

SEMESTR LETNI XIV EDYCJI UNIWERSYTETU DZIECIĘCEGO

	GRUPA MINI	GRUPA I	GRUPA II	GRUPA III	GRUPA IV	GRUPA V	GRUPA VI
8 II	Tego koloru szukajcie w makach lub w muchomorze, co rośnie w krzakach	Czy każde zwierzę ma swój dom?	Co słysząc w ulu?	Od barteru do bankomatu. O historii pieniądza	Wielkie igrzyska cząsteczek, cz. I Zajęcia odbędą się 15 lutego.	Profilaktyka – słowo klucz	Narodziny gwiazd
22 II	Śpiewem lato umilają. Zimą na ziarenka od Was czekają	W świecie pajków	<u>ZAJĘCIA W PRZYGOTOWANIU</u>	O świetle i jego właściwościach	Wielkie igrzyska cząsteczek, cz. II	Prawa człowieka. Różni, ale równi	Jak to działa? Druk 3D
8 III	Małe, twarde, z wierzchu szkliste, naprawiane przez dentystę	Mlecznie i cukierkowo	Za kołem podbiegunowym – Spitsbergen	Pod wodą – malarstwo wielkoformatowe	Orientuj się!	Opartowski portret	Warsztat synoptyka „od kuchni”
22 III	Co to za pani, piękna, radosna. Idzie już do nas. No tak, przecież to...	Skarżypyta, Kłamczucha, Samochwała. O etykietkowaniu.	O Układzie Słonecznym	Tajemnice pH	Masz to we krwi!	Po co żółwiowi skorupa? A rybie łuska? O adaptacjach zwierząt	Poznaj mięczaka
12 IV	Nie ciasto, nie plastelina, a lepiona w dłoniach, może się zmienić w psa, dom lub konia	Zoografia	Co było pierwsze – jajko czy kura?	O neandertalczykach i innych mieszkańcach jaskiń w epoce lodowcowej	Nie taki straszak straszny	„Zestresowane” rośliny – co i w jaki sposób stresuje rośliny?	Powrót do przeszłości – warsztaty introligatorskie
26 IV	Zamki, wieże, domy wyczarujesz, gdy na dywan do zabawy wszystkie wysypiesz	W drogę po przygodę, czyli z poradnika małego podróżnika	O czym szumi las?	Zabawa w chowanE600	Tajniki kryminalistyki	Kolory roślin – barwniki roślinne	Co skrywają jaskinie?
10 V	W kropli deszczu barwy maluje, w Kosmosie drogę wskazuje	Śladami życia na Ziemi	Pogodowy detektyw	Zobaczyć niewidzialne	Sitodruk, czyli grafika z szablonu i koloru	No to w teren!	Co żyje w wodzie?
11 V	ZAKOŃCZENIE, godz. 10:00						