

Harmonogram pracy - Pracownie Pałacu Młodzieży w Katowicach

Pracownia

**MATEMATYKI I INFORMATYKI**

Zmiany dokonano dnia:

25.02.2019r.

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
<b>Dorota Kolany</b> Kierownik Pracowni 18/18	<b>15:25 -- 16:55</b>  Zabawy z matematyką  <i>2h – s.243</i>	<b>15:30 – 17:00</b>  Matematyczne perełki  <i>2h – s.243</i>	<b>13:40 – 14:25</b>  godz. kier.  <i>1h – s.229</i>	<b>15:30 – 16:15</b>  godz. kier.  <i>1h – s.243</i>	<b>15:30 – 17:50</b>  Klub Spinor  <i>3h – s.243</i>
	<b>17:00 – 18:30</b>  Klub olimpijczyka 1  <i>2h – s.243</i>	<b>17:05 – 18:35</b>  Elementy analizy matematycznej i topologii  <i>2h – s.243</i>	<b>14:30 – 16:50</b>  Nauka dla ciekawskich  <i>3h – s.243</i>		
			<b>17:00 – 18:30</b>  Arytmetyka, algebra i geometria  <i>2h – s.243</i>		
<b>Justyna Bryś</b> 20/18	<b>15:40 – 17:15</b>  Ciekawa matematyka  <i>2h – s.144</i>	<b>15:55 – 17:25</b>  Od łamigłówek do matematyki  <i>2h – s.144</i>	<b>14:30 – 16:50</b>  Nauka dla ciekawskich  <i>3h – s.243</i>	<b>15:25 – 16:55</b>  Klub olimpijczyka 2  <i>2h – s.144</i>	<b>16:00 – 17:30</b>  Między zabawą a matematyką  <i>2h – s.144</i>
	<b>17:20 – 18:50</b>  Repetytorium z matematyki dla szk. podst.  <i>2h – s.235</i>	<b>17:30 – 19:00</b>  Ciekawa matematyka 2  <i>2h – s.144</i>	<b>17:00 – 18:30</b>  W świecie liczb i figur  <i>2h – s.144</i>	<b>17:00 – 19:20</b>  Repetytorium z matematyk dla gimnazjalistów  <i>3h – s.144</i>	

<b>Dominika Dąbrowska</b> 9/18			<b>17:00 – 19:25</b> Programowanie projektowanie i tworzenie gier <i>3h – s.225</i>	<b>15:40 – 18:00</b> Podstawy programowania <i>3h – s.225</i>	
				<b>18:05 – 20:35</b> Programowanie z robotyką <i>3h – s.225</i>	
<b>Wacław Głownia</b> 9/18	<b>15:40 – 18:00</b> Języki programowania <i>3h – s.224</i>	<b>15:30 – 18:35</b> Programowanie <i>4h – s.225</i>			
	<b>18:05 – 19:35</b> Ciekawa informatyka <i>2h – s.224</i>				
<b>Bożena Wilk</b> 18/18	<b>15:50 – 18:15</b> Biochemia współczesna – zajęcia warsztatowe <i>3h – s.224</i>	<b>16:25 – 18:45</b> Grafika 3D i animacja//Informatyka dla najmłodszych <i>3h – s.224</i>	<b>7:30 – 9:50</b> Biochemia współczesna – wideokonferencje <i>3h – s.224</i>	<b>14:55 – 17:15</b> Akademia Młodego Informatyka <i>3h – s.224</i>	<b>15:40 – 18:50</b> Grafika wektorowa, rastrowa i 3D <i>4h – s.224</i>
				<b>17:20 – 18:55</b> Informatyka dla najmłodszych <i>2h - s.224</i>	
<b>Jolanta Sobera</b> 9/18		<b>10:15 – 11:45</b> Badacz Przyrody – warsztaty 3 <i>2h – s.224</i>	<b>15:00 – 17:20</b> Rofi–robotyka i fizyka 1 <i>3h – s.224</i>		
		<b>12:00 – 13:30</b> Badacz Przyrody warsztaty 4 <i>2h – s.224</i>	<b>17:30 – 19:00</b> Rofi–robotyka i fizyka 2 <i>2h – s.224</i>		

Tomasz Marzec 15/18	<b>17.40 – 20.00</b>		<b>16:15 – 18.35</b>	<b>17:30 – 19.50</b>	
	Aplikacje gr1 <i>3h - s.333</i>		Aplikacje gr2 <i>3h – s.147/333</i>	Nowe media <i>3h – s.147/333</i>	
			<b>18.40 – 21.00</b>		
			ASSI i serwis <i>3h – s.333</i>		
<b>SOBOTA</b>					
<b>14.00 – 16.20</b> Aplikacje gr3 <i>3h - s.333</i>					
Robert Stangrecki 9/18	<b>15.30 – 17.50</b>			<b>16.10 – 18.30</b>	
	Drony1 <i>3h – s.225/loty-terenie</i>			Modelarstwo <i>3h – s.104</i>	
	<b>17.55 – 20.15</b>				
	Drony2 <i>3h – s.225</i>				

Sporządził:

Obowiązuje od dnia: