

## PLAN ZAJĘĆ UNIWERSYTET DZIECIĘCY ABNS ( III blok)

	DATA	GRUPA V( I-III)	GRUPA VI (I-III)	GRUPA VII ( IV-VI)	GRUPA VIII (IV-VI)
TYDZIEŃ I	09-11-2023 czwartek 16:00-17:30	dr hab. Małgorzata Tokarska-Rodak, prof. ABNS „Niewidzialny świat mikroorganizmów” (Centrum Badań nad Innowacjami), sala 7CB	mgr Patrycja Andrzejuk „Kuchnia moje małe laboratorium - Rosnąć jak na drożdżach”, s.6 H	mgr inż.Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: ZOO” s. 277R	dr hab. Iwona Mystkowska, prof. ABNS Niezwyczajny świat chemii: "Ogród chemiczny" Eko-Agro-Tech, s. 201
TYDZIEŃ II	16-11-2023 czwartek 16:00-17:30	dr hab. Małgorzata Tokarska-Rodak, prof. ABNS „Niewidzialny świat mikroorganizmów” (Centrum Badań nad Innowacjami) sala 7CB	dr hab. Iwona Mystkowska, prof. ABNS Niezwyczajny świat chemii: "Ogród chemiczny" Eko-Agro-Tech, s. 201	mgr Patrycja Andrzejuk „Kuchnia moje małe laboratorium - Rosnąć jak na drożdżach”, s.6 H	mgr inż.Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: ZOO” s. 277R
TYDZIEŃ III	23.11.2023 czwartek 16:00-17:30	mgr inż.Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: ZOO” s. 277R	dr hab. Małgorzata Tokarska-Rodak, prof. ABNS „Niewidzialny świat mikroorganizmów” (Centrum Badań nad Innowacjami) sala 7CB	dr Marta Mandziuk „MOLLKY - matematyka na sportowo”, hala sportowa	mgr Patrycja Andrzejuk „Kuchnia moje małe laboratorium - Rosnąć jak na drożdżach”, s.6 H
TYDZIEŃ IV	30-11-2023 czwartek 16:00-17:30	mgr Patrycja Andrzejuk „Kuchnia moje małe laboratorium - Rosnąć jak na drożdżach”, s.6 H	dr hab. Małgorzata Tokarska-Rodak, prof. ABNS „Niewidzialny świat mikroorganizmów” (Centrum Badań nad Innowacjami) sala 7CB	dr hab. Iwona Mystkowska, prof. ABNS Niezwyczajny świat chemii: "Ogród chemiczny" Eko-Agro-Tech, s. 201	dr Marta Mandziuk „MOLLKY - matematyka na sportowo” hala sportowa