



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Program studiów podyplomowych "Ekonomika gospodarstwa rolnego"

Lp.	Zakres programowy studiów podyplomowych (nazwa modułu przedmiotu)**	Przypisana liczba pkt ECTS do danego zakresu	Godziny trwania poszczególnych zajęć (wykładów/ćwiczeń)***	Forma i metody prowadzenia zajęć (np. wykład, ćwiczenia)
SEMESTR I				
ZJAZD I 15.10.2021 (piątek)				
1	Podstawy zarządzania i komunikacji w gospodarstwie rolnym Pojęcie, przedmiot i podmiot zarządzania. Charakterystyka otoczenia gospodarstwa rolniczego	0,25	14.00 - 15.30 (2 h dydaktyczne)	wykład
2	Przerwa obiadowa		15.30 - 16.30	
3	Modele i metody doradztwa ekonomicznego w rolnictwie Istota i znaczenie doradztwa rolniczego. System doradztwa rozlicznego – FAS w prawodawstwie Unii Europejskiej. Wymogi wzajemnej zgodności (cross – compliance) a system doradztwa rolniczego (FAS) w Polsce. Działalność doradcy Ośrodków Doradztwa Rolniczego w Polsce.	1	16.30 – 19.30 (4 h dydaktyczne)	wykład
ZJAZD I 16.10.2021 (sobota)				
4	Marketing artykułów rolnych Marketing – geneza, istota, miejsce w strukturze przedsiębiorstwa	0,375	8.00 - 10.15 (3 h dydaktyczne)	wykład
5	Przerwa kawowa		10.15 – 10.45	
6	Marketing artykułów rolnych System informacji rynkowej. Badania marketingowe	0,375	10.45 – 13.00 (3 h dydaktyczne)	wykład
7	Przerwa obiadowa		13.00-14.00	
8	Marketing artykułów rolnych Formułowanie strategii marketingowej. Podstawowe rodzaje strategii marketingowych	0,25	14.00-15.30 (2 h dydaktyczne)	wykład
9	Przerwa kawowa		15.30 - 16.00	
10	Podstawy prawa rolnego Podstawowe kategorie pojęciowe prawa rolnego	1	16.00- 19.00 (4 h dydaktyczne)	wykład
ZJAZD I 17.10.2021 (niedziela)				
12	Modele i metody doradztwa ekonomicznego w rolnictwie Komunikacja interpersonalna w doradztwie. Komunikacja interpersonalna w doradztwie oraz proces doradczy.	0,5	8.00-9.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
13	Marketing artykułów rolnych Elementy rynku i przykłady wzajemnych relacji na rynku rolnym – przeprowadzenie dyskusji	0,334	8.00-9.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
14	Podstawy prawa rolnego Wspólna Polityka Rolna i unijne prawo rolne	0,5	8.00-9.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
15	Modele i metody doradztwa ekonomicznego w rolnictwie Komunikacja interpersonalna w doradztwie. Komunikacja interpersonalna w doradztwie oraz proces doradczy.		9.30 - 11.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
16	Marketing artykułów rolnych Elementy rynku i przykłady wzajemnych relacji na rynku rolnym – przeprowadzenie dyskusji.		9.30 - 11.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
17	Podstawy prawa rolnego Wspólna Polityka Rolna i unijne prawo rolne.		9.30 - 11.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
18	Przerwa kawowa		11.00 - 11.30	
19	Modele i metody doradztwa ekonomicznego w rolnictwie Komunikacja interpersonalna w doradztwie. Komunikacja interpersonalna w doradztwie oraz proces doradczy.		11.30 - 13.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
20	Marketing artykułów rolnych Elementy rynku i przykłady wzajemnych relacji na rynku rolnym – przeprowadzenie dyskusji		11.30 - 13.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
21	Podstawy prawa rolnego Wspólna Polityka Rolna i unijne prawo rolne		11.30 - 13.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
22	Przerwa obiadowa		13.00 - 14.00	
