

## PLAN ZAJĘĆ UNIWERSYTET DZIECIĘCY ABNS (V blok)

edycja II

	DATA	GRUPA V ( I-III)	GRUPA VI (I-III)	GRUPA VII ( IV-VI)	GRUPA VIII (IV-VI)
TYDZIEŃ 1	04.01.2024 czwartek 16:00-17:30	mgr Patrycja Andrzejuk „Apetyt na światło - FOTOSYNTENZA", s.6 H	mgr inż.Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: ZOO" s. 277R	dr Michał Bergier „ Aktywne sposoby spędzania czasu wolnego" Hala sportowa	dr hab. Małgorzata Tokarska- Rodak, prof. ABNS „Niewidzialny świat mikroorganizmów" (Centrum Badań nad Innowacjami) sala 7CB
TYDZIEŃ 2	11.01.2024 czwartek 16:00-17:30	dr Michał Bergier „ Aktywne sposoby spędzania czasu wolnego" Hala sportowa	mgr Patrycja Andrzejuk „Apetyt na światło - FOTOSYNTENZA", s.6 H	mgr inż.Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: Instrumenty muzyczne" s. 277R	dr hab. Małgorzata Tokarska- Rodak, prof. ABNS „Niewidzialny świat mikroorganizmów" (Centrum Badań nad Innowacjami) sala 7CB
TYDZIEŃ 3	18.01.2024 czwartek 16:00-17:30	mgr inż.Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: Instrumenty muzyczne" s. 277R	mgr Patrycja Rytel „Co skrywam w sobie: Nasze szkielety mają sekrety" s. 123 LO	mgr Patrycja Andrzejuk „Apetyt na światło - FOTOSYNTENZA", s.6 H	dr Michał Bergier „Aktywne sposoby spędzania czasu wolnego" Hala sportowa
TYDZIEŃ 4	25.01.2024 czwartek 16:00-17:30	mgr Patrycja Rytel „Co skrywam w sobie: Nasze szkielety mają sekrety" s. 123 LO	mgr inż.Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: Instrumenty muzyczne" s. 277R	dr Michał Bergier „Aktywne sposoby spędzania czasu wolnego" Hala sportowa	mgr Patrycja Andrzejuk „Apetyt na światło - FOTOSYNTENZA", s.6 H