

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

z dnia 18 października 2017

		Sobota 30 wrzesień 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Silniki tłokowe – wykład p. Polanowski A14	
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		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Technologia remontów – wykład p. Dyl A14	
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	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Modelowanie w mechanice – wykład p. Murawski A14	
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		
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 7 październik 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Technologia remontów – laboratorium p. Dyl 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		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Technologia remontów – laboratorium p. Dyl budynek H	
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 (II) 2017/2018

z dnia 18 października 2017

		Niedziela 8 październik 2017	
		<i>MiBM</i>	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Modelowanie w mechanice – wykład p. Murawski A14	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Systemy automatyczne procesów roboczych – wykład p. Nguyen A14	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Technologia remontów – wykład p. Dyl A14	
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 14 październik 2017	
		<i>MiBM</i>	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵		
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	Modelowanie w mechanice – projekt p. Rudzki A217	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Technologia konstrukcji spawanych laboratorium p. Gesella budynek H (TRUOiP)	Modelowanie w mechanice – projekt p. Rudzki A217
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰		Mechatronika – projekt p. Nguyen A14
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰		
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

		Niedziela 15 październik 2017	
		<i>MiBM</i>	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵		
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Modelowanie w mechanice – wykład p. Rudzki A14	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Systemy automatyczne procesów roboczych – wykład p. Nguyen A14	
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 (II) 2017/2018

z dnia 18 października 2017

		Sobota 21 październik 2017	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵		
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		Systemy automatyczne procesów roboczych laboratorium <i>p. Mielewczyk A109</i>
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	Silniki tłokowe – laboratorium <i>p. Marut</i> budynek H	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
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	Systemy automatyczne procesów roboczych laboratorium <i>p. Mielewczyk A109</i>	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰		
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

		Niedziela 22 październik 2017	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵		
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Silniki tłokowe – wykład <i>p. Polanowski A14</i>	
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
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		

		Sobota 28 październik 2017	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵		
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		Systemy automatyczne procesów roboczych laboratorium <i>p. Mielewczyk A109</i>
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	Silniki tłokowe – laboratorium <i>p. Marut</i> budynek H	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
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	Systemy automatyczne procesów roboczych laboratorium <i>p. Mielewczyk A109</i>	
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 (II) 2017/2018

z dnia 18 października 2017

		Niedziela 29 październik 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵		
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Mechatronika – wykład p. Nguyen A14	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Systemy automatyczne procesów roboczych – wykład p. Nguyen A14	
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		

		Sobota 4 listopad 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Silniki tłokowe – laboratorium p. Marut budynek H	Technologia konstrukcji spawanych – laboratorium p. Gesella budynek H (TRUOiP)
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	Technologia remontów – laboratorium p. Dyl budynek H	Silniki tłokowe – laboratorium p. Marut budynek H
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 5 listopad 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Komputerowe wspomaganie wytwarzania – laboratorium p. Labuda budynek H	Modelowanie w mechanice – projekt p. Rudzki A217
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	Modelowanie w mechanice – projekt p. Rudzki A217	Komputerowe wspomaganie wytwarzania – laboratorium p. Labuda budynek H
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 (II) 2017/2018

z dnia 18 października 2017

		Sobota 18 listopad 2017	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Technologia konstrukcji spawanych – laboratorium <i>p. Gesella</i> budynek H (TRUOiP)	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		Modelowanie w mechanice – projekt <i>p. Rudzki</i> A217
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Modelowanie w mechanice – projekt <i>p. Rudzki</i> A217	Technologia konstrukcji spawanych – laboratorium <i>p. Gesella</i> budynek H (TRUOiP)
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		
14	19 ⁴⁰ -20 ²⁵		

		Niedziela 19 listopad 2017	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Komputerowe wspomaganie wytwarzania – laboratorium <i>p. Labuda</i> budynek H	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		Mechatronika – projekt <i>p. Nguyen</i> A14
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Mechatronika – projekt <i>p. Nguyen</i> A14	Komputerowe wspomaganie wytwarzania – laboratorium <i>p. Labuda</i> budynek H
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	Modelowanie w mechanice – projekt <i>p. Rudzki</i> A217	
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	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Silniki tłokowe – laboratorium <i>p. Marut</i> budynek H	Technologia remontów – laboratorium <i>p. Dyl</i> 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	Technologia konstrukcji spawanych – laboratorium <i>p. Gesella</i> budynek H (TRUOiP)	Silniki tłokowe – laboratorium <i>p. Marut</i> budynek H
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	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład <i>p. Młynarczyk</i> A14 (TRUOiP)	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

