

DDD.69097.4.00002.2019.00
Znak sprawy

Program szkolenia w formie studiów podyplomowych

terminy zjazdów semestr I*: **16-18.10.2020 (1 Zjazd)**, **22-24.10.2021 (2 Zjazd)**, **05-07.11.2021 (3 Zjazd)**, **26-28.11.2021 (4 Zjazd)**, **10-12.12.2021 (5 Zjazd)**, **14-16.01.2022 (6 Zjazd)**

terminy zjazdów semestr II* **11-13.02.2022 (7 Zjazd)**, **04-06.03.2022 (8 Zjazd)**, **25-26.03.2022 (9 Zjazd)**, **08-10.04.2022 (10 Zjazd)**, **27-29.05.2022 (11 Zjazd)**

studia podyplomowe w zakresie tematycznym: **Rolnictwo ekologiczne**

liczba ostatecznych odbiorców: **30 doradców**

liczebność grupy szkoleniowej w przypadku wykładów: **30 osób** liczebność grupy w przypadku ćwiczeń: **1 grupa: 15 osób, 2 grupa: 15 osób****

łącznie liczba godzin Semestr I: **134** łącznie liczba godzin Semestr II: **113**

liczba godzin w ramach studiów podyplomowych (łącznie semestr I i II): **247**

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
SEMESTR I							
16.10.2020 (Piątek) - Zjazd 1							
1.1	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Bogumił Rychcik	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
1.2	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne		09.45-10.30	Wykład	Bogumił Rychcik		
1.3	Serwis kawowy	10.30-10.45					
1.4	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Wykład	Józef Tyburski		
1.5	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego		11.30-12.15	Wykład	Józef Tyburski		
1.6	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego		12.15-13.00	Wykład	Józef Tyburski		
1.7	Obiad		13.00-14.00				
1.8	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Wykład	Bogumił Rychcik		
1.9	Serwis kawowy		14.45-15.00				
1.10	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne	2 pkt. dla	15.00-15.45	Wykład	Bogumił Rychcik		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.11	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne	całego modułu	15.45-16.30	Wykład	Bogumił Rychcik		
1.12	Kolacja		17.30				
17.10.2020 (Sobota) - Zjazd 1							
1.13	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
1.14	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2		09.00-09.45	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik		
1.15	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
1.16	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2		09.45-10.30	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik		
1.17	Serwis kawowy		10.30-10.45				
1.18	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
1.19	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		10.45-11.30	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień		
1.20	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
1.21	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		11.30-12.15	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień		
1.22	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
1.23	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		12.15-13.00	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień		
1.24	Obiad		13.00-14.00				
1.25	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
1.26	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		14.00-14.45	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień		
1.27	Serwis kawowy		14.45-15.00				
1.28	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
1.29	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik		
1.30	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
1.31	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2		15.45-16.30	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik		
1.32	Kolacja		17.30				
18.10.2020 (Niedziela) - Zjazd 1							

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.33	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
1.34	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2		09.00-09.45	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik		
1.35	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
1.36	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2		09.45-10.30	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik		
1.37	Serwis kawowy		10.30-10.45				
1.38	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
1.39	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		10.45-11.30	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień		
1.40	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
1.41	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		11.30-12.15	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień		
1.42	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
1.43	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		12.15-13.00	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień		
1.44	Obiad		13.00-14.00				
1.45	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
1.46	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		14.00-14.45	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień		
1.47	Serwis kawowy		14.45-15.00				
1.48	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
1.49	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik		
1.50	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
1.51	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2		15.45-16.30	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik		
22.10.2021 (Piątek) - Zjazd 2							
2.1	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Arkadiusz Stępień	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z	
2.2	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego		09.45-10.30	Wykład	Arkadiusz Stępień		
2.3	Serwis kawowy		10.30-10.45				
2.4	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym		10.45-11.30	Wykład	Stanisław Sienkiewicz		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wypożyczenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
2.5	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Wykład	Stanisław Sienkiewicz	wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie		
2.6	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym		12.15-13.00	Wykład	Stanisław Sienkiewicz				
2.7	Obiad		13.00-14.00						
2.8	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Wykład	Józef Tyburski				
2.9	Serwis kawowy		14.45-15.00						
2.10	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Wykład	Stanisław Sienkiewicz				
2.11	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym		15.45-16.30	Wykład	Stanisław Sienkiewicz				
2.12	Kolacja		17.30						
23.10.2021 (Sobota) - Zjazd 2									
2.13	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik			Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wypożyczone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
2.14	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2		09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
2.15	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik				
2.16	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2		09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
2.17	Serwis kawowy		10.30-10.45						
2.18	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień				
2.19	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
2.20	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień				
2.21	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
2.22	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień				
2.23	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
2.24	Obiad		13.00-14.00						
2.25	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień				
2.26	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
2.27	Serwis kawowy		14.45-15.00						

