

**ROZKŁAD ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH NA SEMESTR LETNI 2016/2017.****Napędy i Dźwignice st. I, sem.6 studia stacjonarne****Nr ćwiczenia**

<i>Data</i>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>Dzień</b>
01.03.2017	<b>M2</b>							śr. 16 <sup>15</sup>
03.03.2017	<b>M1 i M3</b>							pt. 10 <sup>15</sup>
08.03.2017		<b>gr. 1</b>	<b>gr. 2</b>					śr. 16 <sup>15</sup>
09.03.2017		<b>gr. 5</b>	<b>gr. 6</b>					cz. 10 <sup>15</sup>
10.03.2017		<b>gr. 4</b>						pt. 10 <sup>15</sup>
15.03.2017		<b>gr. 2</b>	<b>gr. 1</b>					śr. 16 <sup>15</sup>
16.03.2017		<b>gr. 6</b>	<b>gr. 5</b>					cz. 10 <sup>15</sup>
17.03.2017		<b>gr. 3</b>						pt. 10 <sup>15</sup>
22.03.2017				<b>gr. 1</b>	<b>gr. 2</b>			śr. 16 <sup>15</sup>
23.03.2017				<b>gr. 5</b>	<b>gr. 6</b>			cz. 10 <sup>15</sup>
24.03.2017			<b>gr. 4</b>					pt. 10 <sup>15</sup>
29.03.2017				<b>gr. 2</b>	<b>gr. 1</b>			śr. 16 <sup>15</sup>
30.03.2017				<b>gr. 6</b>	<b>gr. 5</b>			cz. 10 <sup>15</sup>
31.03.2017			<b>gr. 3</b>					pt. 10 <sup>30</sup>
05.04.2017						<b>gr. 1</b>	<b>gr. 2</b>	śr. 16 <sup>15</sup>
06.04.2017						<b>gr. 5</b>	<b>gr. 6</b>	cz. 10 <sup>15</sup>
07.04.2017				<b>gr. 4</b>				pt. 10 <sup>15</sup>
12.04.2017						<b>gr. 2</b>	<b>gr. 1</b>	śr. 16 <sup>15</sup>
13.04.2017						<b>gr. 6</b>	<b>gr. 5</b>	cz. 10 <sup>15</sup>
21.04.2017				<b>gr. 3</b>				pt. 10 <sup>15</sup>
28.04.2017					<b>gr. 4</b>			pt. 10 <sup>30</sup>
05.05.2017					<b>gr. 3</b>			pt. 10 <sup>15</sup>
12.05.2017						<b>gr. 4</b>		pt. 10 <sup>15</sup>
19.05.2017						<b>gr. 3</b>		pt. 10 <sup>15</sup>
26.05.2017							<b>gr. 4</b>	pt. 10 <sup>30</sup>
02.06.2017							<b>gr. 3</b>	pt. 10 <sup>15</sup>

<b>Temat</b>	
<b>I</b>	Wstęp i podział na grupy
<b>II</b>	Badania ręcznych mechanizmów śrubowych
<b>III</b>	Badanie prostowodności żurawia wypadowego czteroprzegubowego
<b>IV</b>	Badanie żurawia słupowego
<b>V</b>	Badanie belki pod wciągnik
<b>VI</b>	Badanie układu hydrauliczno-ciężnowego dźwigu pionowego
<b>VII</b>	Badanie napędu falownikowego

Prowadzący: mgr inż. Piotr Malenta (**I, III, V, VII**)

Prowadzący: dr inż. Łukasz Stawiński (**II, IV, VI**)