spotkań)
	Teoria okrętu I	lab.	mgr inż. O. Kazimierska	stacjonarnie (basen mod.)
	Metrologia	lab.	dr inż. K. Czapczyk	stacjonarnie
	Technologie części maszyn i urządzeń okrętowych	lab.	dr inż. A. Maczyszyn	stacjonarnie (na Uczelni) od 27.11
sem. 5	Wychowanie fizyczne		CSA	stac. dla chętnych
	Technologia budowy okrętów II	lab.	dr inż. M. Behilil	stacjonarnie
	Mechanika ruchu okrętów I	lab.	mgr inż. O. Kazimierska	stacjonarnie
	Konstrukcja małych statków	w.	dr inż. M. Bogdaniuk	zdalnie
	Mechanika ruchu jachtów I	lab.	mgr inż. H. Pruska, mgr inż. K. Warnke-Olewniczak	stacjonarnie
	Automatyzacja systemów i urządzeń oceanotechnicznych	lab.	mgr inż. N. Szewczuk-Krypa, mgr inż. D. Jakowski	stacjonarnie do 07.12
	Konstrukcja obiektów oceanotechnicznych	w.	dr inż. M. Bogdaniuk	zdalnie
	Kotły i wymienniki ciepła	lab.	mgr inż. D. Kreft	zdalnie do 16.11 stacjonarnie od 23.11 sala 163 oraz hala maszynowa
	Seminarium dyplomowe I	sem.	prof. dr hab. Inż. J. Kozak dr inż. R. Pyszko prof. dr hab. Z. Korczewski dr hab. Inż. L. Rowiński, prof. Uczelni mgr inż. Z. Górski	zdalnie
	Wybrane zagadnienia kierunku dyplomowania	w.	prof. dr hab. Inż. Z. Domachowski	zdalnie
	Wybrane zagadnienia kierunku dyplomowania	sem.	dr hab. Inż. J. Kowalski, prof. Uczelni, mgr inż. D. Kreft	zdalnie

	<b>Transport i logistyka I st.</b>			
sem. 3	Termodynamika	lab.	dr inż. P. Bzura	stacjonarnie (na Uczelni)
	Wytrzymałość materiałów	lab.	dr inż. K. Trębacki, mgr inż. L. Samson	stacjonarnie (na Uczelni)
	<b>Transport I st.</b>			
sem. 5	Wychowanie fizyczne		CSA	stac. dla chętnych
	Eksploatacja siłowni i urządzeń okrętowych	lab.	mgr inż. P. Puzdrowska	zdalnie 12h stacjonarnie (na Uczelni) - dwie grupy po 3h
	Konstrukcja środków transportu wodnego	w.	dr inż. M. Bogdaniuk	zdalnie
	Techniki wytwarzania środków transportu	lab.	mgr inż. D. Duda	stacjonarnie, podził na dwie grupy zdalnie 6h
	Urządzenia grzewcze, chłodnicze, wentylacyjne i klimatyzacyjne	lab.	mgr inż. D. Kreft	stacjonarnie 9h, podził na dwie grupy - s. 163 oraz hala maszynowa
sem. 7	Wybrane zagadnienia kierunku dyplomowania	sem.	dr inż. J. Rudnicki	zdalnie

	<b>Energetyka I st.</b>			
sem. 1	Matematyka I	ćw.	mgr D. Beger	zdalnie
	Chemia	lab.	dr hab. inż. A. J. Nowak, dr hab. inż. E. Wagner-Wysiecka	zdalnie do czasu ustabilizowania sytuacji epidemicznej (od 16.11 lub 07.12)
	Geometria i grafika inżynierska	ćw.	mgr inż. B. Bastian mgr inż. M. Łubniewski dr inż. G. Rotta	zdalnie
	Ochrona środowiska w energetyce	lab.	dr inż. B. Jakubowska	zdalnie
sem. 3	Techniki wytwarzania II	lab.	mgr inż. K. Chodnicka-Wszelak dr inż. M. Siemiątkowski dr inż. S. Szymański	zdalnie

	Podstawy Elektrotechniki i Elektroniki II	lab.	dr hab. inż. J. Horiszny	zdalnie
	Termodynamika techniczna I	ćw.+lab	dr hab. inż. J. Wajs	zdalnie
	Wychowanie fizyczne		CSA	stacjonarnie dla chętnych
sem. 5	Maszyny cieplne wirnikowe	lab.	mgr inż. J. Frost	stacjonarnie
	Podstawy automatyki	lab.	mgr inż. N. Szewczuk-Krypa, mgr inż. D. Jakowski	18h zdalnie 12h stacjonarnie od 23.11
	Podstawy eksploatacji maszyn i urządzeń energetycznych	lab.	dr inż. K. Marszałkowski, mgr inż. D. Kreft	zdalnie 6h stacjonarnie 9h
	Podstawy konstrukcji maszyn II	proj.	dr hab. inż. M. Wodtke	zdalnie
	Technologie i maszyny energetyczne	lab.	dr inż. S. Makowski	zdalnie
sem. 7 spec. WOIO	Wybrane zagadnienia kierunku dyplomowania	sem.	prof. dr hab. inż. Z. Domachowski	zdalnie
	Seminarium dyplomowe	sem.	prof. dr hab. inż. Z. Korczewski	zdalnie