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wypożyczenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
2.28	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wypożyczone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie		
2.29	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
2.30	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień				
2.31	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
2.32	Kolacja		17.30						
24.10.2021 (Niedziela) - Zjazd 2									
2.33	Utrzymanie żywności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski			Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wypożyczone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
2.34	Utrzymanie żywności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2		09.00-09.45	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik				
2.35	Utrzymanie żywności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
2.36	Utrzymanie żywności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1		09.45-10.30	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik				
2.37	Serwis kawowy		10.30-10.45						
2.38	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
2.39	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		10.45-11.30	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień				
2.40	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
2.41	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		11.30-12.15	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień				
2.42	Utrzymanie żywności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
2.43	Utrzymanie żywności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2		12.15-13.00	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik				
2.44	Obiad		13.00-14.00						
2.45	Utrzymanie żywności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
2.46	Utrzymanie żywności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1		14.00-14.45	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik				
2.47	Serwis kawowy		14.45-15.00						
2.48	Utrzymanie żywności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
2.49	Utrzymanie żywności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik				
2.50	Utrzymanie żywności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla	15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski				

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
2.51	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Bogumił Rychcik		
05.11.2021 (Piątek) - Zjazd 3							
3.1	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Marek Marks	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
3.2	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu		09.45-10.30	Wykład	Marek Marks		
3.3	Serwis kawowy	10.30-10.45					
3.4	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Wykład	Tomasz Kurowski		
3.5	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym		11.30-12.15	Wykład	Tomasz Kurowski		
3.6	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym		12.15-13.00	Wykład	Marta Damszel		
3.7	Obiad		13.00-14.00				
3.8	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Wykład	Marek Marks		
3.9	Serwis kawowy		14.45-15.00				
3.10	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Wykład	Józef Tyburski		
3.11	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu		15.45-16.30	Wykład	Józef Tyburski		
3.12	Kolacja		17.30				
06.11.2021 (Sobota) - Zjazd 3							
3.13	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
3.14	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2		09.00-09.46	Ćwiczenia	Marek Marks		
3.15	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
3.16	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1		09.45-10.30	Ćwiczenia	Marek Marks		
3.17	Serwis kawowy		10.30-10.45				
3.18	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
3.19	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2		10.45-11.30	Ćwiczenia	Stanisław Sienkiewicz		
3.20	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
3.21	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1		11.30-12.15	Ćwiczenia	Stanisław Sienkiewicz		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
3.22	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiaru gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski	przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
3.23	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiaru gr. 2		12.15-13.00	Ćwiczenia	Marek Marks		
3.24	Obiad		13.00-14.00				
3.25	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiaru gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
3.26	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiaru gr. 1		14.00-14.45	Ćwiczenia	Marek Marks		
3.27	Serwis kawowy		14.45-15.00				
3.28	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
3.29	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Stanisław Sienkiewicz		
3.30	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
3.31	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1		15.45-16.30	Ćwiczenia	Stanisław Sienkiewicz		
3.32	Kolacja		17.30				
07.11.2021 (Niedziela) - Zjazd 3							
3.33	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiaru gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
3.34	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiaru gr. 2		09.00-09.45	Ćwiczenia	Marek Marks		
3.35	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiaru gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
3.36	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiaru gr. 1		09.45-10.30	Ćwiczenia	Marek Marks		
3.37	Serwis kawowy		10.30-10.45				
3.38	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
3.39	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2		10.45-11.30	Ćwiczenia	Tomasz Kurowski		
3.40	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
3.41	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1		11.30-12.15	Ćwiczenia	Tomasz Kurowski		
3.42	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
3.43	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2		12.15-13.00	Ćwiczenia	Marta Damszel		
3.44	Obiad		13.00-14.00				