ZJAZD II 29.10.2021 (piątek)				
23	Podstawy zarządzania i komunikacji w gospodarstwie rolnym Elementy systemu zarządzania. Etapy procesu planowania i organizowania. Skuteczność systemu motywowania i kontrola w zarządzaniu	0,375	14.00 - 16.15 (3 h dydaktyczne)	wykład
24	Przerwa obiadowa		16.15-17.15	
25	Podstawy zarządzania i komunikacji w gospodarstwie rolnym Kultura organizacyjna jako element systemu zarządzania. Rodzaje struktur organizacyjnych. Rola komunikacji w zarządzaniu gospodarstwem rolnym	0,375	17.15-19.30 (3 h dydaktyczne)	wykład
ZJAZD II 30.10.2021 (sobota)				
26	Nowoczesne technologie konwencjonalnej produkcji roślinnej prowadzonej różnych warunków przyrodniczo – organizacyjnych Rola produkcji roślinnej w gospodarce żywnościowej świata i Polski. Charakterystyka botaniczno-biologiczna roślin uprawnych. Technologie uprawy zbóż, dobór gatunków i odmian zbóż do warunków klimatyczno-glebowych	0,249	8.00 - 10.15 (3 h dydaktyczne)	wykład
27	Przerwa kawowa		10.15 - 10.45	
28	Nowoczesne technologie konwencjonalnej produkcji roślinnej prowadzonej różnych warunków przyrodniczo – organizacyjnych Technologie uprawy roślin okopowych (korzeniowych i bulwiastych), dobór gatunków i odmian roślin okopowych do warunków klimatyczno-glebowych. Technologie uprawy roślin przemysłowych (oleistych, włóknistych i specjalnych), dobór gatunków i odmian roślin przemysłowych do warunków klimatyczno-glebowych .	0,249	10.45 – 13.00 (3 h dydaktyczne)	wykład
29	Przerwa obiadowa		13.00-14.00	

30	Nowoczesne technologie konwencjonalnej produkcji roślinnej prowadzonej różnych warunków przyrodniczo – organizacyjnych Technologie uprawy roślin pastewnych bobowatych, dobór gatunków i odmian roślin pastewnych bobowatych do warunków klimatyczno-glebowych	0,249	14.00-16.15 (3 h dydaktyczne)	wykład
31	Przerwa kawowa		16.15- 16.45	
32	Nowoczesne technologie konwencjonalnej produkcji roślinnej prowadzonej różnych warunków przyrodniczo – organizacyjnych Technologie uprawy roślin pastewnych niemotylikowatych, dobór gatunków i odmian roślin pastewnych niemotylikowatych do warunków klimatyczno-glebowych. Znaczenie gospodarcze, kierunki użytkowania i jakość plonu roślin rolniczych. Konserwacja i przechowywanie plodów rolnych. Oddziaływanie uprawy roślin na środowisko, potrzeba uzupełniania wiedzy	0,249	16.45 - 19.00 (3 h dydaktyczne)	wykład
ZJAZD II 31.10.2021 (niedziela)				
33	Modele i metody doradztwa ekonomicznego w rolnictwie Finansowanie usług doradczych w ramach PROW oraz ich efektywność. Doradztwo jako stymulator wielofunkcyjnego rozwoju obszarów wiejskich. .	0,5	8.00-9.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
34	Marketing artykułów rolnych Informacja jako źródło danych o rynku – wyszukiwanie informacji, identyfikacja, klasyfikacja, redukcja danych - zadania.	0,334	8.00-9.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
35	Podstawy prawa rolnego Gospodarka ziemią.	0,5	8.00-9.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
36	Modele i metody doradztwa ekonomicznego w rolnictwie Finansowanie usług doradczych w ramach PROW oraz ich efektywność. Doradztwo jako stymulator wielofunkcyjnego rozwoju obszarów wiejskich.		9.30 - 11.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
37	Marketing artykułów rolnych Informacja jako źródło danych o rynku – wyszukiwanie informacji, identyfikacja, klasyfikacja, redukcja danych - zadania.		9.30 - 11.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
38	Podstawy prawa rolnego Gospodarka ziemią.		9.30 - 11.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
39	Przerwa kawowa		11.00 - 11.30	
40	Modele i metody doradztwa ekonomicznego w rolnictwie Finansowanie usług doradczych w ramach PROW oraz ich efektywność. Doradztwo jako stymulator wielofunkcyjnego rozwoju obszarów wiejskich. .		11.30 - 13.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
41	Marketing artykułów rolnych Informacja jako źródło danych o rynku – wyszukiwanie informacji, identyfikacja, klasyfikacja, redukcja danych - zadania.		11.30 - 13.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
42	Podstawy prawa rolnego Gospodarka ziemią.		11.30 - 13.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
43	Przerwa obiadowa		13.00 - 14.00	
ZJAZD III 26.11.2021 (piątek)				
44	Podstawy zarządzania i komunikacji w gospodarstwie rolnym Orientacja na klienta i wartości marketingowe w zarządzaniu organizacją w rolnictwie. Zarządzanie relacjami z klientem indywidualnym i instytucjonalnym.	0,334	14.00 - 15.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
45	Ekonomika i organizacja gospodarstw Analiza potencjału produkcyjnego gospodarstwa rolniczego	0,25	14.00 - 15.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
46	Podstawy ekonomii rynkowej Podstawowe zagadnienia ekonomii: gospodarowanie, zasoby, hierarchizacja potrzeb.	0,25	14.00 - 15.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
47	Przerwa obiadowa		15.30 - 16.30	
48	Podstawy zarządzania i komunikacji w gospodarstwie rolnym Orientacja na klienta i wartości marketingowe w zarządzaniu organizacją w rolnictwie. Zarządzanie relacjami z klientem indywidualnym i instytucjonalnym.		16.30 - 18.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
49	Ekonomika i organizacja gospodarstw Analiza potencjału produkcyjnego gospodarstwa rolniczego		16.30 - 18.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
50	Podstawy ekonomii rynkowej Podstawowe zagadnienia ekonomii: gospodarowanie, zasoby, hierarchizacja potrzeb.		16.30 - 18.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
51	Podstawy zarządzania i komunikacji w gospodarstwie rolnym Orientacja na klienta i wartości marketingowe w zarządzaniu organizacją w rolnictwie. Zarządzanie relacjami z klientem indywidualnym i instytucjonalnym.		18.00 - 19.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
52	Ekonomika i organizacja gospodarstw Analiza potencjału produkcyjnego gospodarstwa rolniczego		18.00 - 19.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
53	Podstawy ekonomii rynkowej Podstawowe zagadnienia ekonomii: gospodarowanie, zasoby, hierarchizacja potrzeb.		18.00 - 19.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
ZJAZD III 27.11.2021 (sobota)				
54	Ekologiczna produkcja rolnicza Rozwój systemów rolniczych, znaczenie bioróżnorodności. Założenia systemu ekologicznego. Kierunek biodynamiczny	0,375	8.00 - 10.15 (3 h dydaktyczne)	wykład
55	Przerwa kawowa		10.15 - 10.45	
56	Nowoczesne technologie konwencjonalnej produkcji roślinnej prowadzonej różnych warunków przyrodniczo – organizacyjnych Rozpoznawanie poszczególnych roślin uprawnych, ich odmian, faz rozwojowych, stanu vegetacji oraz określenie ich cech biologicznych i użytkowych. Dobór roślin do warunków klimatyczno-glebowych.	1	10.45 – 12.15 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
57	Nowoczesne technologie konwencjonalnej produkcji zwierzęcej prowadzonej różnych warunków przyrodniczo – organizacyjnych Chów i hodowla podstawowych gatunków zwierząt gospodarskich: charakterystyka biologiczno-użytkowa gatunków (pochodzenie, cechy pokrojowe, kierunki użytkowania, rasy i typy użytkowe); warunki utrzymywania zwierząt (żywienie – podstawy fizjologiczne i zasady, pasze, pojenie, pomieszczenia - urządzenie i wyposażenie, odchów młodych zwierząt, dobrostan i ochrona zdrowia); użytkowanie (stado zwierząt, rozród – podstawy fizjologiczne, organizacja i technika, produkcja surowców – podstawy fizjologiczne, technika i technologie, zabiegi pielęgnacyjne, transport); podstawy pracy hodowlanej.	1	10.45 – 12.15 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
58	Marketing artykułów rolnych Wykonywanie analizy wybranych rynków rolnych z wykorzystaniem poznanych metod analizy i prezentacji graficznych na podstawie danych statystycznych.	0,334	10.45 – 12.15 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
59	Nowoczesne technologie konwencjonalnej produkcji roślinnej prowadzonej różnych warunków przyrodniczo – organizacyjnych Rozpoznawanie poszczególnych roślin uprawnych, ich odmian, faz rozwojowych, stanu vegetacji oraz określenie ich cech biologicznych i użytkowych. Dobór roślin do warunków klimatyczno-glebowych.		12.15 - 13.45 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
60	Nowoczesne technologie konwencjonalnej produkcji zwierzęcej prowadzonej różnych warunków przyrodniczo – organizacyjnych Chów i hodowla podstawowych gatunków zwierząt gospodarskich: charakterystyka biologiczno-użytkowa gatunków (pochodzenie, cechy pokrojowe, kierunki użytkowania, rasy i typy użytkowe); warunki utrzymywania zwierząt (żywienie – podstawy fizjologiczne i zasady, pasze, pojenie, pomieszczenia - urządzenie i wyposażenie, odchów młodych zwierząt, dobrostan i ochrona zdrowia); użytkowanie (stado zwierząt, rozród – podstawy fizjologiczne, organizacja i technika, produkcja surowców – podstawy fizjologiczne, technika i technologie, zabiegi pielęgnacyjne, transport); podstawy pracy hodowlanej.		12.15 - 13.45 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3

61	Marketing artykułów rolnych Wykonywanie analizy wybranych rynków rolnych z wykorzystaniem poznanych metod analizy i prezentacji graficznych na podstawie danych statystycznych.		12.15 - 13.45 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
62	Przerwa obiadowa		13.45 - 14.45	
63	Nowoczesne technologie konwencjonalnej produkcji roślinnej prowadzonej różnych warunków przyrodniczo – organizacyjnych Rozpoznawanie poszczególnych roślin uprawnych, ich odmian, faz rozwojowych, stanu wegetacji oraz określenie ich cech biologicznych i użytkowych. Dobór roślin do warunków klimatyczno-glebowych.		14.45 - 16.15 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
64	Nowoczesne technologie konwencjonalnej produkcji zwierzęcej prowadzonej różnych warunków przyrodniczo – organizacyjnych Chów i hodowla podstawowych gatunków zwierząt gospodarskich: charakterystyka biologiczno-użytkowa gatunków (pochodzenie, cechy pokrojowe, kierunki użytkowania, rasy i typy użytkowe); warunki utrzymywania zwierząt (żywienie – podstawy fizjologiczne i zasady, pasze, pojenie, pomieszczenia - urządzenie i wyposażenie, odchów młodych zwierząt, dobrostan i ochrona zdrowia); użytkowanie (stado zwierząt, rozród – podstawy fizjologiczne, organizacja i technika, produkcja surowców – podstawy fizjologiczne, technika i technologie, zabiegi pielęgnacyjne, transport); podstawy pracy hodowlanej.		14.45 - 16.15 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
65	Marketing artykułów rolnych Wykonywanie analizy wybranych rynków rolnych z wykorzystaniem poznanych metod analizy i prezentacji graficznych na podstawie danych statystycznych.		14.45 - 16.15 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
66	Przerwa kawowa		16.15 - 16.45	
67	Ekologiczna produkcja rolnicza Uprawa roli w systemie ekologicznym. Technologie ekologicznej uprawy roślin. Rola płodozmianów w rolnictwie ekologicznym. Ekonomiczne aspekty rolnictwa ekologicznego. Konfrontacja systemów rolniczych pod względem jakości produktów, oddziaływanie systemów rolniczych na środowisko, potrzeba uzupełniania wiedzy	0,625	16.45 - 20.30 (5 h dydaktyczne)	wykład
ZJAZD III 28.11.2021 (niedziela)				
68	Nowoczesne technologie konwencjonalnej produkcji zwierzęcej prowadzonej różnych warunków przyrodniczo – organizacyjnych Chów i hodowla zwierząt – podstawowe pojęcia, specyficzne cechy, miejsce w rolnictwie i gospodarce znaczenie oraz uwarunkowania przyrodnicze, społeczno-ekonomiczne i prawne.	0,249	8.00-10.15 (3 h dydaktyczne)	wykład
69	Przerwa kawowa		10.15 – 10.45	
70	Nowoczesne technologie konwencjonalnej produkcji zwierzęcej prowadzonej różnych warunków przyrodniczo – organizacyjnych Dobrostan i zachowanie się zwierząt. Bezpieczeństwo człowieka i zwierząt. Wymogi wzajemnej zgodności (Cross-compliance) w obszarze A, B i C.	0,249	10.45 – 13.00 (3 h dydaktyczne)	wykład
71	Przerwa obiadowa		13.00 - 14.00	
ZJAZD IV 10.12.2021 (piątek)				
72	Podstawy zarządzania i komunikacji w gospodarstwie rolnym Tworzenie podstaw marketingowego zarządzania w gospodarce rolniej. Elementy strategii i etapy procesu zarządzania strategicznego.	0,334	14.00 - 15.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
73	Ekonomika i organizacja gospodarstw Rachunek ekonomiczny w gospodarstwie rolniczym. – przykłady i zadania praktyczne.	0,25	14.00 - 15.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
74	Podstawy ekonomii rynkowej Działanie mechanizmu rynkowego i elementy gospodarki rynkowej: popyt, podaż, determinanty cenowe i pozacenowe, cena równowagi rynkowej, prawo popytu i podaży rynkowej.	0,25	14.00 - 15.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
75	Przerwa obiadowa		15.30 - 16.30	
76	Podstawy zarządzania i komunikacji w gospodarstwie rolnym Tworzenie podstaw marketingowego zarządzania w gospodarce rolniej. Elementy strategii i etapy procesu zarządzania strategicznego.		16.30 - 18.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
77	Ekonomika i organizacja gospodarstw Rachunek ekonomiczny w gospodarstwie rolniczym. – przykłady i zadania praktyczne.		16.30 - 18.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
78	Podstawy ekonomii rynkowej Działanie mechanizmu rynkowego i elementy gospodarki rynkowej: popyt, podaż, determinanty cenowe i pozacenowe, cena równowagi rynkowej, prawo popytu i podaży rynkowej.		16.30 - 18.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
79	Podstawy zarządzania i komunikacji w gospodarstwie rolnym Tworzenie podstaw marketingowego zarządzania w gospodarce rolniej. Elementy strategii i etapy procesu zarządzania strategicznego.		18.00 - 19.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
