

Data/godz.	Tytuł zajęć	Prowadzący	sala/bud.	Typ zajęć*	Rezerwacja
11.03.2020 środa 11.30-13.00	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Czy zwierzęta postępują moralnie? Do animals act morally? 2. Czyja ręka jest na termostacie Ziemi?/Whose hand is on the Earth thermostat?	dr Dominika Dzwonkowska	402/23	w/d	
	Czy ochrona przyrody ma coś wspólnego z religią?	dr hab. ks. Ryszard Sadowski	305/23	w/d	
19.03.2020 czwartek 9.45-11.15	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Konkurencja, izolacja, nisza ekologiczna 2. Rośliny, zwierzęta - skomplikowane zależności	dr Izabela Olejniczak i mgr Paweł Boniecki	308/24	lab.	SPDL
	Osad czynny - czy wiesz co to jest?	dr Anna Augustyniuk-Kram	307/24	lab.	
19.03.2020 czwartek 11.30-13.00	Wymiar międzynarodowy wybranych problemów ekologicznych	dr Agata Kosieradzka-Federczyk	402/23	w/d	
	Dwa oblicza przyrody	dr Michał Latawiec	305/23	w/d	
25.03.2020 środa 9.30-11.15	Programowanie w Net Logo	prof. dr hab. Janusz Uchmański	109/23	komp.	
	Podstawy nauk o Ziemi - rozpoznawanie skał i minerałów	dr Jan Sandner	405/23	lab.	
25.03.2020 środa 11.30-13.00	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Czy zwierzęta postępują moralnie? Do animals act morally? 2. Czyja ręka jest na termostacie Ziemi?/Whose hand is on the Earth thermostat?	dr Dominika Dzwonkowska	402/23	w/d	
	Czy ochrona przyrody ma coś wspólnego z religią?	dr hab. ks. Ryszard Sadowski	305/23	w/d	
26.03.2020 czwartek 9.45-11.15	Niewidzialny świat gleby	dr Krassimira Ilieva-Makulec	308/24	lab.	
	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Podstawy analizy żywności - ocena toksykologiczna i higieniczna mleka	mgr Maciej Sierakowski	221/24	lab.	

	2. Substancje antyodżywcze w żywności - oznaczanie szczawianów w herbatach. 3. Podstawy biochemii - oznaczanie zawartości białka 4. Ocena wody pitnej - badanie zawartości pierwiastków w wodach pitnych				
30.03.2020 poniedziałek 9.45-11.15	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Zrównoważony rozwój w moim otoczeniu 2. Zrównoważony rozwój w praktyce - konsumpcjonizm, odpady i inne ważne sprawy	dr Agnieszka Klimska	124/24	w/d	
	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Skąd ta szara i drażniąca mgła? Problem smogu i co dalej...? 2. Dlaczego warto chronić środowisko? ABC edukacji ekologicznej	dr Marcin Klimski	305/23	w/d	
2.04.2020 czwartek 11.30-13.00	Wymiar międzynarodowy wybranych problemów ekologicznych	dr Agata Kosieradzka-Federczyk	402/23	w/d	
	Dwa oblicza przyrody	dr Michał Latawiec	305/23	w/d	
16.04.2020 czwartek 9.45-11.15	Niewidzialny świat gleby	dr Krassimira Ilieva-Makulec	308/24	lab.	LO XLIII Warszawa
	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Podstawy analizy żywności - ocena toksykologiczna i higieniczna mleka 2. Substancje antyodżywcze w żywności - oznaczanie szczawianów w herbatach. 3. Podstawy biochemii - oznaczanie zawartości białka 4. Ocena wody pitnej - badanie zawartości pierwiastków w wodach pitnych	mgr Maciej Sierakowski	221/24	lab.	
20.04.2020 poniedziałek 11.30-13.00	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. U progów ludzkości - zajęcia z antropogenezy 2. Co kości mówią o człowieku 3. Czy wampiry istniały naprawdę?	dr hab. Jacek Tomczyk	420/24	lab.	SP Przymierze Rodzin