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
3.45	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
3.46	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1		14.00-14.45	Ćwiczenia	Marta Damszel		
3.47	Serwis kawowy		14.45-15.00				
3.48	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
3.49	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Marek Marks		
3.50	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
3.51	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1		15.45-16.30	Ćwiczenia	Marek Marks		
26.11.2021 (Piątek) - Zjazd 4							
4.1	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Marta Damszel	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
4.2	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym		09.45-10.30	Wykład	Marta Damszel		
4.3	Serwis kawowy		10.30-10.45				
4.4	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Wykład	Józef Tyburski		
4.5	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków		11.30-12.15	Wykład	Józef Tyburski		
4.6	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków		12.15-13.00	Wykład	Józef Tyburski		
4.7	Obiad		13.00-14.00				
4.8	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Wykład	Marek Marks		
4.9	Serwis kawowy		14.45-15.00				
4.10	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Wykład	Marek Marks		
4.11	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu		15.45-16.30	Wykład	Marek Marks		
4.12	Kolacja		17.30				
27.11.2021 (Sobota) - Zjazd 4							
4.13	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Marek Marks	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali.	
4.14	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 2		09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
4.15	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 2	3 pkt. dla	09.45-10.30	Ćwiczenia	Marek Marks		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
4.16	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1	całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski	dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
4.17	Serwis kawowy		10.30-10.45				
4.18	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Tomasz Kurowski		
4.19	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
4.20	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Tomasz Kurowski		
4.21	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
4.22	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień		
4.23	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
4.24	Obiad		13.00-14.00				
4.25	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień		
4.26	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
4.27	Serwis kawowy		14.45-15.00				
4.28	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Marek Marks		
4.29	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 2	całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
4.30	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Marek Marks		
4.31	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1	całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
4.32	Kolacja		17.30				
28.11.2021 (Niedziela) - Zjazd 4							
4.33	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Marek Marks	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z	
4.34	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 2	całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
4.35	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Marek Marks		
4.36	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1	całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
4.37	Serwis kawowy		10.30-10.45				
4.38	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla	10.45-11.30	Ćwiczenia	Marta Damszel		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
4.39	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski	laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
4.40	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Marta Damszel		
4.41	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
4.42	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień		
4.43	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
4.44	Obiad		13.00-14.00				
4.45	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień		
4.46	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
4.47	Serwis kawowy		14.45-15.00				
4.48	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Marek Marks		
4.49	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 2	całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
4.50	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Marek Marks		
4.51	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 1	całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
10.12.2021 (Piątek) - Zjazd 5							
5.1	Gospodarowanie na użytkach zielonych	1,5 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Józef Tyburski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
5.2	Gospodarowanie na użytkach zielonych	całego modułu	09.45-10.30	Wykład	Józef Tyburski		
5.3	Serwis kawowy		10.30-10.45				
5.4	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Wykład	Józef Tyburski		
5.5	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków	całego modułu	11.30-12.15	Wykład	Józef Tyburski		
5.6	Gospodarowanie na użytkach zielonych	1,5 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Wykład	Józef Tyburski		
5.7	Obiad		13.00-14.00				
5.8	Gospodarowanie na użytkach zielonych	1,5 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Wykład	Józef Tyburski		
5.9	Serwis kawowy		14.45-15.00				
5.10	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Wykład	Józef Tyburski		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
5.11	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego	całego modułu	15.45-16.30	Wykład	Józef Tyburski		
5.12	Kolacja		17.30				
11.12.2021 (Sobota) - Zjazd 5							
5.13	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
5.14	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2		09.00-09.45	Ćwiczenia	Marta Damszel		
5.15	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
5.16	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1		09.45-10.30	Ćwiczenia	Marta Damszel		
5.17	Serwis kawowy		10.30-10.45				
5.18	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
5.19	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2		10.45-11.30	Ćwiczenia	Marek Marks		
5.20	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
5.21	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1		11.30-12.15	Ćwiczenia	Marek Marks		
5.22	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
5.23	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2		12.15-13.00	Ćwiczenia	Marek Marks		
5.24	Obiad		13.00-14.00				
5.25	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
5.26	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1		14.00-14.45	Ćwiczenia	Marek Marks		
5.27	Serwis kawowy		14.45-15.00				
5.28	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
5.29	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Marek Marks		
5.30	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
5.31	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1		15.45-16.30	Ćwiczenia	Marek Marks		
5.32	Kolacja		17.30				
12.12.2021 (Niedziela) - Zjazd 5							

