

PLAN ZAJĘĆ UNIWERSYTET DZIECIĘCY ABNS (V blok)

edycja I

	DATA	GRUPA I (I-III)	GRUPA II (I-III)	GRUPA III (IV-VI)	GRUPA IV (IV-VI)
TYDZIEŃ 1	05.09.2023 wtorek 16:00-17:30	dr inż.Alicja Baranowska „Ciekawostki ze świata przyrody: Rośliny, które zmieniły bieg naszej cywilizacji" s. 133 R	dr Michał Bergier „Aktywne sposoby spędzania czasu wolnego" (boisko, hala sportowa)	dr Marta Mandziuk „MOLKKY- matematyka na sportowo" (boisko zielone, sztuczne)	mgr inż.Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: Instrumenty muzyczne" s 277 R, budynek Rektoratu
2 TYDZIEŃ	12.09.2023 wtorek 16:00-17:30	dr Marta Mandziuk „MOLKKY- matematyka na sportowo" (boisko zielone, sztuczne)	mgr inż.Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: Instrumenty muzyczne" s 277 R, budynek Rektoratu	dr inż.Alicja Baranowska „Ciekawostki ze świata przyrody: Rośliny, które zmieniły bieg naszej cywilizacji" s. 133 R	dr Michał Bergier „Aktywne sposoby spędzania czasu wolnego" (boisko, hala sportowa)
3 TYDZIEŃ	19.09.2023 wtorek 16:00-17:30	mgr inż.Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: Instrumenty muzyczne" s 277 R, budynek Rektoratu	dr inż.Alicja Baranowska „Ciekawostki ze świata przyrody: Rośliny, które zmieniły bieg naszej cywilizacji" s. 133 R	dr Michał Bergier „Aktywne sposoby spędzania czasu wolnego" (boisko, hala sportowa)	dr Marta Mandziuk „MOLKKY- matematyka na sportowo" (boisko zielone, sztuczne)

4 TYDZIEŃ	26.09.2023 wtorek	dr Michał Bergier „Aktywne sposoby spędzania czasu wolnego” (boisko, hala sportowa)	dr Marta Mandziuk „MOLKKY- matematyka na sportowo” (boisko zielone, sztuczne)	mgr inż.Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: Instrumenty muzyczne” s 277 R, budynek Rektoratu	dr inż.Alicja Baranowska „Ciekawostki ze świata przyrody: Rośliny, które zmieniły bieg naszej cywilizacji” s. 133 R
------------------	------------------------------------	---	--	--	---