

Plan zajęć - Rok I stopień II - semestr zimowy (I) 2017/2018

z dnia 24 listopada 2017

		Sobota 30 wrzesień 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Inauguracja roku akademickiego 2017/2018 (obowiązkowe spotkanie z dziekanem) A13 (09 ³⁰ - 12 ¹⁰)
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Eksploatacja maszyn – wykład <i>p. Herdzik A219</i>
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Niedziela 1 październik 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Inżynieria produkcji – wykład <i>p. Dyl A219</i>
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Współczesne materiały inżynierskie – wykład <i>p. Cicholska A219</i>
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Turbiny i kotły parowe – wykład <i>p. Hajduk A219</i>
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Turbiny i kotły parowe – ćwiczenia <i>p. Hajduk A219</i>
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	Turbiny i kotły parowe – projekt <i>p. Dereszewski A219</i>
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Sobota 7 październik 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Eksploatacja maszyn – wykład <i>p. Herdzik A219</i>
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Współczesne materiały inżynierskie – wykład <i>p. Cicholska A219</i>
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

Plan zajęć - Rok I stopień II - semestr zimowy (I) 2017/2018

z dnia 24 listopada 2017

		Niedziela 8 październik 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Mechanika analityczna – wykład p. Murawski A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Inżynieria produkcji – wykład p. Dyl A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Zarządzanie bezpieczeństwem obiektów technicznych – wykład p. Hempel A219
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Zarządzanie bezpieczeństwem obiektów technicznych – ćwiczenia p. Hempel A219
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Sobota 14 październik 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Fizyka morza – laboratorium p. Otremba C145
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Język angielski – ćwiczenia p. Denc A219
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Rachunkowość przedsiębiorstw – wykład p. Skrodzka A219
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	Rachunkowość przedsiębiorstw – ćwiczenia p. Skrodzka A219

		Niedziela 15 październik 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Fizyka morza – wykład p. Otremba A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Turbiny i kotły parowe – wykład p. Hajduk A219
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	Turbiny i kotły parowe – ćwiczenia p. Hajduk A219
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Rachunkowość przedsiębiorstw – wykład p. Skrodzka A219
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	Rachunkowość przedsiębiorstw – ćwiczenia p. Skrodzka A219

Plan zajęć - Rok I stopień II - semestr zimowy (I) 2017/2018

z dnia 24 listopada 2017

		Sobota 21 październik 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Współczesne materiały inżynierskie – laboratorium p. Cicholska budynek H
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Współczesne materiały inżynierskie – wykład p. Cicholska A219
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	Fizyka morza – wykład p. Otremba A219
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	Fizyka morza – laboratorium p. Otremba C145
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Niedziela 22 październik 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Język angielski – ćwiczenia p. Denc A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Inżynieria powierzchni – wykład p. Starosta A219
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	Chemia wody, paliw i smarów – laboratorium p. Morawska C149
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Sobota 28 październik 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Współczesne materiały inżynierskie – laboratorium p. Cicholska budynek H
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Inżynieria powierzchni – laboratorium p. Starosta budynek H
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Inżynieria powierzchni – wykład p. Starosta A219
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

Plan zajęć - Rok I stopień II - semestr zimowy (I) 2017/2018

z dnia 24 listopada 2017

		Niedziela 29 październik 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Współczesne materiały inżynierskie – wykład p. Cicholska A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Inżynieria powierzchni – wykład p. Starosta A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Zarządzanie projektem badawczym – wykład p. Molenda A219
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Zarządzanie projektem badawczym – ćwiczenia p. Molenda A219
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Sobota 4 listopad 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Inżynieria produkcji – wykład p. Dyl A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	Inżynieria produkcji – laboratorium p. Dyl budynek H
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Inżynieria powierzchni – laboratorium p. Starosta budynek H
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Inżynieria powierzchni – wykład p. Starosta A219
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Niedziela 5 listopad 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Język angielski – ćwiczenia p. Denc A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	Inżynieria powierzchni – wykład p. Starosta A219
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Turbiny i kotły parowe – wykład p. Herdzik A219
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Turbiny i kotły parowe – projekt p. Dereszewski A219
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

Plan zajęć - Rok I stopień II - semestr zimowy (I) 2017/2018

z dnia 24 listopada 2017

		Sobota 18 listopad 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Współczesne materiały inżynierskie – laboratorium p. Cicholska budynek H
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Fizyka morza – laboratorium p. Otremba C145
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Chemia wody, paliw i smarów – wykład p. Morawska A219
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	
14	19 ⁴⁰ -20 ²⁵	

		Niedziela 19 listopad 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Współczesne materiały inżynierskie – wykład p. Cicholska A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Turbiny i kotły parowe – ćwiczenia p. Dereszewski A219
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Sobota 25 listopad 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Fizyka morza – wykład p. Otremba A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Mechanika płynów – wykład p. Miszczak A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Termodynamika techniczna – wykład p. Miszczak A219
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

