

Wydział Mechaniczny AM w Gdyni Studia Niestacjonarne	Rok III – sesja 1 Specjalność: ESOiOO	Rok akademicki 2017/2018
--	--	--------------------------

z dnia 16 listopada 2017

### Korekta planu na wniosek prodziekana ds. studiów niestacjonarnych

		6 XI – 10 XI				13 XI – 18 XI					
		1				1					
Poniedziałek 6 XI	7										7
	8	Podstawy napędu statku – wykład <i>p. Dereszewski A219</i>				Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład <i>p. Krakowski</i>					8
	9										9
	10	Diagnostyka techniczna – wykład <i>p. Dereszewski A15</i>				Silownie okrętowe – wykład <i>p. Giernalczyk</i>					10
	11										11
	12	Diagnostyka techniczna – laboratorium <i>p. Dereszewski budynek I</i>									12
	13										13
	14	Teoria i budowa okrętu – wykład <i>p. Molenda</i>				Teoria i budowa okrętu – wykład <i>p. Molenda</i>					14
	15										15
	16										16
Wtorek 7 XI	17				Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki I102/I104</i>					17	
	18									18	
	19									19	
	20									20	
	7										7
	8										8
	9	Diagnostyka techniczna – laboratorium <i>p. Miszczak budynek I</i>				Diagnostyka techniczna – laboratorium <i>p. Miszczak budynek I</i>					9
	10									10	
	11	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład <i>p. Krakowski A121</i>				Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki I102/I104</i>					11
	12									12	
Środa 8 XI	13									13	
	14	Język angielski – ćwiczenia <i>p. Żurawska A232</i>				Język angielski – ćwiczenia <i>p. Żurawska A232</i>					14
	15									15	
	16	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Szwabowicz A217</i>									16
	17									17	
	18	Podstawy napędu statku – wykład <i>p. Dereszewski</i>									18
	19									19	
	20									20	
	7				Elektrotechnika i elektronika okrętowa – wykład <i>p. Kostyszyn</i>					7	
	Czwartek 9 XI	8									8
9		Teoria i budowa okrętu – wykład <i>p. Molenda A219</i>				Teoria i budowa okrętu – wykład <i>p. Molenda</i>					9
10										10	
11		Diagnostyka techniczna – laboratorium <i>p. Dereszewski budynek I</i>				Silownie okrętowe – ćwiczenia <i>p. Malinowska</i>					11
12		Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki I102/I104</i>				Technologia remontów – wykład <i>p. Dyl A121</i>					12
13										13	
14		Technologia remontów – wykład <i>p. Dyl A121</i>									14
15										15	
16										16	
17										17	
Piątek 10 XI	18									18	
	19									19	
	20									20	
	7									7	
	8									8	
	9	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Szwabowicz A217</i>				Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki A217</i>					9
	10									10	
	11	Automatyka i robotyka – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>				Automatyka i robotyka – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>					11
	12									12	
	13									13	
Sobota 11 XI	14									14	
	7									7	
	8									8	
	9									9	
	10									10	
	11	Okrętowe silniki tłokowe – laboratorium <i>p. Tyliszczak budynek H</i>									11
	12									12	
13									13		
14									14		

Jeśli nie podano na planie inaczej zajęcia odbywają się w Sali A 246

Wydział Mechaniczny AM w Gdyni Studia Niestacjonarne	Rok III – sesja 1 Specjalność: <b>ESOiOO</b>	Rok akademicki 2017/2018
--	---	--------------------------