	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Co kości mówią o człowieku – umarli potrafią mówić. 2. Ocena stanu środowiska przez badanie kości	dr Anna Myszka	223/24	lab.	
22.04.2020 środa 9.30-11.15	Programowanie w Net Logo	prof. dr hab. Janusz Uchmański	109/23	komp.	
	Podstawy nauk o Ziemi - rozpoznawanie skał i minerałów	dr Jan Sandner	405/23	lab.	
23.04.2020 czwartek 11.30-13.00	Żywność dlaczego taka, a jak nie taka to jaka?	dr hab. Katarzyna Góralczyk	221/24	lab.	
	Śladami naszych przodków- bioarcheologia w dobie badań fizykochemicznych	dr Aleksandra Lisowska-Gaczorek	223/24	lab.	
29.04.2020 środa 11.30-13.00	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Czy zwierzęta postępują moralnie? Do animals act morally? 2. Czyja ręka jest na termostacie Ziemi?/Whose hand is on the Earth thermostat?	dr Dominika Dzwonkowska	402/23	w/d	
	Czy ochrona przyrody ma coś wspólnego z religią?	dr hab. ks. Ryszard Sadowski	305/23	w/d	
7.05.2020 czwartek 11.30-13.00	Żywność dlaczego taka, a jak nie taka to jaka?	dr hab. Katarzyna Góralczyk	221/24	lab.	
	Śladami naszych przodków- bioarcheologia w dobie badań fizykochemicznych	dr Aleksandra Lisowska-Gaczorek	223/24	lab.	
11.05.2020 poniedziałek 11.30-13.00	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. U progów ludzkości - zajęcia z antropogenezy 2. Co kości mówią o człowieku 3. czy wampiry istniały naprawdę?	dr hab. Jacek Tomczyk	420/24	lab.	SP DL
	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Co kości mówią o człowieku – umarli potrafią mówić. 2. Ocena stanu środowiska przez badanie kości	dr Anna Myszka	223/24	lab.	
14.05.2020 czwartek 9.45-11.15	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Konkurencja, izolacja, nisza ekologiczna 2. Rośliny, zwierzęta - skomplikowane zależności	dr Izabela Olejniczak i mgr Paweł Boniecki	308/24	lab.	

	Osad czynny - czy wiesz co to jest?	dr Anna Augustyniuk-Kram	307/24	lab.	
14.05.2020 czwartek 11.30-13.00	Wymiar międzynarodowy wybranych problemów ekologicznych	dr Agata Kosieradzka-Federczyk	402/23	w/d	
	Dwa oblicza przyrody	dr Michał Latawiec	305/23	w/d	
14.05.2020 czwartek 11.30-13.00	Niewidzialny świat gleby	dr Krassimira Ilieva-Makulec	308/24	lab.	
	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Podstawy analizy żywności - ocena toksykologiczna i higieniczna mleka 2. Substancje antyodżywcze w żywności - oznaczanie szczawianów w herbatach. 3. Podstawy biochemii - oznaczanie zawartości białka 4. Ocena wody pitnej - badanie zawartości pierwiastków w wodach pitnych	mgr Maciej Sierakowski	221/24	lab.	
18.05.2020 poniedziałek 9.45-11.15	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Zrównoważony rozwój w moim otoczeniu 2. Zrównoważony rozwój w praktyce - konsumpcjonizm, odpady i inne ważne sprawy	dr Agnieszka Klimska	124/24	w/d	
	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Skąd ta szara i drażniąca mgła? Problem smogu i co dalej...? 2. Dlaczego warto chronić środowisko? ABC edukacji ekologicznej	dr Marcin Klimski	305/23	w/d	
27.05.2020 środa 9.30-11.15	Programowanie w Net Logo	prof. dr hab. Janusz Uchmański	109/23	komp.	
	Podstawy nauk o Ziemi - rozpoznawanie skał i minerałów	dr Jan Sandner	405/23	lab.	
28.05.2020 czwartek 9.45-11.15	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Konkurencja, izolacja, nisza ekologiczna	dr Izabela Olejniczak i mgr Paweł	308/24	lab.	

	2. Rośliny, zwierzęta - skomplikowane zależności	Boniecki			
	Osad czynny - czy wiesz co to jest?	dr Anna Augustyniuk-Kram	307/24	lab.	
4.06.2020 czwartek 11.30-13.00	Żywność dlaczego taka, a jak nie taka to jaka?	dr hab. Katarzyna Góralezyk	221/24	lab.	
	Śladami naszych przodków- bioarcheologia w dobie badań fizykochemicznych	dr Aleksandra Lisowska-Gaczorek	223/24	lab.	
8.06.2020 poniedziałek 9.45-11.15	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Zrównoważony rozwój w moim otoczeniu 2. Zrównoważony rozwój w praktyce - konsumpcjonizm, odpady i inne ważne sprawy	dr Agnieszka Klimska	124/24	w/d	
	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Skąd ta szara i drażniąca mgła? Problem smogu i co dalej...? 2. Dlaczego warto chronić środowisko? ABC edukacji ekologicznej	dr Marcin Klimski	305/23	w/d	
8.06.2020 poniedziałek 11.30-13.00	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. U progów ludzkości - zajęcia z antropogenezy 2. Co kości mówią o człowieku 3. Czy wampiry istniały naprawdę?	dr hab. Jacek Tomczyk	420/24	lab.	SP DL
	<u>Do wyboru tematy:</u> 1. Co kości mówią o człowieku – umarli potrafią mówić. 2. Ocena stanu środowiska przez badanie kości	dr Anna Myszka	223/24	lab.	

* w/d - wykład/dyskusja; lab. - laboratoryjne; komp. - komputerowe