

## PLAN ZAJĘĆ UNIWERSYTET DZIECIĘCY ABNS edycja II

TYDZIEŃ	DATA	GRUPA V ( I-III)	GRUPA VI (I-III)	GRUPA VII ( IV-VI)	GRUPA VIII (IV-VI)
TYDZIEŃ 1	07.09.2023 czwartek 16:00-17:30	<p><b>mgr inż.Zofia Lubańska</b> „Spotkanie z robotem: wykorzystanie kolorów do sterowania robotem” <b>s. 277 R, budynek REKTORATU</b></p>	<p><b>dr inż. Rafał Sochaczewski</b> „Ciepło - czy można je zobaczyć?” Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, <b>ul. Sidorska 105,</b> <b>s.20EA</b></p>	<p><b>mgr Michał Biały</b> "Dlaczego samochód jedzie?" Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO- AGRO-TECH, Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, <b>ul. Sidorska 105</b> <b>sala 8EA</b></p>	<p><b>dr hab. Iwona Mystkowska,</b> <b>prof. ABNS</b> Niezwyczajny świat chemii: „Sprawdzam PH w tym co jem” laboratorium chemiczne <b>s.102 s.104</b> <b>EKO-AGRO-TECH</b></p>
TYDZIEŃ 2	14.09.2023 czwartek 16:00-17:30	<p><b>dr inż. Rafał Sochaczewski</b> „Ciepło - czy można je zobaczyć?” Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, <b>ul. Sidorska 105,</b> <b>s.20EA</b></p>	<p><b>mgr inż.Zofia Lubańska</b> „Spotkanie z robotem: wykorzystanie kolorów do sterowania robotem” <b>s. 277 R, budynek</b> <b>REKTORATU</b></p>	<p><b>dr hab. Iwona Mystkowska,</b> <b>prof. ABNS</b> Niezwyczajny świat chemii: „Sprawdzam PH w tym co jem” laboratorium chemiczne <b>s.102 s.104</b> <b>EKO-AGRO-TECH</b></p>	<p><b>mgr Michał Biały</b> "Dlaczego samochód jedzie?" Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO- AGRO-TECH, Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, <b>ul.</b> <b>Sidorska 105</b> <b>sala 8EA</b></p>

<p><b>TYDZIEŃ 3</b></p>	<p><b>21.09.2023</b> czwartek <b>16:00-17:30</b></p>	<p><b>dr hab. Iwona Mystkowska, prof. ABNS</b> Niezwyczajny świat chemii: „Sprawdzam PH w tym co jem” laboratorium chemiczne s.102 <b>s.104</b> EKO-AGRO-TECH</p>	<p><b>mgr Michał Biały</b> "Dlaczego samochód jedzie?" Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH, Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, <b>ul. Sidorska 105</b> sala 8EA</p>	<p><b>mgr inż. Zofia Lubańska</b> „Spotkanie z robotem: wykorzystanie kolorów do sterowania robotem” <b>s. 277 R, budynek REKTORATU</b></p>	<p><b>dr inż. Rafał Sochaczewski</b> „Ciepło - czy można je zobaczyć?” Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO-TECH Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, <b>ul. Sidorska 105,</b> s.20EA</p>
<p><b>TYDZIEŃ 4</b></p>	<p><b>28.09.2023</b> czwartek <b>16:00-17:30</b></p>	<p><b>mgr Michał Biały</b> "Dlaczego samochód jedzie?" Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO- AGRO-TECH, Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, <b>ul. Sidorska 105</b> sala 8EA</p>	<p><b>dr hab. Iwona Mystkowska, prof. ABNS</b> Niezwyczajny świat chemii: „Sprawdzam PH w tym co jem” laboratorium chemiczne s.102 <b>s.104</b> EKO-AGRO-TECH</p>	<p><b>dr inż. Rafał Sochaczewski</b> "Ciepło- czy można je zobaczyć?" Regionalne Centrum Badań Środowiska, Rolnictwa i Technologii Innowacyjnych EKO-AGRO- TECH, Laboratorium Mechaniki, Budowy i Eksploatacji Maszyn, <b>ul. Sidorska 105,</b> s.20EA</p>	<p><b>mgr inż. Zofia Lubańska</b> „Spotkanie z robotem: wykorzystanie kolorów do sterowania robotem” s. <b>277 R, budynek REKTORATU</b></p>