80	Ekonomika i organizacja gospodarstw Rachunek ekonomiczny w gospodarstwie rolniczym. – przykłady i zadania praktyczne.		16.30 - 18.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
81	Podstawy ekonomii rynkowej Działanie mechanizmu rynkowego i elementy gospodarki rynkowej: popyt, podaż, determinanty cenowe i pozacenowe, cena równowagi rynkowej, prawo popytu i podaży rynkowej.		16.30 - 18.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
ZJAZD IV 11.12.2021 (sobota)				
82	Ekonomika i organizacja gospodarstw Współczesne funkcje rolnictwa. Czynniki środowiska ekonomicznego i przyrodniczego warunkujące produkcję rolniczą. Gospodarstwo rolnicze a przedsiębiorstwo rolnicze.	0,501	8.00 - 10.15 (3 h dydaktyczne)	wykład
83	Przerwa kawowa		10.15 - 10.45	
84	Ekonomika i organizacja gospodarstw Siły wytwórcze w gospodarstwie rolniczym. Siły integrujące i różnicujące w środowisku gospodarstwa rolniczego. Działy, gałęzie i działalności w gospodarstwie rolniczym – rodzaje związków i zależności.	0,501	10.45 – 13.00 (3 h dydaktyczne)	wykład
85	Przerwa obiadowa		13.00 - 14.00	
86	Ekonomika i organizacja gospodarstw Rachunek ekonomiczny w gospodarstwie rolniczym. Czynniki kształtujące poziom dochodu rolniczego. Charakterystyka ekonomiczno-organizacyjna gospodarstw. Temat: Determinanty opłacalności produkcji rolniczej.	0,501	14.00 – 16.15 (3 h dydaktyczne)	wykład
87	Przerwa kawowa		16.15 - 16.45	
88	Ekonomika i organizacja gospodarstw Ekonomika i organizacja produkcji roślinnej. Ekonomika i organizacja produkcji zwierzęcej. Wspólna polityka rolna UE – instrumenty wsparcia rozwoju gospodarstw rolniczych.	0,501	16.45- 19.00 (3 h dydaktyczne)	wykład
ZJAZD IV 12.12.2021 (niedziela)				
89	Podstawy zarządzania i komunikacji w gospodarstwie rolnym Analiza SWOT, „5 sił Porteta” oraz analiza macierzowa BCG. Analiza zachowań klientów instytucjonalnych i indywidualnych.	0,334	8.00 - 9.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
90	Ekonomika i organizacja gospodarstw Analiza ekonomiki i organizacji produkcji roślinnej – przykłady i zadania praktyczne.	0,25	8.00 - 9.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
91	Podstawy ekonomii rynkowej Elastyczność popytu i podaży. Podstawy decyzji podejmowanych na rynku przez producentów, koszty produkcji.	0,25	8.00 - 9.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
92	Podstawy zarządzania i komunikacji w gospodarstwie rolnym Analiza SWOT, „5 sił Porteta” oraz analiza macierzowa BCG. Analiza zachowań klientów instytucjonalnych i indywidualnych.		9.30 - 11.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2

93	Ekonomika i organizacja gospodarstw Analiza ekonomiki i organizacji produkcji roślinnej – przykłady i zadania praktyczne.		9.30 - 11.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
94	Podstawy ekonomii rynkowej Elastyczność popytu i podaży. Podstawy decyzji podejmowanych na rynku przez producentów, koszty produkcji.		9.30 - 11.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
95	Przerwa kawowa		11.00 – 11.30	
96	Podstawy zarządzania i komunikacji w gospodarstwie rolnym Analiza SWOT, „5 sił Porteta” oraz analiza macierzowa BCG. Analiza zachowań klientów instytucjonalnych i indywidualnych.		11.30 - 13.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
97	Ekonomika i organizacja gospodarstw Analiza ekonomiki i organizacji produkcji roślinnej – przykłady i zadania praktyczne.		11.30 - 13.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
