

PLAN ZAJĘĆ UNIWERSYTET DZIECIĘCY ABNS (III blok)

TYDZIEŃ	DATA	GRUPA I (I-III)	GRUPA II (I-III)	GRUPA III (IV-VI)	GRUPA IV (IV-VI)
	20.04.2023 czwartek 16:45-18:15	dr hab. Małgorzata Tokarska-Rodak, prof. ABNS "Niewidzialny świat mikroorganizmów - higiena rąk - obserwacja bakterii w mikroskopie optycznym" Centrum Badań nad Innowacjami sala 7CB gr I			dr hab. Iwona Mystkowska, prof. ABNS Niezwyczajny świat chemii: "Ogród chemiczny" laboratorium chemiczne, s.104 H gr. IV HALA SPORTOWA
TYDZIEŃ 1	25.04.2023 wtorek 16:00-17:30	mgr Katarzyna Saczuk „EUREKA! Odlotowa fizyka-elektryczność”, s. 121 r, budynek REKTORATU, gr. I	mgr Patrycja Teodorowicz Co skrywam w sobie: „Kuchnia moje małe laboratorium - Rosnąć jak na drożdżach”, s. 7CB, Centrum Badań nad Innowacjami, gr. II	mgr inż. Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: Moje wymarzone miasta, znane najpiękniejsze miasta Polski”, s. 277 R, budynek REKTORATU gr. III	
	27.04.2023 czwartek 16:45-18:15	dr hab. Małgorzata Tokarska-Rodak, prof. ABNS "Niewidzialny świat mikroorganizmów - higiena rąk - obserwacja bakterii w mikroskopie optycznym" Centrum Badań nad Innowacjami sala 7CB gr I		mgr inż. Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: ZOO" cz.III , s. 277R, budynek Rektoratu , gr. III zajęcia odrabiane z dnia 20-06-2023	

TYDZIEŃ 2	<p>09.05.2023 wtorek 16:00-17:30</p>	<p>dr hab. Iwona Mystkowska, prof. ABNS Niezwyczajny świat chemii: "Ogród chemiczny" laboratorium chemiczne, s.104 H, gr. I HALA SPORTOWA</p>	<p>mgr Katarzyna Saczuk „EUREKA! Odlotowa fizyka- elektryczność”, s. 121 r, budynek REKTORATU, gr. II</p>	<p>mgr Patrycja Teodorowicz Co skrywam w sobie: „Kuchnia moje małe laboratorium - Rosnąć jak na drożdżach”, s. 7CB, Centrum Badań nad Innowacjami, gr III</p>	<p>mgr inż. Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: Moje wymarzone miasta, znane najpiękniejsze miasta Polski”, s. 277 R, budynek REKTORATU, gr IV</p>
	<p>11.05.2023 czwartek 16:45-18:15</p>		<p>dr hab. Małgorzata Tokarska- Rodak, prof. ABNS "Niewidzialny świat mikroorganizmów - higiena rąk - obserwacja bakterii w mikroskopie optycznym" Centrum Badań nad Innowacjami sala 7CB gr II</p>		
TYDZIEŃ 3	<p>16.05.2023 wtorek 16:00-17:30</p>	<p>mgr inż. Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: Moje wymarzone miasta, znane najpiękniejsze miasta Polski", s. 277 R, budynek REKTORATU, gr. I</p>	<p>dr hab. Iwona Mystkowska, prof. ABNS Niezwyczajny świat chemii: "Ogród chemiczny" laboratorium chemiczne, s.104 H, gr. II HALA SPORTOWA</p>	<p>mgr Katarzyna Saczuk „EUREKA! Odlotowa fizyka- elektryczność”, s. 121 r, budynek REKTORATU, gr. III</p>	<p>mgr Patrycja Teodorowicz Co skrywam w sobie: „Kuchnia moje małe laboratorium - Rosnąć jak na drożdżach", s. 7CB, Centrum Badań nad Innowacjami</p>
	<p>18.05.2023 czwartek 16:45-18:15</p>		<p>dr hab. Małgorzata Tokarska- Rodak, prof. ABNS "Niewidzialny świat mikroorganizmów - higiena rąk - obserwacja bakterii w mikroskopie optycznym" Centrum Badań nad Innowacjami sala 7CB gr II</p>		

TYDZIEŃ 4	23.05.2023 wtorek 16:00-17:30	mgr Patrycja Teodorowicz Co skrywam w sobie: „Kuchnia moje małe laboratorium - Rosnąć jak na drożdżach”, s. 7CB, gr. I Centrum Badań nad Innowacjami	mgr inż. Zofia Lubańska „Spotkanie z robotem: Moje wymarzone miasta, znane najpiękniejsze miasta Polski”, s. 277 R, budynek REKTORATU, gr. II	dr hab. Iwona Mystkowska, prof. ABNS Niezwykły świat chemii: "Ogród chemiczny" laboratorium chemiczne, s.104 H, gr. III HALA SPORTOWA	mgr Katarzyna Saczuk „EUREKA! Odlotowa fizyka- elektryczność", s. 121 r, budynek REKTORATU gr. IV
	25.05.2023 czwartek 16:45-18:15			dr hab. Małgorzata Tokarska- Rodak, prof. ABNS "Niewidzialny świat mikroorganizmów - higiena rąk - obserwacja bakterii w mikroskopie optycznym" Centrum Badań nad Innowacjami sala 7CB gr III	