

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

z dnia 19 października 2017

		Sobota 23 wrzesień 2017	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Podstawy inżynierii wytwarzania –</b> laboratorium budynek H (odzież robocza obowiązkowa)	<b>Podstawy inżynierii wytwarzania –</b> laboratorium budynek H (odzież robocza obowiązkowa)
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>Nauka o materiałach -</b> laboratorium H204	<b>Metrologia warsztatowa – laboratorium</b> <i>p. Woźniak H206</i>
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>	<b>Metrologia warsztatowa – laboratorium</b> <i>p. Woźniak H206</i>	<b>Nauka o materiałach -</b> laboratorium H204
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Niedziela 24 wrzesień 2017	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Mechanika techniczna – wykład p. Murawski A16</b>	
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	<b>Podstawy konstrukcji maszyn – wykład p. Kyzioł A16</b>	
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	<b>Termodynamika techniczna – wykład p. Łukaszewski A16</b>	
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	<b>Mechanika techniczna – ćwiczenia p. Szeleziński A16</b>	
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Sobota 30 wrzesień 2017	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Podstawy inżynierii wytwarzania –</b> laboratorium budynek H	<b>Podstawy inżynierii wytwarzania –</b> laboratorium budynek H
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>Plyny eksploatacyjne - laboratorium p. Morawska</b> C149	<b>Grafika inżynierska projekt</b> <i>p. Borkowska A104</i>
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>	<b>Grafika inżynierska projekt</b> <i>p. Borkowska A104</i>	<b>Plyny eksploatacyjne - laboratorium p. Morawska</b> C149
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

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

z dnia 19 października 2017

		Niedziela 1 październik 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Płyny eksploatacyjne - laboratorium p. Morawska C149</b>	<b>Grafika inżynierska projekt p. Borkowska A104</b>
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>	<b>Grafika inżynierska projekt p. Borkowska A104</b>	<b>Płyny eksploatacyjne - laboratorium p. Morawska C149</b>
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>	<b>Język angielski – wykład p. Szaduro A16</b>	
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Sobota 7 październik 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynek H</b>	<b>Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynek H</b>
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>	<b>Grafika inżynierska projekt p. Borkowska A104</b>	<b>Nauka o materiałach - laboratorium H204</b>
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>	<b>Nauka o materiałach - laboratorium H204</b>	<b>Grafika inżynierska projekt p. Borkowska A104</b>
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Niedziela 8 październik 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>		
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>	<b>Język angielski – wykład p. Szaduro A16</b>	
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>	<b>Termodynamika techniczna – ćwiczenia p. Łukaszewski A16</b>	
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

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

z dnia 19 października 2017

		Sobota 14 październik 2017	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynek H	Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynek H
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Płyny eksploatacyjne – laboratorium <i>p. Bogalecka C149</i>	Grafika inżynierska projekt <i>p. Borkowska A104</i>
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	Grafika inżynierska projekt <i>p. Borkowska A104</i>	Płyny eksploatacyjne – laboratorium <i>p. Bogalecka C149</i>
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Niedziela 15 październik 2017	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	Mechanika techniczna – wykład <i>p. Murawski A16</i>	
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Sobota 21 październik 2017	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynek H	Podstawy inżynierii wytwarzania – laboratorium budynek H
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Nauka o materiałach - laboratorium H204	Płyny eksploatacyjne – laboratorium <i>p. Bogalecka C149</i>
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	Płyny eksploatacyjne – laboratorium <i>p. Bogalecka C149</i>	Nauka o materiałach - laboratorium H204
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

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

z dnia 19 października 2017

		Niedziela 22 październik 2017	
		IEI & TRUOiP & IP	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Płyny eksploatacyjne – laboratorium</b> <i>p. Bogalecka C149</i>	
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		<b>Płyny eksploatacyjne – laboratorium</b> <i>p. Bogalecka C149</i>
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Sobota 28 październik 2017	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Podstawy inżynierii wytwarzania –</b> laboratorium budynek H	<b>Podstawy inżynierii wytwarzania –</b> laboratorium budynek H
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		<b>Metrologia warsztatowa – laboratorium</b> <i>p. Woźniak H206</i>
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>Grafika inżynierska projekt</b> <i>p. Borkowska A104</i>	
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		<b>Grafika inżynierska projekt</b> <i>p. Borkowska A104</i>
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>	<b>Metrologia warsztatowa – laboratorium</b> <i>p. Woźniak H206</i>	
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Niedziela 29 październik 2017	
		MiBM	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Mechanika techniczna – wykład p. Murawski A16</b>	
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	<b>Podstawy konstrukcji maszyn – wykład p. Kyzioł A16</b>	
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	<b>Termodynamika techniczna – wykład p. Łukaszewski A16</b>	
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	<b>Termodynamika techniczna – ćwiczenia p. Łukaszewski A16</b>	
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

