



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	BIOCHEMIA
			w jęz. angielskim	BIOCHEMISTRY

Kierunek	Towaroznawstwo
Specjalność	przedmiot kierunkowy
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	obowiązkowy
Rygor	egzamin

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
II	6	2		2		30		30	
Razem w czasie studiów						60			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji
Podstawowa wiedza z zakresu biologii oraz chemii organicznej i nieorganicznej.

Cele przedmiotu
Wskazanie na znaczenie wiedzy o składnikach żywności i ich przemianach w naukach o towarach.

Osiągane efekty kształcenia dla przedmiotu (EKP)		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EKP_01	potrafi scharakteryzować makroskładniki i mikroskładniki żywności.	K_W02, K_W04
EKP_02	potrafi odróżnić wzory chemiczne składników żywności.	K_W02, K_W04
EKP_03	umie przeprowadzić podstawowe reakcje biochemiczne i wyjaśnić zachodzące zjawiska.	K_W02, K_W04, K_W13
EKP_04	potrafi wyjaśnić przemiany biochemiczne.	K_W02, K_W04
EKP_05	potrafi zinterpretować bilans energetyczny przemian biochemicznych.	K_W02, K_W04
EKP_06	potrafi objasnić biochemiczne przemiany barwników i ich skutki dla jakości żywności.	K_W04, K_W05, K_U07, K_K02
EKP_07	potrafi wyjaśnić zjawisko enzymatycznego i nieenzymatycznego brązowienia żywności i skutki tego procesu dla jakości żywności.	K_W04, K_W05
EKP_08	potrafi wyjaśnić reakcje biochemiczne zachodzące w żywności pochodzenia roślinnego i zwierzęcego.	K_W04, K_W05, K_U07, K_K02

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Ogólne wiadomości z biochemii.	1				EKP_01
Aminokwasy i białka – podział, budowa, charakterystyka, rola i znaczenie białek, przemiany białek.	2		2		EKP_01, EKP_02, EKP_03
Sacharydy - podział, budowa, charakterystyka monosacharydów, występowanie w organizmach, przemiany monosacharydów.	2		2		EKP_01, EKP_02, EKP_03
Polisacharydy - podział, budowa, charakterystyka, rola i znaczenie włókna surowego i błonnika pokarmowego, przemiany polisacharydów.	2		2		EKP_01, EKP_02, EKP_03
Witaminy i koenzymy - podział, budowa, rola i znaczenie witamin i koenzymów.	2		2		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04
Wartość energetyczna żywności - Energetyczne składniki żywności, równoważniki energetyczne, metody określania wartości energetycznej.	2		3		EKP_01, EKP_02, EKP_03
Lipidy - podział, budowa, występowanie lipidów, woski i sterydy - charakterystyka, właściwości i występowanie, przemiany lipidów.	2		2		EKP_01, EKP_02, EKP_03
Enzymy – podział, budowa, występowanie, reakcje enzymatyczne, rola witamin i wybranych pierwiastków w reakcjach enzymatycznych.	2		2		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04
Przemiany białek, lipidów i sacharydów – bilans.	1				EKP_01
Reakcje biochemiczne kształtujące właściwości i cechy produktów	2		2		EKP_01, EKP_04
Przemiany barwników w żywności.	2		2		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_06
Nieenzymatyczne brązowienie żywności – przykłady skutków pozytywnego i negatywnego nieenzymatycznego brązowienia żywności.	2		2		EKP_01, EKP_04
Enzymatyczne brązowienie żywności - mechanizm reakcji enzymatycznego brązowienia – enzymy biorące udział w reakcji brązowienia.	2		2		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_07
Enzymatyczne przemiany w żywności pochodzenia roślinnego i zwierzęcego.	2		3		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_08
Chemiczne i biochemiczne przemiany tłuszczów spożywczych.	2		2		EKP_01, EKP_02, EKP_03, EKP_04
Budowa DNA i RNA.	2		2		EKP_01, EKP_02, EKP_03
Łącznie godzin	30		30		

Metody weryfikacji efektów kształcenia dla przedmiotu

Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01			X				X		
EKP_02			X	X					
EKP_03			X	X	X				
EKP_04			X						
EKP_05			X						
EKP_06			X	X	X				
EKP_07			X				X		
EKP_08			X	X	X				

Kryteria zaliczenia przedmiotu

Zaliczenie wykładów: student musi uzyskać co najmniej 60% punktów z egzaminu.

Zaliczenie laboratoriów: student musi odpowiedzieć na co najmniej 60% pytań na kolokwium oraz złożyć wszystkie sprawozdania z laboratoriów.

Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	30		30	
Czytanie literatury	20		10	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			20	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	20			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			10	
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2			
Udział w konsultacjach	3		5	
Łącznie godzin	75		75	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	150			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	6			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	75		3	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	70		3	

Literatura podstawowa
Kączkowski J., <i>Podstawy biochemii</i> , WN-T, Warszawa 2005
Hames B.D., Hooper N.M., <i>Biochemia</i> , PWN, Warszawa 2005
Berg J.M., Tymoczko J.L., Stryer L., <i>Biochemia</i> , PWN, Warszawa 2005
Śmiechowska M., Przybyłowski P., <i>Chemia żywności z elementami biochemii</i> , Wyd. AM w Gdyni, Gdynia 2005
Red. Nauk. M.Filipiak, <i>Podstwy biochemii dla towaroznawców</i> , Wyd. UE w Poznaniu, Poznań 2009
Literatura uzupełniająca
Kłyszewko-Stefanowicz L. (red.), <i>Ćwiczenia z biochemii</i> , PWN, Warszawa 2005
Sikorski Z. (red.), <i>Chemia żywności</i> , WN-T, Warszawa 2007

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
prof. zw. dr hab. Maria Śmiechowska	KTiZJ
Pozostałe osoby prowadzące przedmiot	
dr inż. Joanna Newerli - Guz	KTiZJ