

KIERUNEK: **TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA**PROFIL KSZTAŁCENIA: **PROFIL PRAKTYCZNY**POZIOM STUDIÓW: **STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (3,5-letnie inżynierskie)**FORMA STUDIÓW: **STUDIA STACJONARNE****PLAN STUDIÓW NR VIII**Obowiązuje od roku akademickiego: **2020/2021**

(semestry I - IV)

KOD	SEMESTR I	w	ćw	l/p	s/t	ECTS
A.1.1	Przedmiot humanistyczno-ekonomiczno-społeczno-prawny	15	-	-	-	2
A.5	Technologie informacyjne	15	-	15	-	3
A.6	Informatyka inżynierska	-	-	30	-	2
B.1	Matematyka	15	30	-	-	3
B.3	Fizyka	15	-	-	-	2
B.5	Chemia	30	-	30	-	5
B.6	Grafika inżynierska	-	-	15	-	2
C.5	Surowce roślinne i ich pozyskiwanie	15	30	-	-	5
C.6	Surowce zwierzęce i ich pozyskiwanie	30	30	-	-	6
	suma	135	90	90	0	30
	SEMESTR II					
A.1.2	Przedmiot humanistyczno-ekonomiczno-społeczno-prawny	15	-	-	-	2
A.2	Organizacja, ekonomika i zarządzanie przedsiębiorstwem	15	15	-	-	2
B.3	Fizyka	15	-	30	-	3
B.5	Chemia	30	-	30	-	4
C.1	Chemia żywności	-	15	-	-	1
C.4	Ogólna technologia żywności	15	-	15	-	2
C.8	Mikrobiologia żywności	30	-	30	-	4
C.12	Ochrona środowiska w przemyśle spożywczym	15	-	30	-	5
C.14	Prawo żywnościowe	5	-	15	-	2
C.20	Praktyka zawodowa	5 tygodni				5
	suma	140	30	150	0	30
	SEMESTR III					
A.3	Wychowanie fizyczne	-	30	-	-	0
A.4	Język obcy	-	-	30	-	2
B.4	Biochemia	30	-	30	-	4
B.5	Chemia	30	-	30	-	5
C.1	Chemia żywności	15	-	30	-	4
C.2	Higiena i toksykologia żywności	15	-	30	-	4
C.7	Metody analizy żywności	30	-	30	5	6
C.9	Technologie produktów zwierzęcych	30	-	30	-	4
C.10	Technologie produktów roślinnych	15	-	-	-	1
	suma	165	30	210	5	30
	SEMESTR IV					
A.3	Wychowanie fizyczne	-	30	-	-	0
A.4	Język obcy	-	-	30	-	2
A.7	Ochrona własności intelektualnej	15	-	-	-	1
B.2	Statystyka w doświadczałnictwie	-	-	30	-	2
C.9	Technologie produktów zwierzęcych	30	-	30	-	5
C.10	Technologie produktów roślinnych	30	-	30	-	5
C.15	Żywnienie człowieka	30	-	30	-	5
C.16	Dodatki funkcjonalne do żywności	30	-	30	-	3
C.20	Praktyka zawodowa	8 tygodni				7
	suma	135	30	180	0	30

 - egzamin