	<b>Energy technologies I st.</b>			
sem. 1	Fundamentals of Interpersonal Communication Group	proj.	mgr I. Dziwiz-Olszak	zdalnie
	Chemistry	lab.	dr hab. inż. E. Wagner-Wysiecka	zdalnie do czasu ustabilizowania sytuacji epidemicznej
	Geometry and Technical Drawing	w.+ćw.	dr hab. inż. J. Łubiński	zdalnie
	Environmental Protection in Energetics	lab.	dr inż. B. Jakubowska	zdalnie
sem.3	Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics 2	lab.	prof. dr hab. inż. P. Chrzan	zdalnie
	Introduction to CAD/CAM	lab.	dr inż. J. Czyżewicz	zdalnie
	Machines Design 1	w.+ćw.	dr hab. inż. J. Łubiński	zdalnie
	Manufacturing Techniques 2	lab.	dr hab. inż. S. Dzionk	zdalnie
	Technical Thermodynamics 1	ćw.	dr inż. M. Jewartowski	zdalnie
	Technical Thermodynamics 1	lab.	dr inż. M. Wierzbowski	zdalnie
	Physical Education 1		CSA	stac. dla chętnych
sem. 5	Fundamentals of Automatics	lab.	mgr inż. N. Szewczuk-Krypa	zdalnie 2h stacjonarnie 28h
	Fundamentals of Machinery Operation and Power Engineering Devices	lab.	mgr inż. P. Puzdrowska	zdalnie 08.10-17.12 (12h) stacjonarnie 14.01 oraz 21.01 g. 15-17 s. 163
	Heat Turbomachinery	lab.	dr inż. W. Włodarski	zdalnie
	Intermediate CDIO Project	proj.	dr inż. J. Czyżewicz	zdalnie
	Machine Design 3	proj.	dr hab. inż. J. Łubiński	zdalnie
	Renewable Energy Sources	lab.	mgr inż. P. Kozak	zdalnie
	Technology and Energy Conversion Machines	lab.	dr hab. inż. Z. Kneba	zdalnie
sem. 7	Diploma Seminar	sem.	prof. dr hab. inż. Z. Domachowski	zdalnie
	Energy Systems Stations	lab.	mgr inż. P. Puzdrowska	zdalnie 02.10-02.11 (12h) stacjonarnie 13.11 oraz 20.11, g. 9-11, s. 163
	Pumps, turbines and small hydropower	lab.	dr inż. M. Banaszek	zdalnie

	<b>Oceanotechnika II st.</b>			
sem. 2	Geometria komputerowa w projektowaniu statków	w.+proj.	dr inż. C. Źródowski	zdalnie
	Hydromechaniczne podstawy projektowania i mechaniki ruchu	lab.	mgr inż. H. Pruszek	stacjonarnie (basen mod.)
	Numeryczna Mechanika Płynów	w.+lab.	M. Kraskowski	stacjonarnie
	Właściwości morskie	w.+lab.	M. Kraskowski	stacjonarnie
	Optymalizacja wytrzymałościowa metalowych konstrukcji cienkościennych	lab.	dr inż. W. Puch	zdalnie
	Wybrane zagadnienia technologii	lab.	dr inż. M. Behillil	stacjonarnie
	Projektowanie konstrukcji urządzeń okrętowych	lab.	dr inż. A. Macyszyn	zdalnie
	Ship design towards optimum design of propulsion system	w.	visiting prof. H. Zeraatgar	zdalnie 14h stacjonarnie 16h
	Układy automatyzacji i pozycjonowania statku	lab.	mgr inż. J. Frost	zrealizowane (wyjazdowo)
	MES - w mechanice konstrukcji cienkościennych powłok	lab.	dr inż. M. Kahsin	kilka godzin stacjonarnie (termin będzie podany)

	<b>Ocean engineering II st.</b>			
sem. 1	Fundamentals of Manufacturing and Construction Processes	lab.	dr inż. J. Kowalski	5 meetings directly at the university (classroom education)
	Properties of Ship Hull Materials	lab.	mgr inż. K. Emilianowicz	directly at the university (classroom education)

	Ship Theory and Hydromechanics	lab.	dr hab. inż. P. Dymarski	directly at the university (classroom education)
sem. 2	Advanced Mechanics of Marine Structures I	w.+ćw.	dr hab. inż. B. Rozmarynowski	distant learning
	Manufacturing Technology	lab.	dr inż. J. Kowalski	4-5 meetings directly at the university (classroom education)
	Material Engineering & Manufacturing Technology (Material Engineering)	lab.	mgr inż. K. Emilianowicz	directly at the university (classroom education)
	Modelling and Simulation in Ocean Engineering I	w.	prof. dr hab. inż. Z. Domachowski	distant learning
	Modelling and Simulation in Ocean Engineering I	lab.	mgr inż. N. Szewczuk-Krypa	directly at the university (classroom education)
sem. 4	Ship Design and Construction 2	w.+proj.	dr inż. B. Oleksiewicz	distant learning/consultations at the university

<b>Inżynieria morską i brzegową II st.</b>				
sem. 2	Hydromechaniczne urządzenia stoczniowe	lab.	dr inż. M. Behilil	stacjonarnie
	Przemysłowe techniki pomiarowe i naprawdzające	lab.	dr inż. A. Kniat	stacjonarnie (na Uczelni), s. 414
	Diagnostyka konstrukcji hydrotechnicznych i energetycznych	w.	prof. dr hab. inż. M. Rucka	zdalnie
	Diagnostyka konstrukcji hydrotechnicznych i energetycznych	ćw.	mgr inż. E. Wojtczak	zdalnie