z dnia 16 listopada 2017

		20 XI – 25 XI	26 XI – 2 XII			
		1	1			
Poniedziałek 20 XI	7			7	Poniedziałek 27 XI	
	8	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład <i>p. Krakowski</i>	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład <i>p. Krakowski</i>	8		
	9			9		
	10			10		
	11	Silownie okrętowe – wykład <i>p. Giernalczyk</i>	Silownie okrętowe – wykład <i>p. Giernalczyk</i>	11		
	12			12		
	13			13		
	14	Teoria i budowa okrętu – wykład <i>p. Molenda</i>	Teoria i budowa okrętu – wykład <i>p. Molenda</i>	14		
	15			15		
	16			16		
17			17			
18			18			
19			19			
20			20			
Wtorek 21 XI	7			7	Wtorek 28 XI	
	8	Podstawy konstrukcji maszyn – projekt <i>p. Panasiuk</i>	Turbiny okrętowe – wykład <i>p. Herdzik</i>	8		
	9			9		
	10			10		
	11	Okrętowe silniki tłokowe – wykład <i>p. Polanowski</i>	Silownie okrętowe – wykład <i>p. Giernalczyk</i>	11		
	12			12		
	13			13		
	14	Podstawy konstrukcji maszyn – projekt <i>p. Panasiuk</i>	Okrętowe silniki tłokowe – wykład <i>p. Polanowski</i>	14		
	15		Podstawy konstrukcji maszyn – projekt <i>p. Panasiuk</i>	15		
	16			16		
17			17			
18			18			
19			19			
Środa 22 XI	7	Silownie okrętowe – ćwiczenia <i>p. Malinowska</i>	Elektrotechnika i elektronika okrętowa – wykład <i>p. Kostyszyn</i>	7	Środa 29 XI	
	8	Turbiny okrętowe – wykład <i>p. Herdzik</i>		8		
	9			9		
	10	Podstawy napędu statku – wykład <i>p. Dereszewski</i>	Diagnostyka techniczna – wykład <i>p. Dereszewski</i>	10		
	11			11		
	12			12		
	13	Silownie okrętowe – ćwiczenia <i>p. Malinowska</i>		13		
	14			14		
	15			15		
	16			16		
17			17			
18			18			
19			19			
20			20			
Czwartek 23 XI	7	Silownie okrętowe – ćwiczenia <i>p. Malinowska</i>		7	Czwartek 30 XI	
	8	Podstawy konstrukcji maszyn – projekt <i>p. Panasiuk</i>	Teoria i budowa okrętu – wykład <i>p. Molenda</i>	8		
	9			9		
	10	Chłodnictwo i klimatyzacja – wykład <i>p. Bonca</i>	Chłodnictwo i klimatyzacja – wykład <i>p. Bonca</i>	10		
	11			11		
	12	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki I102/I104</i>	Maszyny i urządzenia okrętowe – laboratorium <i>p. Marut budynek H</i>	12		
	13			13		
	14			14		
	15	Technologia remontów – wykład <i>p. Dyl</i>		15		
	16			16		
17			17			
18			18			
19			19			
20			20			
Piątek 24 XI	7	Silownie okrętowe – ćwiczenia <i>p. Malinowska</i>		7	Piątek 1 XII	
	8	Chłodnictwo i klimatyzacja – wykład <i>p. Bonca</i>	Chłodnictwo i klimatyzacja – wykład <i>p. Bonca</i>	8		
	9			9		
	10	Silownie okrętowe – ćwiczenia <i>p. Malinowska</i>	Turbiny okrętowe – wykład <i>p. Herdzik</i>	10		
	11			11		
	12			12		
	13	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki A217</i>		13		
	14			14		
	15			15		
	16			16		
17			17			
18			18			
19			19			
20			20			
Sobota 25 XI	7			7	Sobota 2 XII	
	8	Silownie okrętowe – ćwiczenia <i>p. Malinowska</i>	Turbiny okrętowe – laboratorium <i>p. Dereszewski budynek H</i>	8		
	9			9		
	10			10		
	11	Okrętowe silniki tłokowe – wykład <i>p. Polanowski</i>		11		
	12			12		
	13			13		
	14			14		
	15			15		
	16			16		
17			17			
18			18			

Jeśli nie podano na planie inaczej zajęcia odbywają się w Sali A 246

Wydział Mechaniczny AM w Gdyni Studia Niestacjonarne	Rok III – sesja 1 Specjalność: <b>ESOiOO</b>	Rok akademicki 2017/2018
--	---	--------------------------

