

## PLAN ZAJĘĆ "STALOWA SOWA"

<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>WTOREK</b>	<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>PIĄTEK</b>	<b>SOBOTA</b> (zajęcia odbywają się w soboty, do końca pozostało: 25.05, 01.06,15.06)
<b>Eksperyment Darwin gr. II</b> M. Kosidlak 14:30 - 16:00 s. 23	<b>Pitagoras gr. I</b> J. Gorczyca 12:30 - 14:30 s. 27	<b>Leonardo gr. I</b> G. Bojarski 14:30 - 16:00 s. 3 lub 5	<b>Voyager gr. II</b> 7:10 - 7:55 s. 14 A. Matusiak	<b>Pitagoras gr. II</b> 12:45 - 14:25 s. 5 lub 37 A. Pawlina	<b>Leonardo gr. II</b> G. Bojarski 8:30 - 10:45 s. 3
<b>Efektywni gr. I</b> A. Rodziewicz 15:30 - 17:00 s. 20	<b>Rekiny Biznesu gr. I</b> J. Gorczyca 15:00 - 16:30 s. 27	<b>Eksperyment Darwin gr. I</b> M. Kosidlak 15:30 - 17:00 s. 23	<b>Tiki-Tak gr. I</b> 14:25 - 15:55 s. 3 G. Bojarski	<b>Kasparow gr. I</b> 13:35 - 14:20 s. 29 I. Gołębiowska	<b>Voyager gr. I</b> A. Żukowicz 8:30 - 10:15 s. 5
		<b>Kopernik gr. I</b> R. Magnuszewska 15:30 - 17:00 s. 30	<b>Eksperyment Einstein gr. I</b> 15:20-16:05 s.15 M. Bedoński	<b>Kopernik gr. II</b> R. Magnuszewska 15:30 - 17 :00 s.30	<b>Tiki-Tak gr. II</b> G. Bojarski 10:45 - 12:15 s. 5
			<b>Eksperyment Atom gr. I</b> 16:05 - 16:50 s.15 M. Bedoński	<b>Transformers gr. I</b> G. Bojarski 15:50 - 17:20 s. 3	