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wypożyczenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
5.33	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
5.34	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2		09.00-09.45	Ćwiczenia	Marta Damszel		
5.35	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
5.36	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1		09.45-10.30	Ćwiczenia	Marta Damszel		
5.37	Serwis kawowy		10.30-10.45				
5.38	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
5.39	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2		10.45-11.30	Ćwiczenia	Marek Marks		
5.40	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
5.41	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1		11.30-12.15	Ćwiczenia	Marek Marks		
5.42	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
5.43	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2		12.15-13.00	Ćwiczenia	Marek Marks		
5.44	Obiad		13.00-14.00				
5.45	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
5.46	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1		14.00-14.45	Ćwiczenia	Marta Damszel		
5.47	Serwis kawowy		14.45-15.00				
5.48	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
5.49	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Marek Marks		
5.50	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
5.51	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1		15.45-16.30	Ćwiczenia	Marek Marks		
14.01.2022 (Piątek) - Zjazd 6							
6.1	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Marta Damszel	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji	
6.2	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym		09.45-10.30	Wykład	Marta Damszel		
6.3	Serwis kawowy		10.30-10.45				
6.4	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Wykład	Marta Damszel		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
6.5	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Wykład	Józef Tyburski	wymagowy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie		
6.6	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień				
6.7	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2		12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
6.8	Obiad		13.00-14.00						
6.9	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień				
6.10	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1		14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
6.11	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	14.45-15.30	Ćwiczenia	Marek Marks				
6.12	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2		14.45-15.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
6.13	Serwis kawowy		15.30-15.45						
6.14	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Marek Marks				
6.15	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1		15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
6.16	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Marek Marks				
6.17	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2		16.30-17.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
6.18	Kolacja		17.30						
15.01.2022 (Sobota) - Zjazd 6									
6.19	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Marek Marks			Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
6.20	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1		09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
6.21	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień				
6.22	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2		09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
6.23	Serwis kawowy		10.30-10.45						
6.24	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień				
6.25	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1		10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski				
6.26	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień				
6.27	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2		11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski				