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

z dnia 18 października 2017

		Niedziela 26 listopad 2017	
		<i>MiBM</i>	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Modelowanie w mechanice – wykład p. Rudzki A14	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Modelowanie w mechanice – projekt p. Rudzki A217	Mechatronika – projekt p. Nguyen A14
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Mechatronika – projekt p. Nguyen A14	Modelowanie w mechanice – projekt p. Rudzki A217
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰		
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład p. Młynarczyk A14 (TRUOiP)	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰		
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

		Sobota 2 grudzień 2017	
		<i>MiBM</i>	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Język angielski – ćwiczenia p. Denc A14	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Silniki tłokowe – wykład p. Polanowski A14	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Technologia konstrukcji spawanych – laboratorium p. Gesella budynek H (TRUOiP)	
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 3 grudzień 2017	
		<i>MiBM</i>	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Technologia remontów – wykład p. Dyl A14	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Modelowanie w mechanice – wykład p. Rudzki A14	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Silniki tłokowe – wykład p. Polanowski A14	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰		
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Systemy automatyczne procesów roboczych – wykład p. Nguyen A14	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰		
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

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

z dnia 18 października 2017

		Sobota 9 grudzień 2017	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Silniki tłokowe – laboratorium p. Marut budynek H	Technologia remontów – laboratorium p. Dyl 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	Technologia remontów – laboratorium p. Dyl budynek H	Silniki tłokowe – laboratorium p. Marut budynek H
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	Technologia konstrukcji spawanych – wykład p. Dyl A14 (TRUOiP)	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

		Niedziela 10 grudzień 2017	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Ochrona środowiska morskiego – wykład p. Herdzik A14 (TRUOiP)	
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	Technologia remontów – wykład p. Dyl A14	
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	Technologia konstrukcji spawanych – wykład p. Dyl A14 (TRUOiP)	
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

		Sobota 16 grudzień 2017	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Systemy automatyczne procesów roboczych laboratorium p. Mielewczyk A109	
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		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	Mechatronika – projekt p. Nguyen A14	Systemy automatyczne procesów roboczych laboratorium p. Mielewczyk A109
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 (II) 2017/2018

z dnia 18 października 2017

		Niedziela 17 grudzień 2017	
		<i>MiBM</i>	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Technologia konstrukcji spawanych – wykład p. Dyl A14 (TRUOiP)	
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 A14	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Mechatronika – wykład p. Nguyen A14	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰		
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład p. Młynarczyk A14 (TRUOiP)	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰		
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

		Sobota 13 styczeń 2018	
		<i>MiBM</i>	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Silniki tłokowe – laboratorium p. Marut budynek H	Komputerowe wspomaganie wytwarzania – laboratorium p. Labuda budynek H
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Komputerowe wspomaganie wytwarzania – laboratorium p. Labuda budynek H	Silniki tłokowe – laboratorium p. Marut budynek H
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		

		Niedziela 14 styczeń 2018	
		<i>MiBM</i>	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Ochrona środowiska morskiego – wykład p. Herdzik A14 (TRUOiP)	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Silniki tłokowe – wykład p. Polanowski A14	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Systemy automatyczne procesów roboczych – wykład p. Nguyen A14	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰		
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Mechatronika – wykład p. Nguyen A14	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰		
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

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

z dnia 18 października 2017

		Sobota 20 styczeń 2018	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Systemy automatyczne procesów roboczych laboratorium <i>p. Mielewczyk A109</i>	Modelowanie w mechanice – projekt <i>p. Rudzki A217</i>
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		
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 21 styczeń 2018	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Ochrona środowiska morskiego – wykład <i>p. Herdzik A14 (TRUOiP)</i>	Mechatronika – wykład <i>p. Nguyen A14</i>
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		
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 27 styczeń 2018	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Systemy automatyczne procesów roboczych laboratorium <i>p. Mielewczyk A109</i>	Komputerowe wspomaganie wytwarzania – laboratorium <i>p. Labuda budynek H</i>
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		
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 (II) 2017/2018

z dnia 18 października 2017

		Niedziela 28 styczeń 2018	
		<i>MiBM</i>	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Technologia konstrukcji spawanych – wykład p. Dyl A14 (TRUOiP)	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Maszyny i urządzenia okrętowe – wykład p. Mlynarczak A14 (TRUOiP)	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Technologia remontów – wykład p. Dyl A14	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰		
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		