

Plan zajęć - Rok III - semestr zimowy (V) 2017/2018

z dnia 1 grudnia 2017

		Sobota 23 wrzesień 2017	
		TRUOiP/IP	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Silniki spalinowe – laboratorium <i>p. Tyliczszak 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	Obróbka skrawaniem – laboratorium <i>p. Gesella budynek H</i>	Silniki spalinowe – laboratorium <i>p. Tyliczszak budynek H</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 24 wrzesień 2017	
		TRUOiP/IP	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Silniki spalinowe – wykład <i>p. Polanowski A15</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	Automatyka przemysłowa – wykład <i>p. Mielewczyk A15</i>	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Techniki przeciwkorozyjne – wykład <i>p. Starosta A15</i>	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰		
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

		Sobota 30 wrzesień 2017	
		TRUOiP/IP	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Techniki przeciwkorozyjne – laboratorium <i>p. Starosta H204</i>	Silniki spalinowe – laboratorium <i>p. Tyliczszak 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	Silniki spalinowe – laboratorium <i>p. Tyliczszak budynek H</i>	Techniki przeciwkorozyjne – laboratorium <i>p. Starosta H204</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		

Plan zajęć - Rok III - semestr zimowy (V) 2017/2018

z dnia 1 grudnia 2017

		Niedziela 1 październik 2017	
		TRUiP/IP	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Automatyka przemysłowa – wykład <i>p. Mielewczyk A15</i>	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Techniki przeciwkorozyjne – wykład <i>p. Starosta A15</i>	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Silniki spalinowe – wykład <i>p. Polanowski A15</i>	
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	
		TRUiP/IP	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵		
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Symulacje i przetwarzanie danych – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - laboratorium I102	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰		
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - laboratorium I102	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰		
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	Symulacje i przetwarzanie danych – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>	

		Niedziela 8 październik 2017	
		TRUiP/IP	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Automatyka przemysłowa – wykład <i>p. Mielewczyk A15</i>	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Język angielski – ćwiczenia <i>p. Jakubczak-Sapała A15</i>	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Silniki spalinowe – wykład <i>p. Polanowski A15</i>	
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 III - semestr zimowy (V) 2017/2018

z dnia 1 grudnia 2017

		Sobota 14 październik 2017	
		TRUiP/IP	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Silniki spalinowe – laboratorium <i>p. Tyliczszak budynek H</i>	Techniki przeciwkorozyjne – laboratorium <i>p. Starosta H204</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	Techniki przeciwkorozyjne – laboratorium <i>p. Starosta H204</i>	Silniki spalinowe – laboratorium <i>p. Tyliczszak budynek H</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 15 październik 2017	
		TRUiP/IP	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Techniki przeciwkorozyjne – wykład <i>p. Starosta A15</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	Symulacje i przetwarzanie danych – wykład <i>p. Nguyen A15</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		

		Sobota 21 październik 2017	
		TRUiP/IP	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Obróbka skrawaniem – laboratorium <i>p. Labuda budynek H</i>	Programowanie maszyn technologicznych – laboratorium <i>p. Molenda H107</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	Programowanie maszyn technologicznych – laboratorium <i>p. Molenda H107</i>	Obróbka skrawaniem – laboratorium <i>p. Labuda budynek H</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		

Plan zajęć - Rok III - semestr zimowy (V) 2017/2018

z dnia 1 grudnia 2017

		Niedziela 22 październik 2017	
		TRUOiP/IP	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Turbiny – wykład p. Herdzik A15	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Język angielski – ćwiczenia p. Jakubczak-Sapała A15	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	Symulacje i przetwarzanie danych – wykład p. Nguyen A15	
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	
		TRUOiP/IP	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Programowanie maszyn technologicznych – laboratorium <i>p. Molenda H107</i>	Obróbka skrawaniem – 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	Obróbka skrawaniem – laboratorium <i>p. Labuda budynek H</i>	Programowanie maszyn technologicznych – laboratorium <i>p. Molenda H107</i>
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		
14	19 ⁴⁰ -20 ²⁵		

		Niedziela 29 październik 2017	
		TRUOiP/IP	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Turbiny – wykład p. Herdzik A15	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Turbiny – ćwiczenia p. Dereszewski A15	
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 III - semestr zimowy (V) 2017/2018

z dnia 1 grudnia 2017

		Sobota 4 listopad 2017	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵		
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	Symulacje i przetwarzanie danych – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>	Programowanie maszyn technologicznych – laboratorium <i>p. Labuda H107</i>
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	Programowanie maszyn technologicznych – laboratorium <i>p. Labuda H107</i>	Symulacje i przetwarzanie danych – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>
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	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Obróbka skrawaniem – wykład <i>p. Dyl A15</i>	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Gospodarka remontowa – wykład <i>p. Molenda A15</i>	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Turbiny – ćwiczenia <i>p. Dereszewski A15</i>	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰		
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Symulacje i przetwarzanie danych – wykład <i>p. Nguyen A15</i>	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰		
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

		Sobota 18 listopad 2017	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵		
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	Automatyka przemysłowa – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>	Programowanie maszyn technologicznych – laboratorium <i>p. Labuda H107</i>
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	Programowanie maszyn technologicznych – laboratorium <i>p. Labuda H107</i>	Automatyka przemysłowa – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>
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		