98	Podstawy ekonomii rynkowej Elastyczność popytu i podaży. Podstawy decyzji podejmowanych na rynku przez producentów, koszty produkcji.		11.30 - 13.00 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
99	Przerwa obiadowa		13.00 - 14.00	
100	Ekonomika i organizacja gospodarstw Analiza ekonomiki i organizacji produkcji zwierzęcej – przykłady i zadania praktyczne. Analiza efektywności gospodarowania		14.00 - 15.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
ZJAZD V 21.02.2022 (piątek)				
101	Nowoczesne technologie konwencjonalnej produkcji zwierzęcej prowadzonej różnych warunków przyrodniczo – organizacyjnych Zootechniczne podstawy planowania produkcji zwierzęcej w gospodarstwie. Oddziaływanie chowu i hodowli zwierząt na środowisko naturalne.	0,249	14.00 – 16.15 (3 h dydaktyczne)	wykład
102	Przerwa obiadowa		17.15 - 18.15	
103	Nowoczesne technologie konwencjonalnej produkcji zwierzęcej prowadzonej różnych warunków przyrodniczo – organizacyjnych Zarządzanie stadem zwierząt i jakością produkcji. Systemy wysokiej jakości produkcji mięsa. Urzędowy nadzór nad chowem i hodowlą zwierząt w Polsce. Służby doradcze, związki hodowców, grupy producentów. Aukcje, wystawy i pokazy zwierząt. Fundusze promocji produktów rolnych.	0,249	17.15 - 19.30 (3 h dydaktyczne)	wykład
ZJAZD V 22.02.2022 (sobota)				
104	Podstawy ekonomii rynkowej Podstawowe zagadnienia ekonomii: gospodarowanie, zasoby, hierarchizacja potrzeb.	0,249	8.00 - 10.15 (3 h dydaktyczne)	wykład
105	Przerwa kawowa		10.15 - 10.45	
106	Podstawy ekonomii rynkowej Działanie mechanizmu rynkowego i elementy gospodarki rynkowej: popyt, podaż, determinanty cenowe i pozacenowe, cena równowagi rynkowej, prawo popytu i podaży rynkowej.	0,249	10.45 - 13.00 (3 h dydaktyczne)	wykład
107	Przerwa obiadowa		13.00 - 14.00	
108	Podstawy ekonomii rynkowej Elastyczność popytu i podaży. Podstawy decyzji podejmowanych na rynku przez producentów, koszty produkcji.	0,249	14.00 - 16.15 (3 h dydaktyczne)	wykład
109	Przerwa kawowa		16.15 - 16.45	
109	Podstawy ekonomii rynkowej Formy organizacji rynku: konkurencja doskonała, monopol, konkurencja monopolistyczna, oligopol. Rynek pracy.	0,249	16.45 - 19.00 (3 h dydaktyczne)	wykład
ZJAZD V 23.02.2022 (niedziela)				
110	Podstawy ekonomii rynkowej Formy organizacji rynku: konkurencja doskonała, monopol, konkurencja monopolistyczna, oligopol. Rynek pracy		8.00 - 9.30 (2 h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 3
111	Ekonomika i organizacja gospodarstw Analiza ekonomiki i organizacji produkcji zwierzęcej – przykłady i zadania praktyczne. Analiza efektywności gospodarowania	0,25	9.30 - 11.00 (2h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
112	Podstawy ekonomii rynkowej Formy organizacji rynku: konkurencja doskonała, monopol, konkurencja monopolistyczna, oligopol. Rynek pracy	0,25	9.30 - 11.00 (2h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
113	Przerwa kawowa		11.00 - 11.30	
114	Ekonomika i organizacja gospodarstw Analiza ekonomiki i organizacji produkcji zwierzęcej – przykłady i zadania praktyczne. Analiza efektywności gospodarowania		11.30 – 13.00 (2h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 2
115	Podstawy ekonomii rynkowej Formy organizacji rynku: konkurencja doskonała, monopol, konkurencja monopolistyczna, oligopol. Rynek pracy		11.30 – 13.00 (2h dydaktyczne)	ćwiczenia grupa 1
116	Przerwa obiadowa		13.00 - 14.00	