z dnia 16 listopada 2017

		4 XII – 9 XII	11 XII – 16 XII			
		1	1			
Poniedziałek 4 XII	7			7		
	8	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład <i>p. Krakowski</i>	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład <i>p. Krakowski</i>	8	Poniedziałek 11 XII	
	9			9		
	10			10		
	11	Diagnostyka techniczna – wykład <i>p. Dereszewski</i>	Turbiny okrętowe – ćwiczenia <i>p. Dereszewski</i>	11		
	12			12		
	13			13		
	14	Teoria i budowa okrętu – wykład <i>p. Molenda</i>	Teoria i budowa okrętu – wykład <i>p. Molenda</i>	14		
	15			15		
	16			16		
17		Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Szwabowicz A217</i>	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Szwabowicz A217</i>	17		
18				18		
19				19		
20				20		
Wtorek 5 XII	7			7	Wtorek 12 XII	
	8	Turbiny okrętowe – wykład <i>p. Herdzik</i>	Turbiny okrętowe – wykład <i>p. Herdzik</i>	8		
	9			9		
	10	Silownie okrętowe – wykład <i>p. Giernalczyk</i>	Okrętowe silniki tłokowe – wykład <i>p. Polanowski</i>	10		
	11			11		
	12	Okrętowe silniki tłokowe – wykład <i>p. Polanowski</i>	Podstawy napędu statku – wykład <i>p. Dereszewski</i>	12		
	13			13		
	14	Podstawy konstrukcji maszyn – projekt <i>p. Panasiuk</i>				14
	15					15
	16					16
17				17		
18				18		
19				19		
Środa 6 XII	7	Elektrotechnika i elektronika okrętowa – wykład <i>p. Kostyszyn</i>	Elektrotechnika i elektronika okrętowa – wykład <i>p. Kostyszyn</i>	7	Środa 13 XII	
	8			8		
	9	Podstawy napędu statku – wykład <i>p. Dereszewski</i>	Maszyny i urządzenia okrętowe – laboratorium <i>p. Marut budynek H</i>	9		
	10			10		
	11	Język angielski – ćwiczenia <i>p. Żurawska A232</i>				11
	12					12
	13					13
	14					14
	15					15
	16					16
17				17		
18				18		
19				19		
20				20		
Czwartek 7 XII	7	Teoria i budowa okrętu – wykład <i>p. Molenda</i>	Elektrotechnika i elektronika okrętowa – wykład <i>p. Kostyszyn</i>	7	Czwartek 14 XII	
	8			8		
	9	Chłodnictwo i klimatyzacja – wykład <i>p. Bonca</i>	Chłodnictwo i klimatyzacja – wykład <i>p. Bonca</i>	9		
	10			10		
	11	Maszyny i urządzenia okrętowe – laboratorium <i>p. Marut budynek H</i>	Diagnostyka techniczna – laboratorium <i>budynek I</i>	11		
	12			12		
	13			13		
	14	Turbiny okrętowe – laboratorium <i>p. Dereszewski budynek H</i>				14
	15					15
	16					16
17				17		
18				18		
19				19		
20				20		
Piątek 8 XII	7	Chłodnictwo i klimatyzacja – wykład <i>p. Bonca</i>	Chłodnictwo i klimatyzacja – wykład <i>p. Bonca</i>	7	Piątek 15 XII	
	8			8		
	9	Okrętowe silniki tłokowe – wykład <i>p. Polanowski</i>	Okrętowe silniki tłokowe – wykład <i>p. Polanowski</i>	9		
	10			10		
	11	Automatyka i robotyka – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>	Podstawy konstrukcji maszyn – projekt <i>p. Panasiuk</i>	11		
	12			12		
	13			13		
	14					14
	15					15
	16					16
17				17		
18				18		
Sobota 9 XII	7			7	Sobota 16 XII	
	8			8		
	9			9		
	10	Okrętowe silniki tłokowe – laboratorium <i>p. Tyliczszak budynek H</i>	Okrętowe silniki tłokowe – laboratorium <i>p. Tyliczszak budynek H</i>	10		
	11			11		
	12			12		
	13					13
	14					14
	15					15
	16					16
17				17		
18				18		
19				19		

Jeśli nie podano na planie inaczej zajęcia odbywają się w Sali A 246

Wydział Mechaniczny AM w Gdyni Studia Niestacjonarne	Rok III – sesja 1 Specjalność: <b>ESOiOO</b>	Rok akademicki 2017/2018
--	---	--------------------------