Plan zajęć - Rok III - semestr zimowy (V) 2017/2018

z dnia 1 grudnia 2017

		Niedziela 19 listopad 2017	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Rudzki A217</i>	Gospodarka remontowa – projekt <i>p. Molenda A15</i>
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Gospodarka remontowa – projekt <i>p. Molenda A15</i>	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium <i>p. Szwabowicz A217</i>
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - projekt <i>p. Hajdukiewicz A15</i>	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰		Podstawy konstrukcji maszyn - projekt <i>p. Hajdukiewicz A15</i>
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		Obróbka skrawaniem – laboratorium <i>p. Gesella budynek H</i>
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		Podstawy konstrukcji maszyn - laboratorium I102
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 26 listopad 2017	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Turbiny – wykład <i>p. Herdzik A15</i>	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Gospodarka remontowa – wykład <i>p. Molenda A15</i>	
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Diagnostyka techniczna – wykład <i>p. Dereszewski A15</i>	
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰		
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵	Turbiny – ćwiczenia <i>p. Dereszewski A15</i>	

Plan zajęć - Rok III - semestr zimowy (V) 2017/2018

z dnia 1 grudnia 2017

		Sobota 2 grudzień 2017	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵		
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	Automatyka przemysłowa – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>	Podstawy konstrukcji maszyn - laboratorium I102
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	Podstawy konstrukcji maszyn - laboratorium I102	Automatyka przemysłowa – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>
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	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Turbiny – wykład p. Herdzik A15	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Obróbka skrawaniem – wykład p. Dyl A15	
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Gospodarka remontowa – wykład p. Molenda A15	
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 9 grudzień 2017	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵		
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Podstawy konstrukcji maszyn - laboratorium I102	Podstawy konstrukcji maszyn - projekt <i>p. Hajdukiewicz A15</i>
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - projekt <i>p. Hajdukiewicz A15</i>	Automatyka i robotyka – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Diagnostyka techniczna – laboratorium <i>p. Miszczak budynek I</i>	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Automatyka i robotyka – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>	Diagnostyka techniczna – laboratorium <i>p. Miszczak budynek I</i>
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰		
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

Plan zajęć - Rok III - semestr zimowy (V) 2017/2018

z dnia 1 grudnia 2017

		Niedziela 10 grudzień 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium p. Rudzki A217	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		Gospodarka remontowa – projekt p. Molenda A15
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Gospodarka remontowa – projekt p. Molenda A15	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium p. Szwabowicz A217
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - projekt p. Hajdukiewicz A15	
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰		Podstawy konstrukcji maszyn - projekt p. Hajdukiewicz A15
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	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium p. Rudzki A217	Obróbka skrawaniem – laboratorium p. Gesella budynek H
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Diagnostyka techniczna – laboratorium p. Dereszewski budynek I	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium p. Szwabowicz A217
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰		Diagnostyka techniczna – laboratorium p. Dereszewski budynek I
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰		
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

		Niedziela 17 grudzień 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Diagnostyka techniczna – wykład p. Dereszewski A15	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	Turbiny – ćwiczenia p. Dereszewski A15	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Język angielski – ćwiczenia p. Jakubczak-Sapała A15	
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 III - semestr zimowy (V) 2017/2018

z dnia 1 grudnia 2017

		Sobota 13 styczeń 2018	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵		
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	Automatyka i robotyka – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>	Podstawy konstrukcji maszyn - laboratorium I102
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	Podstawy konstrukcji maszyn - laboratorium I102	Automatyka i robotyka – laboratorium <i>p. Nguyen A109</i>
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	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Diagnostyka techniczna – wykład p. Dereszewski A15	
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵	Turbiny – ćwiczenia p. Dereszewski A15	
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰		
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Język angielski – ćwiczenia p. Jakubczak-Sapala A15	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰		
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Obróbka skrawaniem – wykład p. Dyl A15	
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰		
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

		Sobota 20 styczeń 2018	
		MiBM	
grupa →		1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Obróbka skrawaniem – laboratorium <i>p. Gesella 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	Język angielski – ćwiczenia p. Jakubczak-Sapala A15	
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰		
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - laboratorium I102	
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		

Plan zajęć - Rok III - semestr zimowy (V) 2017/2018

z dnia 1 grudnia 2017

		Niedziela 21 styczeń 2018	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵		
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵	Obróbka skrawaniem – wykład p. Dyl A15	
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	Język angielski – ćwiczenia p. Jakubczak-Sapała A15	
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	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium p. Rudzki A217	Gospodarka remontowa – projekt p. Molenda A15
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Gospodarka remontowa – projekt p. Molenda A15	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium p. Szwabowicz A217
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - projekt p. Hajdukiewicz A15	Podstawy konstrukcji maszyn - laboratorium I102
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰		
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - projekt p. Hajdukiewicz A15	Podstawy konstrukcji maszyn - projekt p. Hajdukiewicz A15
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		

		Niedziela 28 styczeń 2018	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 ⁰⁰ -08 ⁴⁵	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium p. Rudzki A217	Gospodarka remontowa – projekt p. Molenda A15
2	08 ⁵⁰ -09 ³⁵		
3	09 ⁴⁰ -10 ²⁵		
4	10 ³⁵ -11 ²⁰		
5	11 ²⁵ -12 ¹⁰	Gospodarka remontowa – projekt p. Molenda A15	Podstawy konstrukcji maszyn – laboratorium p. Szwabowicz A217
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰		
7	13 ⁴⁵ -14 ³⁰		
8	14 ³⁵ -15 ²⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - projekt p. Hajdukiewicz A15	Podstawy konstrukcji maszyn - laboratorium I102
9	15 ²⁵ -16 ¹⁰		
10	16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		
11	17 ⁰⁵ -17 ⁵⁰	Podstawy konstrukcji maszyn - projekt p. Hajdukiewicz A15	Podstawy konstrukcji maszyn - projekt p. Hajdukiewicz A15
12	17 ⁵⁵ -18 ⁴⁰		
13	18 ⁵⁰ -19 ³⁵		