

PLAN STUDIÓW na kierunku TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

specjalizacje: TECHNOLOGIA I OCENA MIĘSA, TECHNOLOGIA I OCENA OWOCÓW I WARZYW, TECHNOLOGIA I OCENA TŁUSZCZÓW I KONCENTRATÓW SPOŻYWCZYCH, TECHNOLOGIA I OCENA ZBÓŻ

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Forma kształcenia/poziom studiów: II stopnia

Uzyskane kwalifikacje: II stopnia

Obszar kształcenia: nauki rolnicze, leśne i weterynaryjne

Nr katalogowy przedmiotu	Semestr	Przedmiot/moduł	Grupa treści:	Status przedmiotu: obligatoryjny lub fakultatywny	Liczba godzin dydaktycznych w semestrze			Liczba punktów ECTS
					w tym zajęcia zorganizowane:		ogółem	
					wykłady	ćwiczenia		
TECHN1.1	1	Etykieta menedżerska	podstawowych, ogólnouczelniane	O	30		30	2
TECHN1.2		Zarządzanie zasobami ludzkimi w projektach	podstawowych, ogólnouczelniane	O	30	15	45	3
TECHN1.3		Chemia związków naturalnych z elementami enzymologii	podstawowych	O	30		30	2
TECHN1.4		Współczesne technologie	kierunkowych	O	47	15	62	6
TECHN1.5		Innowacyjne procesy i aparatura w inżynierii żywności	kierunkowych	O	30	10	40	3
TECHN1.6		Współczesne trendy w biotechnologii i analityce	kierunkowych	O	23	10	33	2
TECHN1.7		Surowce pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	kierunkowych specjalnościowych	O/F	30	30	60	5
TECHN1.8		Przetwórstwo surowców roślinnych i zwierzęcych	kierunkowych specjalnościowych	O/F	30	30	60	5
TECHN1.9		Seminarium magisterskie	kierunkowych specjalnościowych	O/F		30	30	2
RAZEM					250	140	390	30
TECHN2.1	2	Statystyka stosowana	podstawowych	O	15	15	30	3
TECHN2.2		Prawo autorskie i ochrona patentowa	podstawowych	O	10		10	1
TECHN2.3		Indywidualna przedsiębiorczość	podstawowych	O	10		10	1
TECHN2.4		Fakultety	kierunkowych	F	30		30	2
TECHN2.5		Systemy bezpieczeństwa żywności w praktyce	kierunkowych	O	15		15	1
TECHN2.6		Technolog żywności a współczesny przemysł	kierunkowych	O	15		15	1
TECHN2.7		Ocena jakości produktów i logistyka	kierunkowych specjalnościowych	O/F	45	30	75	5
TECHN2.8		Projektowanie produktu	kierunkowych specjalnościowych	O/F		30	30	2
TECHN2.9		Pracownia magisterska	kierunkowych specjalnościowych	O/F		60	90	10
TECHN2.10		Seminarium magisterskie	kierunkowych specjalnościowych	O/F		30	30	2
TECHN2.11		J. obcy	ogólnouczelniane	O/F		30	30	2
RAZEM					140	195	365	30
TECHN3.1	3	Fakultety	kierunkowych	F	30		30	2
TECHN3.2		Podstawy opracowania wyników badań naukowych	kierunkowych specjalnościowych	O/F		40	40	3
TECHN3.3		Seminarium magisterskie	kierunkowych specjalnościowych	O/F		45	45	3
TECHN3.4		Język obcy	ogólnouczelniane	O/F		30	30	2
TECHN3.5		Praca magisterska	kierunkowych specjalnościowych				75	20
RAZEM					30	115	220	30
RAZEM II STOPIEŃ					420	450	975	90

	przedmioty realizowane w pierwszej części semestru
	przedmioty realizowane w drugiej części semestru
	przedmioty realizowane przez cały semestr