Plan zajęć - Rok I stopień II - semestr zimowy (I) 2017/2018

z dnia 24 listopada 2017

		Niedziela 26 listopad 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Mechanika analityczna – wykład p. Murawski A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Mechanika płynów – wykład p. Miszczak A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Termodynamika techniczna – wykład p. Miszczak A219
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Mechanika płynów – ćwiczenia p. Czaban A219
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Sobota 2 grudzień 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Inżynieria produkcji – wykład p. Dyl A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Inżynieria produkcji – laboratorium p. Dyl budynek H
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Inżynieria powierzchni – laboratorium p. Starosta budynek H
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Termodynamika techniczna – ćwiczenia p. Czaban A219
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Niedziela 3 grudzień 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Mechanika analityczna – wykład p. Murawski A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Turbiny i kotły parowe – wykład p. Herdzik A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Turbiny i kotły parowe – wykład p. Hajduk A219
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Turbiny i kotły parowe – ćwiczenia p. Hajduk A219
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	Turbiny i kotły parowe – projekt p. Hajduk A219

Plan zajęć - Rok I stopień II - semestr zimowy (I) 2017/2018

z dnia 24 listopada 2017

		Sobota 9 grudzień 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Eksploatacja maszyn – wykład p. Herdzik A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Mechanika płynów – wykład p. Miszczak A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Termodynamika techniczna – wykład p. Miszczak A219
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Rachunkowość przedsiębiorstw – wykład p. Skrodzka A219
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Rachunkowość przedsiębiorstw – ćwiczenia p. Skrodzka A219
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Mechanika płynów – ćwiczenia p. Czaban A219
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Niedziela 10 grudzień 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Mechanika analityczna – wykład p. Murawski A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Mechanika płynów – wykład p. Miszczak A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Termodynamika techniczna – wykład p. Miszczak A219
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	Termodynamika techniczna – wykład p. Miszczak A219
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Turbiny i kotły parowe – ćwiczenia p. Dereszewski A219
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Sobota 16 grudzień 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Inżynieria produkcji – laboratorium p. Dyl budynek H
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Turbiny i kotły parowe – wykład p. Herdzik A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Mechanika płynów – ćwiczenia p. Czaban A219
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	Termodynamika techniczna – ćwiczenia p. Czaban A219
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Zarządzanie projektem badawczym – wykład p. Molenda A219
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

Plan zajęć - Rok I stopień II - semestr zimowy (I) 2017/2018

z dnia 24 listopada 2017

		Niedziela 17 grudzień 2017
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Mechanika analityczna – ćwiczenia p. Murawski A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Eksploatacja maszyn – wykład p. Herdzyk A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Zarządzanie bezpieczeństwem obiektów technicznych – wykład p. Hempel A219
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Zarządzanie bezpieczeństwem obiektów technicznych – ćwiczenia p. Hempel A219
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	Termodynamika techniczna – ćwiczenia p. Czaban A219
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Sobota 13 styczeń 2018
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Mechanika analityczna – ćwiczenia p. Murawski A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Eksploatacja maszyn – wykład p. Herdzyk A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Zarządzanie bezpieczeństwem obiektów technicznych – wykład p. Hempel A219
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Zarządzanie bezpieczeństwem obiektów technicznych – ćwiczenia p. Hempel A219
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	Mechanika płynów – ćwiczenia p. Czaban A219
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Niedziela 14 styczeń 2018
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Mechanika analityczna – ćwiczenia p. Murawski A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Zarządzanie projektem badawczym – wykład p. Molenda A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Zarządzanie projektem badawczym – ćwiczenia p. Molenda A219
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Turbiny i kotły parowe – projekt p. Hajduk A219
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

Plan zajęć - Rok I stopień II - semestr zimowy (I) 2017/2018

z dnia 24 listopada 2017

		Sobota 20 styczeń 2018
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Mechanika analityczna – ćwiczenia p. Murawski A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Zarządzanie bezpieczeństwem obiektów technicznych – wykład p. Hempel A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Zarządzanie bezpieczeństwem obiektów technicznych – ćwiczenia p. Hempel A219
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	Zarządzanie projektem badawczym – ćwiczenia p. Molenda A219
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Niedziela 21 styczeń 2018
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Mechanika analityczna – ćwiczenia p. Murawski A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Rachunkowość przedsiębiorstw – wykład p. Skrodzka A219
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Rachunkowość przedsiębiorstw – ćwiczenia p. Skrodzka A219
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

		Sobota 27 styczeń 2018
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Mechanika analityczna – wykład p. Murawski A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Zarządzanie bezpieczeństwem obiektów technicznych – wykład p. Hempel A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Zarządzanie bezpieczeństwem obiektów technicznych – ćwiczenia p. Hempel A219
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	Turbiny i kotły parowe – ćwiczenia p. Dereszewski A219
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	Turbiny i kotły parowe – projekt p. Dereszewski A219
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	

Plan zajęć - Rok I stopień II - semestr zimowy (I) 2017/2018

z dnia 24 listopada 2017

		Niedziela 28 styczeń 2018
		<i>MiBM</i>
grupa →		1
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Turbiny i kotły parowe – projekt p. Hajduk A219
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Turbiny i kotły parowe – wykład p. Hajduk A219
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Turbiny i kotły parowe – ćwiczenia p. Hajduk A219
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Rachunkowość przedsiębiorstw – ćwiczenia p. Skrodzka A219
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	Zarządzanie projektem badawczym – wykład p. Molenda A219
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Zarządzanie projektem badawczym – ćwiczenia p. Molenda A219
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰	
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	