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
6.28	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Arkadiusz Stępień	na 30 osob, sala cwiczeniowa na 20 osób.	
6.29	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1		12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
6.30	Obiad		13.00-14.00				
6.31	Kolacja		18.00				
Sesja egzaminacyjna z wszystkich przedmiotów w I semestrze - Olsztyn, 16.01.2022 (niedziela)							
6.32	Obiad		13.00-14.00				
SEMESTR II							
11.02.2022 (Piątek) - Zjazd 7							
7.1	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Mirosław Baranowski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
7.2	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło		09.45-10.30	Wykład	Mirosław Baranowski		
7.3	Serwis kawowy	10.30-10.45					
7.4	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Wykład	Mirosław Baranowski		
7.5	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło		11.30-12.15	Wykład	Mirosław Baranowski		
7.6	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnię	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Wykład	Kazimierz Obremski		
7.7	Obiad		13.00-14.00				
7.8	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnię	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Wykład	Kazimierz Obremski		
7.9	Serwis kawowy		14.45-15.00				
7.10	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnię	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Wykład	Kazimierz Obremski		
7.11	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnię		15.45-16.30	Wykład	Kazimierz Obremski		
7.12	Kolacja		17.30				
12.02.2022 (Sobota) - Zjazd 7							
7.13	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali.	
7.14	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnię gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
7.15	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
7.16	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski	dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
7.17	Serwis kawowy		10.30-10.45				
7.18	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
7.19	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
7.20	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
7.21	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
7.22	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
7.23	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
7.24	Obiad		13.00-14.00				
7.25	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
7.26	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
7.27	Serwis kawowy		14.45-15.00				
7.28	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
7.29	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
7.30	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
7.31	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
7.32	Kolacja		17.30				
13.02.2022 (Niedziela) - Zjazd 7							
7.33	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z	
7.34	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
7.35	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
7.36	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
7.37	Serwis kawowy		10.30-10.45				
7.38	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
7.39	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski	laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
7.40	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
7.41	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
7.42	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
7.43	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
7.44	Obiad		13.00-14.00				
7.45	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
7.46	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
7.47	Serwis kawowy		14.45-15.00				
7.48	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
7.49	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
7.50	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
7.51	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
04.03.2022 (Piątek) - Zjazd 8							
8.1	Zasady przetwórstwa ekologicznego	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Józef Tyburski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
8.2	Zasady przetwórstwa ekologicznego		09.45-10.30	Wykład	Józef Tyburski		
8.3	Serwis kawowy		10.30-10.45				
8.4	Zasady przetwórstwa ekologicznego	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Wykład	Józef Tyburski		
8.5	Zasady przetwórstwa ekologicznego		11.30-12.15	Wykład	Józef Tyburski		
8.6	Pasze i żywienie zwierząt	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Wykład	Kazimierz Obremski		
8.7	Obiad		13.00-14.00				
8.8	Pasze i żywienie zwierząt	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Wykład	Kazimierz Obremski		
8.9	Serwis kawowy		14.45-15.00				
8.10	Pasze i żywienie zwierząt	2 pkt. dla	15.00-15.45	Wykład	Kazimierz Obremski		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
8.11	Pasze i żywienie zwierząt	całego modułu	15.45-16.30	Wykład	Kazimierz Obremski		
8.12	Kolacja		17.30				
05.03.2022 (Sobota) - Zjazd 8							
8.13	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
8.14	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.15	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
8.16	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.17	Serwis kawowy		10.30-10.45				
8.18	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
8.19	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.20	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
8.21	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.22	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
8.23	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.24	Obiad		13.00-14.00				
8.25	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
8.26	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.27	Serwis kawowy		14.45-15.00				
8.28	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
8.29	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.30	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
8.31	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.32	Kolacja		17.30				
06.03.2022 (Niedziela) - Zjazd 8							