z dnia 16 listopada 2017

		18 XII – 23 XII		8 I – 13 I			
		1		1			
Poniedziałek 18 XII	7					7	Poniedziałek 8 I
	8	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład <i>p. Krakowski</i>		Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład <i>p. Krakowski</i>		8	
	9					9	
	10					10	
	11	Turbiny okrętowe – ćwiczenia <i>p. Dereszewski</i>		Turbiny okrętowe – ćwiczenia <i>p. Dereszewski</i>		11	
	12					12	
	13	Teoria i budowa okrętu – wykład <i>p. Molenda</i>		Teoria i budowa okrętu – ćwiczenia <i>p. Molenda</i>		13	
	14	Teoria i budowa okrętu – ćwiczenia <i>p. Molenda</i>				14	
	15					15	
	16					16	
17		Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Szwabowicz A217</i>		Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Szwabowicz A217</i>	17		
18					18		
19					19		
20					20		
Wtorek 19 XII	7			Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki A217</i>		7	Wtorek 9 I
	8					8	
	9	Turbiny okrętowe – wykład <i>p. Herdzik</i>		Język angielski – ćwiczenia <i>p. Żurawska</i>		9	
	10					10	
	11	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład <i>p. Krakowski</i>				11	
	12					12	
	13					13	
	14			Turbiny okrętowe – ćwiczenia <i>p. Dereszewski</i>		14	
	15					15	
	16					16	
17					17		
18					18		
19					19		
Środa 20 XII	7	Elektrotechnika i elektronika okrętowa – wykład <i>p. Kostyszyn</i>		Elektrotechnika i elektronika okrętowa – wykład <i>p. Kostyszyn</i>		7	Środa 10 I
	8					8	
	9					9	
	10					10	
	11					11	
	12					12	
	13	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki A217</i>			Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Szwabowicz A217</i>	13	
	14					14	
	15					15	
	16					16	
17					17		
18					18		
19					19		
20					20		
Czwartek 21 XII	7					7	Czwartek 11 I
	8	Teoria i budowa okrętu – ćwiczenia <i>p. Molenda</i>		Teoria i budowa okrętu – ćwiczenia <i>p. Molenda</i>		8	
	9					9	
	10	Chłodnictwo i klimatyzacja – wykład <i>p. Bonca</i>		Chłodnictwo i klimatyzacja – wykład <i>p. Bonca</i>		10	
	11					11	
	12					12	
	13	PKM – laboratorium <i>p. Rudzki I102/I104</i>		Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki I102/I104</i>		13	
	14					14	
	15	Turbiny okrętowe – laboratorium <i>p. Dereszewski budynek H</i>				15	
	16					16	
17					17		
18					18		
19					19		
20					20		
Piątek 22 XII	7					7	Piątek 12 I
	8	Chłodnictwo i klimatyzacja – wykład <i>p. Bonca</i>		Chłodnictwo i klimatyzacja – wykład <i>p. Bonca</i>		8	
	9					9	
	10					10	
	11					11	
	12			Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki A217</i>		12	
	13					13	
	14					14	
	15					15	
	16					16	
17					17		
18					18		
19					19		
20					20		
Sobota 23 XII	7					7	Sobota 13 I
	8					8	
	9					9	
	10					10	
	11					11	
	12					12	
	13					13	
	14					14	
	15					15	
	16					16	
17					17		
18					18		

Jeśli nie podano na planie inaczej zajęcia odbywają się w Sali A 246

Wydział Mechaniczny AM w Gdyni Studia Niestacjonarne	Rok III – sesja 1 Specjalność: <b>ESOiOO</b>	Rok akademicki 2017/2018
--	---	--------------------------

z dnia 16 listopada 2017

		15 I – 20 I		22 I – 27 I			
		I		I			
Poniedziałek 15 I	7						7
	8						8
	9						9
	10						10
	11	Turbiny okrętowe – ćwiczenia <i>p. Dereszewski</i>					11
	12						12
	13						13
	14	Teoria i budowa okrętu – ćwiczenia <i>p. Molenda</i>		Teoria i budowa okrętu – ćwiczenia <i>p. Molenda</i>			14
	15						15
	16						16
17		Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Szwabowicz A217</i>			Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Szwabowicz A217</i>		17
18							18
19							19
20							20
Wtorek 16 I	7						7
	8						8
	9						9
	10	Język angielski – ćwiczenia <i>p. Żurawska</i>					10
	11						11
	12	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład <i>p. Krakowski</i>					12
	13						13
	14						14
	15						15
	16						16
17						17	
18						18	
19						19	
Środa 17 I	7						7
	8						8
	9	Elektrotechnika i elektronika okrętowa – wykład <i>p. Kostyszyn</i>		Elektrotechnika i elektronika okrętowa – wykład <i>p. Kostyszyn</i>			9
	10						10
	11						11
	12						12
	13						13
	14	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Szwabowicz A217</i>		Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki I102/I104</i>			14
	15						15
	16						16
17						17	
18						18	
19						19	
20						20	
Czwartek 18 I	7						7
	8						8
	9						9
	10			Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki I102/I104</i>			10
	11						11
	12						12
	13						13
	14						14
	15	Technologia remontów – wykład <i>p. Dyl</i>		Technologia remontów – wykład <i>p. Dyl</i>			15
	16						16
17						17	
18						18	
19						19	
20						20	
Piątek 19 I	7						7
	8	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki A217</i>		Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki A217</i>			8
	9						9
	10						10
	11						11
	12						12
	13						13
	14						14
	15						15
	16						16
17						17	
18						18	
19						19	
20						20	
Sobota 20 I	7						7
	8	Okrętowe silniki tłokowe – laboratorium <i>p. Tyliczszak budynek H</i>					8
	9						9
	10						10
	11						11
	12						12
	13						13
	14						14
	15						15
	16						16
17						17	
18						18	

y

Jeśli nie podano na planie inaczej zajęcia odbywają się w Sali A 246

Wydział Mechaniczny AM w Gdyni Studia Niestacjonarne	Rok III – sesja 1 Specjalność: <b>ESOiOO</b>	Rok akademicki 2017/2018
--	---	--------------------------

z dnia 16 listopada 2017

Jeśli nie podano na planie inaczej zajęcia odbywają się w Sali **A 246**