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

z dnia 19 października 2017

		Sobota 4 listopad 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Metrologia warsztatowa – laboratorium</b> <i>p. Woźniak H206</i>	
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>	<b>Metrologia warsztatowa – laboratorium</b> <i>p. Woźniak H206</i>	
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Niedziela 5 listopad 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Mechanika techniczna – wykład p. Murawski A16</b>	
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	<b>Podstawy konstrukcji maszyn – wykład p. Kyzioł A16</b>	
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>Termodynamika techniczna – wykład p. Łukaszewski A16</b>	
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>	<b>Termodynamika techniczna – ćwiczenia p. Łukaszewski A16</b>	
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Sobota 18 listopad 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Metrologia warsztatowa – laboratorium</b> <i>p. Woźniak H206</i>	
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		<b>Nauka o materiałach - laboratorium H204</b>
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>	<b>Nauka o materiałach - laboratorium H204</b>	<b>Metrologia warsztatowa – laboratorium</b> <i>p. Woźniak H206</i>
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>	<b>Język angielski – wykład p. Szaduro A16</b>	
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

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

z dnia 19 października 2017

		Niedziela 19 listopada 2017	
		<i>MiBM</i>	
grupa →		1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Mechanika techniczna – wykład p. Murawski A16</b>	
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	<b>Podstawy konstrukcji maszyn – wykład p. Kyzioł A16</b>	
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	<b>Termodynamika techniczna – wykład p. Łukaszewski A16</b>	
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	<b>Termodynamika techniczna – ćwiczenia p. Łukaszewski A16</b>	
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Sobota 25 listopada 2017	
		<i>MiBM</i>	
grupa →		1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Metrologia warsztatowa – laboratorium p. Woźniak H206</b>	
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>	<b>Metrologia warsztatowa – laboratorium p. Woźniak H206</b>	
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Niedziela 26 listopada 2017	
		<i>MiBM</i>	
grupa →		1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Termodynamika techniczna – ćwiczenia p. Łukaszewski A16</b>	
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	<b>Wytrzymałość materiałów – wykład p. Kyzioł A16</b>	
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	<b>Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł A16</b>	
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	<b>Metrologia i systemy pomiarowe – wykład p. Daszyk A16</b>	
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

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

z dnia 19 października 2017

		<b>Sobota 2 grudzień 2017</b>	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Płyiny eksploatacyjne – wykład p. Morawska A16</b>	
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	<b>Wytrzymałość materiałów – wykład p. Kyzioł A16</b>	
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł A16</b>	
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	<b>Metrologia i systemy pomiarowe – wykład p. Daszyk A16</b>	
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		<b>Niedziela 3 grudzień 2017</b>	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Płyiny eksploatacyjne – wykład p. Morawska A16</b>	
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	<b>Wytrzymałość materiałów – wykład p. Kyzioł A16</b>	
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł A16</b>	
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	<b>Metrologia i systemy pomiarowe – wykład p. Daszyk A16</b>	
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>	<b>Mechanika techniczna – ćwiczenia p. Szeleziński A16</b>	
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		<b>Sobota 9 grudzień 2017</b>	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	<b>Płyiny eksploatacyjne – wykład p. Morawska A16</b>	
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	<b>Wytrzymałość materiałów – wykład p. Kyzioł A16</b>	
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł A16</b>	
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	<b>Język angielski – wykład p. Szaduro A16</b>	
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

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

z dnia 19 października 2017

		Niedziela 10 grudzień 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>		
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Sobota 16 grudzień 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>		
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>	Wytrzymałość materiałów – wykład p. Kyzioł A16	
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł A16	
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł A16	
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Niedziela 17 grudzień 2017	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>	Płyны eksploatacyjne – wykład p. Morawska A16	
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>	Wytrzymałość materiałów – wykład p. Kyzioł A16	
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>	Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł A16	
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł A16	
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł A16	
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	Mechanika techniczna – ćwiczenia p. Szeleziński A16	
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		



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

z dnia 19 października 2017

		Sobota 13 styczeń 2018	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>		
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Niedziela 14 styczeń 2018	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>		
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Sobota 20 styczeń 2018	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>		
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>	<b>Płyny eksploatacyjne – wykład p. Morawska A16</b>	
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>Język angielski – wykład p. Szaduro A16</b>	
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

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

z dnia 19 października 2017

		Niedziela 21 styczeń 2018	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>		
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>	<b>Wytrzymałość materiałów – wykład p. Kyzioł A16</b>	
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>	<b>Wytrzymałość materiałów – ćwiczenia p. Kyzioł A16</b>	
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>	<b>Mechanika techniczna – ćwiczenia p. Szeleziński A16</b>	
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Sobota 27 styczeń 2018	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>		
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		

		Niedziela 28 styczeń 2018	
		<i>MiBM</i>	
	grupa →	1	2
1	08 <sup>00</sup> -08 <sup>45</sup>		
2	08 <sup>50</sup> -09 <sup>35</sup>		
3	09 <sup>40</sup> -10 <sup>25</sup>		
4	10 <sup>35</sup> -11 <sup>20</sup>		
5	11 <sup>25</sup> -12 <sup>10</sup>		
6	12 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup>		
7	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		
8	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		
9	15 <sup>25</sup> -16 <sup>10</sup>		
10	16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>		
11	17 <sup>05</sup> -17 <sup>50</sup>		
12	17 <sup>55</sup> -18 <sup>40</sup>		
13	18 <sup>50</sup> -19 <sup>35</sup>		