

PLAN ZAJĘĆ UNIWERSYTET DZIECIĘCY AB (VIII blok)

	DATA	GRUPA V(I-III)	GRUPA VI (I-III)	GRUPA VII (IV-VI)	GRUPA VIII (IV-VI)
TYDZIEŃ I	04-04-2024 czwartek 16:00-17:30	mgr Patrycja Rytel „Detektywi na tropie geografii: To niełatwe rządzić wiatrem” s. 122 LO	dr Katarzyna Radwańska „Czy życie pszczoł jest słodkie jak miód” sala 104H	dr Alicja Baranowska „Ciekawostki ze świata przyrody: Zdziwiające eko sztuczki w ogrodzie” s 133R	mgr Katarzyna Saczuk „Eureka - odlotowa fizyka” s.123R
TYDZIEŃ II	11-04-2024 czwartek 16:00-17:30	dr Katarzyna Radwańska „Czy życie pszczoł jest słodkie jak miód” sala 104H	dr Alicja Baranowska „Ciekawostki ze świata przyrody: Zdziwiające eko sztuczki w ogrodzie” s 133R		
	13-04-2024 sobota			mgr Michał Sroka 09:30 - 10:15 wykład 45 min. AB Budynek rektoratu; sala 123 ALO 11:00- 12:30 Pływalnia Kraszewski NURKOWANIE	mgr Michał Sroka 09:30 - 10:15 wykład 45 min. AB Budynek rektoratu; sala 123 ALO 13:15-14:45 Pływalnia Kraszewski NURKOWANIE
TYDZIEŃ III	18.04.2024 czwartek 16:00-17:30		mgr Patrycja Rytel „Detektywi na tropie geografii: Mamy plany na wulkany” s 122 LO zajęcia będą odrabiane w innym terminie	dr Katarzyna Radwańska „Sekretne życie owadów” sala 104H	mgr inż.Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: Układ słoneczny” s. 277R
TYDZIEŃ IV	25.04.2024 czwartek 16:00-17:30	mgr Patrycja Rytel „Detektywi na tropie geografii: Mamy plany na wulkany” s 122 LO		mgr Michał Sroka „Podwodny kosmos - jak wpływa na mnie ciśnienie podczas nurkowania” sala 123 R ALO	mgr Michał Sroka „Podwodny kosmos - jak wpływa na mnie ciśnienie podczas nurkowania” sala 123R ALO
	27.04.2024 sobota	mgr Michał Sroka 09:30 - 10:15 wykład 45 min. AB Budynek rektoratu; sala 104R 11:00- 12:30 Pływalnia Kraszewski NURKOWANIE	mgr Michał Sroka 09:30 - 10:15 wykład 45 min. AB Budynek rektoratu; sala 104R 13:15-14:45 Pływalnia Kraszewski NURKOWANIE		