

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

z dnia 10 stycznia 2018

		8 I – 13 I	15 I – 20 I		
		1	1		
Poniedziałek 8 I	7			7	Poniedziałek 15 I
	8	Podstawy konstrukcji maszyn – wykład <i>p. Kyzioł A219</i>	Plyny eksploatacyjne – wykład <i>p. Młynarczak</i>	8	
	9	Podstawy konstrukcji maszyn – wykład <i>p. Kyzioł A15</i>	Wytrzymałość materiałów – wykład <i>p. Kyzioł C31</i>	9	
	10		Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia <i>p. Kyzioł C31</i>	10	
	11		Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia <i>p. Kyzioł A14</i>	11	
	12	Metrologia i systemy pomiarowe – laboratorium <i>p. Woźniak H206</i>	Metrologia i systemy pomiarowe – laboratorium <i>p. Woźniak H206</i>	12	
	13			13	
	14			14	
	15			15	
	16			16	
	17			17	
Wtorek 9 I	7			7	Wtorek 16 I
	8	Metrologia i systemy pomiarowe – laboratorium <i>p. Woźniak H206</i>	Metrologia i systemy pomiarowe – laboratorium <i>p. Woźniak H206</i>	8	
	9		Mechanika techniczna – wykład <i>p. Powierża A121</i>	9	
	10			10	
	11	Mechanika techniczna – wykład <i>p. Powierża A121</i>		11	
	12		Plyny eksploatacyjne – laboratorium <i>p. Bogalecka C149</i>	12	
	13			13	
	14	Materialoznastwo okrętowe – laboratorium <i>p. Cicholska H204</i>		14	
	15			15	
	16			16	
	17			17	
Środa 10 I	7			7	Środa 17 I
	8	Materialoznastwo okrętowe – laboratorium <i>p. Cicholska H204</i>	Podstawy konstrukcji maszyn – wykład <i>p. Kyzioł A15</i>	8	
	9		Język angielski – ćwiczenia <i>p. Żurawska A15</i>	9	
	10		Język angielski – ćwiczenia <i>p. Żurawska</i>	10	
	11			11	
	12	Język angielski – ćwiczenia <i>p. Żurawska A232</i>		12	
	13			13	
	14		Plyny eksploatacyjne – laboratorium <i>p. Bogalecka C149</i>	14	
	15			15	
	16	Plyny eksploatacyjne – laboratorium <i>p. Bogalecka C149</i>		16	
	17			17	
Czwartek 11 I	7			7	Czwartek 18 I
	8	Materialoznastwo okrętowe – laboratorium <i>p. Cicholska H204</i>	Grafika inżynierska – projekt <i>p. Szeleziński A104</i>	8	
	9		Plyny eksploatacyjne – wykład <i>p. Morawska</i>	9	
	10		Podstawy konstrukcji maszyn – wykład <i>p. Kyzioł</i>	10	
	11		Podstawy konstrukcji maszyn – wykład <i>p. Kyzioł A123</i>	11	
	12	Plyny eksploatacyjne – wykład <i>p. Morawska</i>		12	
	13			13	
	14		Grafika inżynierska – projekt <i>p. Szeleziński A104</i>	14	
	15			15	
	16	Grafika inżynierska – projekt <i>p. Szeleziński A104</i>		16	
	17			17	
Piątek 12 I	7			7	Piątek 19 I
	8	Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynek H (odzież robocza obowiązkowa)	Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynek H	8	
	9			9	
	10			10	
	11			11	
	12			12	
	13			13	
	14			14	
	15	Plyny eksploatacyjne – laboratorium <i>p. Bogalecka C149</i>	Plyny eksploatacyjne – wykład <i>p. Młynarczak A121</i>	15	
	16			16	
	17			17	
Sobota 13 I	7			7	Sobota 20 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 II – sesja 1 Specjalność: ESOiOO	Rok akademicki 2017/2018
--	---	--------------------------

z dnia 10 stycznia 2018

		22 I – 27 I	29 I – 3 II		
		I	I		
Poniedziałek 22 I	7			7	Poniedziałek 29 I
	8	Płyny eksploatacyjne – wykład p. Młynarczyk	Metrologia i systemy pomiarowe – wykład p. Daszyk	8	
	9			9	
	10	Wytrzymałość materiałów – wykład p. Kyzioł	Mechanika techniczna – wykład p. Powierża	10	
	11			11	
	12	Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł	Język angielski – ćwiczenia p. Żurawska A232	12	
	13			13	
	14	Metrologia i systemy pomiarowe – laboratorium p. Woźniak H206	Metrologia i systemy pomiarowe – laboratorium p. Woźniak H206	14	
	15			15	
	16			16	
Wtorek 23 I	7	Metrologia i systemy pomiarowe – laboratorium p. Woźniak H206	Metrologia i systemy pomiarowe – wykład p. Daszyk	7	Wtorek 30 I
	8			8	
	9			9	
	10	Mechanika techniczna – wykład p. Powierża	Mechanika techniczna – wykład p. Powierża	10	
	11			11	
	12	Język angielski – ćwiczenia p. Żurawska	Język angielski – ćwiczenia p. Żurawska A232	12	
	13			13	
	14			14	
	15	Płyny eksploatacyjne – wykład p. Młynarczyk	Metrologia i systemy pomiarowe – laboratorium p. Woźniak H206	15	
	16			16	
Środa 24 I	7	Grafika inżynierska – projekt p. Szeleziński A104	Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynku H	7	Środa 31 I
	8			8	
	9			9	
	10			10	
	11			11	
	12	Wytrzymałość materiałów – wykład p. Kyzioł		12	
	13			13	
	14	Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł		14	
	15			15	
	16		Płyny eksploatacyjne – laboratorium p. Sikora budynek I	16	
Czwartek 25 I	7		Metrologia i systemy pomiarowe – wykład p. Daszyk	7	Czwartek 1 II
	8			8	
	9	Płyny eksploatacyjne – wykład p. Morawska	Płyny eksploatacyjne – wykład p. Morawska	9	
	10			10	
	11	Wytrzymałość materiałów – wykład p. Kyzioł		11	
	12			12	
	13	Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł	Język angielski – ćwiczenia p. Żurawska A232	13	
	14			14	
	15			15	
	16	Grafika inżynierska – projekt p. Szeleziński A104	Termodynamika techniczna – wykład p. Lukaszewski	16	
Piątek 26 I	7		Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynku H	7	Piątek 2 II
	8			8	
	9			9	
	10	Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynku H	Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynku H	10	
	11			11	
	12			12	
	13			13	
	14			14	
	15	Płyny eksploatacyjne – wykład p. Młynarczyk	Płyny eksploatacyjne – laboratorium p. Sikora budynek I	15	
	16			16	
Sobota 27 I	7			7	Sobota 3 II
	8			8	
	9			9	
	10			10	
	11	Grafika inżynierska – projekt p. Szeleziński A104		11	
	12			12	
	13			13	
	14			14	
	15	Język angielski – ćwiczenia p. Żurawska A232		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 II – sesja 1 Specjalność: ESOiOO	Rok akademicki 2017/2018
--	--	--------------------------

