

WITAMY W AKADEMII MŁODEGO TECHNIKA W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W OLKUSZU



KONTYNUACJA:

A (9.00-10.00), B (10.10-11.10)

POCZĄTKUJĄCY:

C (9.00- 10.00), D (10.10-11.10)

L p.	Nazwa	Termin	Czas trwania	Grupa	Sala CKU
1.	<i>Uroczyste rozpoczęcie Akademii Młodego Technika.</i>	21.10.2017	8:45	A, B, C, D	33
	<i>Szkolenie z platformy moodle. - mgr W. Grabowski</i>		09:00 – 09:15	A (K), B (K)	30
	<i>Serce samochodu. - inż. Marek Barczyk</i>		09:20 - 10:20	A (K), B (K)	32
	<i>Szkolenie z platformy moodle. - mgr inż. T. Morawiec</i>		09:00 – 09:15	C (P), D(P)	12
	<i>Tworzymy trójwymiarowy domek. - mgr T. Morawiec</i>		09:20 - 10:20	C (P), D(P)	12
2.	<i>Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach. - mgr S. Zawada, mgr M. Grewenda</i>	18.11.2017	09:00 - 10:00	A(K)	20
	<i>Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach. - mgr S. Zawada, mgr M. Grewenda</i>		10:10- 11:10	B(K)	20

	<i>Raz, dwa, trzy doświadczenia robisz ty.</i> - mgr W. Hudzińska		<i>09:00 - 10:00</i>	<i>C (P)</i>	<i>11</i>
	<i>Raz, dwa, trzy doświadczenia robisz ty.</i> - mgr W. Hudzińska		<i>10.10-11.10</i>	<i>D(P)</i>	<i>11</i>
3.	<i>Jaki kształt ma prąd?</i> - mgr inż. T. Górecki	16.12.2017	<i>09:00 - 10:00</i>	<i>A(K)</i>	<i>13</i>
	<i>Jaki kształt ma prąd?</i> - mgr inż. T. Górecki		<i>10:10-11:10</i>	<i>B(K)</i>	<i>13</i>
	<i>Tajemnice biologii.</i> - mgr A. Wadas		<i>09:00-10:00</i>	<i>C(P)</i>	<i>20</i>
	<i>Tajemnice biologii.</i> - mgr A. Wadas		<i>10.10-11.10</i>	<i>D(P)</i>	<i>20</i>
4.	<i>Planowanie tras przewozowych i technologia RFID.</i> mgr D. Chorzępa	13.01.2018	<i>09:00 - 10:00</i>	<i>A(K)</i>	<i>XVI</i>
	<i>Planowanie tras przewozowych i technologia RFID.</i> mgr D. Chorzępa		<i>10:10-11:10</i>	<i>B(K)</i>	<i>XVI</i>
	<i>Sterowanie siłownikami pneumatycznymi. Symulacje komputerowe.</i> - mgr inż. M. Malina		<i>09:00-10:00</i>	<i>C(P)</i>	<i>16</i>
	<i>Sterowanie siłownikami pneumatycznymi. Symulacje komputerowe.</i> - mgr inż. M. Malina		<i>10.10-11.10</i>	<i>D(P)</i>	<i>16</i>
5.	<i>Drukarki 3d.</i> - mg inż. K. Baran	17.03.2018	<i>09:00 - 10:00</i>	<i>A(K)</i>	<i>14</i>
	<i>Drukarki 3d.</i> - mg inż. K. Baran		<i>10:10-11:10</i>	<i>B(K)</i>	<i>14</i>
	<i>Świat w powiększeniu.</i> - mgr L. Król		<i>09:00-10:00</i>	<i>C(P)</i>	<i>20</i>
	<i>Świat w powiększeniu.</i> - mgr L. Król		<i>10.10-11.10</i>	<i>D(P)</i>	<i>20</i>
6.	<i>Sposoby pomiarów geodezyjnych.</i> - mgr inż. Wiercioch Monika	21.04.2018	<i>09:00 - 10:00</i>	<i>A(K)</i>	<i>XV</i>
	<i>Sposoby pomiarów geodezyjnych.</i> - mgr inż. Wiercioch Monika		<i>10:10-11:10</i>	<i>B(K)</i>	<i>XV</i>

	<i>Operacja na otwartym sercu. - mgr Urszula Skalbania</i>		<i>09:00- 10:00</i>	<i>C(P)</i>	<i>11</i>
	<i>Operacja na otwartym sercu. - mgr Urszula Skalbania</i>		<i>10.10- 11.10</i>	<i>D(P)</i>	<i>11</i>
7.	<i>Badania środowiskowe. - mgr inż. A. Kowal</i>	<i>19.05.2018</i>	<i>09:00 - 10:00</i>	<i>A(K), B(K)</i>	<i>11</i>
	<i>Klocki lego i roboty. - mgr inż. K. Baran</i>		<i>09:00- 10:00</i>	<i>C(P), D(P)</i>	<i>14</i>
	<i>Uroczyste zakończenie Akademii Młodego Technika</i>		<i>10:15</i>	<i>A, B, C, D</i>	<i>33</i>