

Otwarte laboratoria

Grudzień 2021



Pon	Wt	Śr	Czw	Pt
		1 ♦ 09.00-10.00 Cudze chwalicie swego nie znacie - olej rzepakowy (wykład) ♦ 10.00-12.00 Oleje tłoczone na zimno - ciekawe smaki ♦ 12.00-14.00 Oleje tłoczone na zimno - ciekawe smaki	2 ♦ 09.00-12.00 Reakcje chemiczne w roztworach wodnych ♦ 10.00-14.00 Zagospodarowanie produktów ubocznych w przemyśle spożywczym	3
6 ♦ 09.00-12.00 Reakcje chemiczne w roztworach wodnych ♦ 10.15-13.00 (2 grupy) Ekologia zwierząt kręgowych w pigułce	7	8 ♦ 10.00-11.00 Oliwa z oliwek i konkurencja (wykład) ♦ 11.00-13.00 Od owocu do napoju	9	10 ♦ 09.00-11.00 (2 grupy) Cukier ukryty w żywności. Jak go oznaczyć ♦ 11.00-13.00 (2 grupy) Cukier ukryty w żywności. Jak go oznaczyć ♦ 11.00-13.00 (2 grupy) Cukier ukryty w żywności. Jak go oznaczyć
13 ♦ 09.00-12.00 Reakcje chemiczne w roztworach wodnych ♦ 10.15-13.00 (2 grupy) Ekologia zwierząt kręgowych w pigułce	14	15 ♦ 09.00-10.00 Cudze chwalicie swego nie znacie - olej rzepakowy (wykład) ♦ 10.00-12.00 Oleje tłoczone na zimno - ciekawe smaki ♦ (godziny do ustalenia) temat do wyboru: • Co to jest elektroforeza DNA? • Fitotron - uprawa roślin w kontrolowanych warunkach.	16 ♦ 09.00-12.00 Alkacymetria (miareczkowanie) ♦ 10.00-14.00 Zagospodarowanie produktów ubocznych w przemyśle spożywczym	17 ♦ 09.00-12.00 Prawda i mity o parówkach
20 ♦ 10.15-13.00 (2 grupy) Ekologia zwierząt kręgowych w pigułce	21	22 ♦ (godziny do ustalenia) temat do wyboru: • Co to jest elektroforeza DNA? • Fitotron - uprawa roślin w kontrolowanych warunkach.	23	24
27 ♦ 10.15-13.00 (2 grupy) Ekologia zwierząt kręgowych w pigułce	28	29	30	31

Otwarte laboratoria



Styczeń 2022

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt
3	4	5 ♦ (godziny do ustalenia) temat do wyboru: * Co to jest elektroforeza DNA? * Fitotron - uprawa roślin w kontrolowanych warunkach.	6	7
10	11	12 ♦ (godziny do ustalenia) temat do wyboru: * Co to jest elektroforeza DNA? * Fitotron - uprawa roślin w kontrolowanych warunkach.	13 ♦ 09.00-12.00 temat do wyboru: * Drożdże i pleśnie – grzyby pod mikroskopem * Bakterie – znaczenie w produkcji oraz psuciu się żywności	14 ♦ 09.00-12.00 temat do wyboru: * Drożdże i pleśnie – grzyby pod mikroskopem * Bakterie – znaczenie w produkcji oraz psuciu się żywności
17	18	19 ♦ (godziny do ustalenia) temat do wyboru: * Co to jest elektroforeza DNA? * Fitotron - uprawa roślin w kontrolowanych warunkach.	20 ♦ 09.00-12.00 temat do wyboru: * Drożdże i pleśnie – grzyby pod mikroskopem * Bakterie – znaczenie w produkcji oraz psuciu się żywności	21 ♦ 09.00-12.00 temat do wyboru: * Drożdże i pleśnie – grzyby pod mikroskopem * Bakterie – znaczenie w produkcji oraz psuciu się żywności
24	25	26	27 ♦ 09.00-12.00 temat do wyboru: * Drożdże i pleśnie – grzyby pod mikroskopem * Bakterie – znaczenie w produkcji oraz psuciu się żywności	28 ♦ 09.00-12.00 temat do wyboru: * Drożdże i pleśnie – grzyby pod mikroskopem * Bakterie – znaczenie w produkcji oraz psuciu się żywności
31				