

Technologia przemysłu fermentacyjnego - ćwiczenia stacjonarne

Zajęcia odbywają się w salach Katedry Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności - 33 i 35c

Prowadzący

KP - dr Kamil Piwowarek (koordynator ćwiczeń,
kamil_piwowarek@sggw.edu.pl
 pokój 1026)

AK - dr inż. Anna Kot

EL - dr hab. Edyta Lipińska

KK - dr inż. Karolina Kraśniewska

KPi - mgr inż. Katarzyna Pobiega

AL - dr Alicja Synowiec

	8.00-11.00		11.00-14.00		14.00-17.00	
	Grupa 1		Grupa 2		Grupa 3	
	PodgrupaA	PodgrupaB	PodgrupaA	PodgrupaB	PodgrupaA	PodgrupaB
07.05.2021	AL - Piwo	KK - Piwo	AL - Piwo	KK - Piwo	KPi - Piwo	KK - Piwo
21.05.2021	AK - Spirytus	KP - Spirytus	AK - Spirytus	EL - Spirytus	EL - Spirytus	AL - Spirytus
	8.00-11.00		11.00-14.00		14.00-17.00	
	Grupa 4		Grupa 5		Grupa 6	
	PodgrupaA	PodgrupaA	PodgrupaA	PodgrupaB	PodgrupaA	PodgrupaB
14.05.2021	KK - Piwo	AL - Piwo	KK - Piwo	AL - Piwo	KK - Piwo	EL - Piwo
28.05.2021	AL - Spirytus	EL - Spirytus	AK - Spirytus	EL - Spirytus	AK - Spirytus	KP - Spirytus

Tematy zajęć

Piwo - Technologia produkcji piwa i ocena jego jakości

Spirytus - Technologia produkcji spirytusu i ocena jego jakości