z dnia 10 stycznia 2018

		5 II – 10 II	12 II – 17 II		
		1	1		
Poniedziałek 5 II	7			7	Poniedziałek 12 II
	8	Metrologia i systemy pomiarowe – wykład p. Daszyk	Termodynamika techniczna – ćwiczenia p. Łukaszewski	8	
	9			9	
	10	Mechanika techniczna – wykład p. Powierża	Wytrzymałość materiałów – wykład p. Kyzioł	10	
	11			11	
	12	Język angielski – ćwiczenia p. Żurawska A232	Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł	12	
	13			13	
	14			14	
	15			15	
	16			16	
Wtorek 6 II	7			7	Wtorek 13 II
	8	Metrologia i systemy pomiarowe – wykład p. Daszyk	Wytrzymałość materiałów – wykład p. Kyzioł	8	
	9			9	
	10	Mechanika techniczna – wykład p. Powierża	Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł	10	
	11			11	
	12	Termodynamika techniczna – wykład p. Łukaszewski	Termodynamika techniczna – ćwiczenia p. Łukaszewski	12	
	13			13	
	14			14	
	15			15	
	16			16	
Środa 7 II	7	Termodynamika techniczna – wykład p. Łukaszewski	Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynek H	7	Środa 14 II
	8			8	
	9	Mechanika techniczna – ćwiczenia p. Powierża		9	
	10			10	
	11	Język angielski – ćwiczenia p. Żurawska A232		11	
	12			12	
	13			13	
	14			14	
	15			15	
	16			16	
Czwartek 8 II	7			7	Czwartek 15 II
	8		Płyny eksploatacyjne – wykład p. Morawska	8	
	9			9	
	10	Termodynamika techniczna – wykład p. Łukaszewski	Mechanika techniczna – ćwiczenia p. Powierża	10	
	11			11	
	12	Wytrzymałość materiałów – wykład p. Kyzioł		12	
	13			13	
	14	Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł		14	
	15			15	
	16			16	
Piątek 9 II	7	Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynek H		7	Piątek 16 II
	8			8	
	9			9	
	10		Mechanika techniczna – ćwiczenia p. Powierża	10	
	11			11	
	12			12	
	13		Termodynamika techniczna – wykład p. Łukaszewski	13	
	14			14	
	15		Termodynamika techniczna – ćwiczenia p. Łukaszewski	15	
	16			16	
Sobota 10 II	7			7	Sobota 17 II
	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 II – sesja 1 Specjalność: ESOiOO	Rok akademicki 2017/2018
--	--	--------------------------

z dnia 10 stycznia 2018

		19 II – 24 II	
		1	1
Poniedziałek 19 II	7		7
	8	Termodynamika techniczna – ćwiczenia <i>p. Łukaszewski</i>	8
	9		9
	10		10
	11	Podstawy konstrukcji maszyn – wykład <i>p. Kyzioł</i>	11
	12		12
	13		13
	14		14
	15		15
	16		16
	17		17
Wtorek 20 II	7		7
	8		8
	9		9
	10	Podstawy konstrukcji maszyn – wykład <i>p. Kyzioł</i>	10
	11		11
	12		12
	13	Termodynamika techniczna – ćwiczenia <i>p. Łukaszewski</i>	13
	14		14
	15		15
	16		16
	17		17
Środa 21 II	7		7
	8		8
	9		9
	10	Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynek H	10
	11		11
	12		12
	13		13
	14		14
	15		15
	16		16
	17		17
Czwartek 22 II	7		7
	8		8
	9		9
	10		10
	11	Mechanika techniczna – ćwiczenia <i>p. Powierża</i>	11
	12		12
	13	Wytrzymałość materiałów – wykład <i>p. Kyzioł</i>	13
	14	Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia <i>p. Kyzioł</i>	14
	15		15
	16		16
	17		17
Piątek 23 II	7		7
	8		8
	9		9
	10		10
	11	Mechanika techniczna – ćwiczenia <i>p. Powierża</i>	11
	12		12
	13		13
	14	Termodynamika techniczna – ćwiczenia <i>p. Łukaszewski</i>	14
	15		15
	16		16
	17		17
Sobota 24 II	7		7
	8		8
	9		9
	10		10
	11		11
	12		12
	13		13
	14		14
	15		15
	16		16
	17		17

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