

„Akademia młodego fizyka”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Harmonogram wsparcia w projekcie pn. "AKADEMIA MŁODEGO FIZYKA" (POWR.03.01.00-00-U076/17)

rok szkolny 2019/2020

POZIOM ZAAWANSOWANY (II edycja)

SZKOŁA: Społeczna Szkoła Podstawowa nr 4 STO im. J. Słowackiego

adres: ul. Krowoderska 8, 31-142 Kraków + ul. Stradomska 10, 31- 058 Kraków

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	PRZEDMIOT	ILOŚĆ UCZESTNIKÓW W GRUPIE	TEMAT	PROWADZĄCY		GODZINA	LICZBA GODZIN (1 godz. = 45 min.)	SALA
						JEDNOSTKA REALIZUJĄCA	IMIĘ I NAZWISKO PROWADZĄCEGO ZAJĘCIA			
1	17.09.2020	czwartek	zajęcia z edukacji matematyczno-przyrodniczej	5 osób	<i>Światło i jego rola w przyrodzie</i>	Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, Instytut Fizyki	dr Krzysztof Konieczny	16:00-19:00	4	513
2	24.09.2020	czwartek	zajęcia z edukacji matematyczno-przyrodniczej	5 osób	<i>Atom jako źródło zjawisk optycznych</i>	Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, Instytut Fizyki	dr Krzysztof Konieczny	16:00-19:00	4	513
3	01.10.2020	czwartek	zajęcia z edukacji matematyczno-przyrodniczej	5 osób	<i>Energia uzyskana z jądra atomowego</i>	Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, Instytut Fizyki	dr Krzysztof Konieczny	16:00-19:00	4	513
4	22.10.2020	czwartek	zajęcia z edukacji matematyczno-przyrodniczej	5 osób	<i>Astronomia i kosmologia</i>	Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, Instytut Fizyki	dr Waldemar Ogłóza	17:00-20:00	4	513