

HARMONOGRAM AKADEMII MŁODEGO TECHNIKA



KONTYNUACJA:
A (9.00-10.00)

POCZĄTKUJĄCY:
B (9.00- 10.00)

<i>L p.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Termin</i>	<i>Czas trwania</i>	<i>Grupa</i>	<i>Sala CKU</i>
1.	<i>Uroczyste rozpoczęcie Akademii Młodego Technika.</i>	29.09.2018	9:00	A, B,	33
	<i>Serce samochodu.</i> - inż. Marek Barczyk		09:20 - 10:20	A	32
	<i>Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach.</i> - mgr S. Zawada, mgr M. Grewenda		09:20 - 10:20	B	20
2.	<i>Cuda tego Świata</i> - mgr L. Tomsia	20.10.2018	09:00 - 10:00	A	20
	<i>Zabawy Technika z językiem angielskim – mgr Beata Wesółowska</i>		09:00 - 10:00	B	20
3.	<i>Jaki kształt ma prąd?</i> - mgr inż. T. Górecki	17.11.2018	09:00 - 10:00	A	13
	<i>Tajemnice biologii.</i> - mgr A. Wadas		09:00- 10:00	B	20

4.	<i>Drukarki 3d.</i> - mgr inż. K. Baran	5.01.2019	09:00 - 10:00	A	14
	<i>Operacja na otwartym sercu.</i> - mgr Urszula Skalbania		09:00- 10:00	B	11
5.	<i>Planowanie tras przewozowych i technologia RFID.</i> mgr D. Chorzępa	16.02.2019	09:00 - 10:00	A	XVI
	<i>Tworzymy trójwymiarowy domek.</i> - mgr T. Morawiec		09:00- 10:00	B	12
6.	<i>Sposoby pomiarów geodezyjnych.</i> - mgr inż. Milena Tomsia	23.03.2019	09:00 - 10:00	A	XV
	<i>Świat w powiększeniu.</i> - mgr L. Król		09:00- 10:00	B	20
7.	<i>Raz, dwa, trzy doświadczenia robisz TY –mgr Urszula Skalbania</i>	13.04.2018	09:00 - 10:00	A	11
	<i>Sterowanie siłownikami pneumatycznymi. Symulacje komputerowe.</i> - mgr inż. M. Malina		09:00- 10:00	B	14
8	<i>Badania środowiskowe.</i> - mgr inż. A. Kowal	23.05.2019	09:00 - 10:00	A	11
	<i>Klocki lego i roboty.</i> - mgr inż. K. Baran		09:00- 10:00	B	14
	<i>Uroczyste zakończenie Akademii Młodego Technika</i>		10:00	A, B	33