

PLAN ZAJĘĆ UNIWERSYTET DZIECIĘCY ABNS

edycja I

TYDZIEŃ	DATA	GRUPA I (I-III)	GRUPA II (I-III)	GRUPA III (IV-VI)	GRUPA IV (IV-VI)
	22.02.2023 godz. 16:00-16:30	SPOTKANIE ORGANIZACYJNE AULA 133R			
TYDZIEŃ 1	22.02.2023 środa 16:30-18:00	<p>dr inż. Katarzyna Radwańska „Czy życie pszczoł jest słodkie jak miód? -sekretne życie owadów”, H s. 106 Hala Sportowa</p>	<p>dr inż. Rafał Sochaczewski "Ciepło- czy można je zobaczyć?" Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH, Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, ul. Sidorska 105, s.20EA</p>	<p>mgr Michał Biały "Dlaczego samochód jedzie?" Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH, Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, ul. Sidorska 105 sala 8EA</p>	<p>dr hab. Iwona Mystkowska, prof. ABNS Niezwyczajny świat chemii: "Sprawdzam PH w tym co jem" laboratorium chemiczne s.104 H HALA SPORTOWA</p>
	25.02.2023 sobota	<p>mgr Justyna Sadowska, Prawa fizyki w sporcie: „Siła tarcia i siła odśrodkowa w łyżwiarstwie”, Lodowisko przy ul Leszczykowej 16 godz.12:00-13:30</p>	<p>mgr Justyna Sadowska, Prawa fizyki w sporcie: „Siła tarcia i siła odśrodkowa w łyżwiarstwie”, Lodowisko przy ul Leszczykowej 16 godz. 13:30-15:00</p>	<p>mgr Justyna Sadowska, Prawa fizyki w sporcie: „Siła tarcia i siła odśrodkowa w łyżwiarstwie”, Lodowisko przy ul Leszczykowej 16 godz. 15:00-16:30</p>	<p>mgr Justyna Sadowska, Prawa fizyki w sporcie: „Siła tarcia i siła odśrodkowa w łyżwiarstwie”, Lodowisko przy ul Leszczykowej 16 godz. 16:30-18:00</p>

<p>TYDZIEŃ 2</p>	<p>01.03.2023 środa 16:00-17:30</p>	<p>dr inż. Rafał Sochaczewski "Ciepło- czy można je zobaczyć?" Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH, Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, ul. Sidorska 105, s.20EA</p>	<p>dr inż. Katarzyna Radwańska „Czy życie pszczoł jest słodkie jak miód? -sekretne życie owadów”, H s. 106 Hala Sportowa</p>	<p>dr hab. Iwona Mystkowska, prof. ABNS Niezwykły świat chemii: "Sprawdzam PH w tym co jem" laboratorium chemiczne s.104 H HALA SPORTOWA</p>	<p>mgr Michał Biały "Dlaczego samochód jedzie?" Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH, Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, ul. Sidorska 105 sala 8EA</p>
<p>TYDZIEŃ 3</p>	<p>08.03.2023 środa 16:00-17:30</p>	<p>dr hab. Iwona Mystkowska, prof. ABNS Niezwykły świat chemii: "Sprawdzam PH w tym co jem" laboratorium chemiczne s.104 H HALA SPORTOWA</p>	<p>mgr Michał Biały "Dlaczego samochód jedzie?" Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH, Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, ul. Sidorska 105 sala 8EA</p>	<p>dr inż. Katarzyna Radwańska „Czy życie pszczoł jest słodkie jak miód? -sekretne życie owadów”, s. 106 H Hala Sportowa</p>	<p>dr inż. Rafał Sochaczewski "Ciepło- czy można je zobaczyć?" Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH, Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, ul. Sidorska 105, s.20EA</p>

<p>TYDZIEŃ 4</p>	<p>15.03.2023 środa 16:00-17:30</p>	<p>mgr Michał Biały "Dlaczego samochód jedzie?" Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH, Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, ul. Sidorska 105 sala 8EA</p>	<p>dr hab. Iwona Mystkowska, prof. ABNS Niezwyczajny świat chemii: "Sprawdzam PH w tym co jem" laboratorium chemiczne s.104 H HALA SPORTOWA</p>	<p>dr inż. Rafał Sochaczewski "Ciepło- czy można je zobaczyć?" Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH, Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, ul. Sidorska 105, s.20EA</p>	<p>dr inż. Katarzyna Radwańska „Czy życie pszczoł jest słodkie jak miód? - sekretne życie owadów”, s. 106 H Hala Sportowa</p>
-------------------------	--	--	--	--	--