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wypożyczenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
8.33	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
8.34	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.35	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
8.36	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.37	Serwis kawowy		10.30-10.45				
8.38	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
8.39	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.40	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
8.41	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.42	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
8.43	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.44	Obiad		13.00-14.00				
8.45	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
8.46	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.47	Serwis kawowy		14.45-15.00				
8.48	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
8.49	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
8.50	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
8.51	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
25.03.2022 (Piątek) - Zjazd 9							
9.1	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Mirosław Baranowski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran projektor multimedialny z	
9.2	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło		09.45-10.30	Wykład	Mirosław Baranowski		
9.3	Serwis kawowy		10.30-10.45				
9.4	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie	2 pkt. dla	10.45-11.30	Wykład	Kazimierz Obremski		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
9.5	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie	całego modułu	11.30-12.15	Wykład	Kazimierz Obremski	Ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
9.6	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
9.7	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
9.8	Obiad		13.00-14.00				
9.9	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
9.10	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
9.11	Serwis kawowy		14.45-15.00				
9.12	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
9.13	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
9.14	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
9.15	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
9.16	Kolacja		17.30				
26.03.2022 (Sobota) - Zjazd 9							
9.17	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Kazimierz Obremski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
9.18	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób		09.45-10.30	Wykład	Kazimierz Obremski		
9.19	Serwis kawowy		10.30-10.45				
9.20	Pasze i żywienie zwierząt	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Wykład	Kazimierz Obremski		
9.21	Pasze i żywienie zwierząt		11.30-12.15	Wykład	Kazimierz Obremski		
9.22	Pasze i żywienie zwierząt		12.15-13.00	Wykład	Kazimierz Obremski		
9.23	Obiad		13.00-14.00				
9.24	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
9.25	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2		14.00-14.45	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
9.26	Serwis kawowy		14.45-15.00				
9.27	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla	15.00-15.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
9.28	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
08.04.2022 (Piątek) - Zjazd 10							
10.1	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Mirosław Baranowski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
10.2	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób		09.45-10.30	Wykład	Mirosław Baranowski		
10.3	Serwis kawowy		10.30-10.45				
10.4	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Wykład	Mirosław Baranowski		
10.5	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób		11.30-12.15	Wykład	Mirosław Baranowski		
10.6	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi	1 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Wykład	Józef Tyburski		
10.7	Obiad		13.00-14.00				
10.8	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi	1 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Wykład	Józef Tyburski		
10.9	Serwis kawowy		14.45-15.00				
10.10	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi	1 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Wykład	Józef Tyburski		
10.11	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi		15.45-16.30	Wykład	Józef Tyburski		
10.12	Kolacja		17.30				
09.04.2022 (Sobota) - Zjazd 10							
10.13	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft	
10.14	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
10.15	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
10.16	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
10.17	Serwis kawowy		10.30-10.45				
10.18	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
10.19	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
10.20	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
10.21	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
10.22	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób 1 gr.	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski	Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
10.23	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
10.24	Obiad		13.00-14.00				
10.25	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób 2 gr.	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
10.26	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
10.27	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób 1 gr.	2 pkt. dla całego modułu	14.45-15.30	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
10.28	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	14.45-15.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
10.29	Serwis kawowy		15.30-15.45				
10.30	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób 2 gr.	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
10.31	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
10.32	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób 1 gr.	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
10.33	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
10.34	Kolacja		17.30				
10.04.2022 (Niedziela) - Zjazd 10							
10.35	Zasady przetwórstwa ekologicznego	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Józef Tyburski	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie
10.36	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób 2 gr.	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
10.37	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
10.38	Serwis kawowy		10.30-10.45				
10.39	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób 1 gr.	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
10.40	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
10.41	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób 2 gr.	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
10.42	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
10.43	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób 1 gr.	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
10.44	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
10.45	Obiad		13.00-14.00			na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	
10.46	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
10.47	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
10.48	Serwis kawowy		14.45-15.00				
10.49	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
10.50	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
10.51	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Mirosław Baranowski		
10.52	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
27.05.2022 (Piątek) - Zjazd 11							
11.1	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych	1 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Arkadiusz Stępień	Sale wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przelączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie.
11.2	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych		09.45-10.30	Wykład	Arkadiusz Stępień		
11.3	Serwis kawowy		10.30-10.45				
11.4	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych	1 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Wykład	Arkadiusz Stępień		
11.5	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych		11.30-12.15	Wykład	Arkadiusz Stępień		
11.6	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych		12.15-13.00	Wykład	Arkadiusz Stępień		
11.7	Obiad		13.00-14.00				
11.8	Dojazd do gospodarstwa ekologicznego		14.00-16.00				
11.9	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski	Gospodarstwa w sumie posiadają ok. 300 ha UR. Specjalność: uprawa ekologicznych zbóż i roślin strączkowych na eksport.	Gospodarstwa ekologiczne Braci Świszcz, ul. Polna 19, Krzykały 10, 11-130 Orneta gmina Orneta, powiat lidzbarski (Lidzbark Warmiński) województwo warmińsko-mazurskie
11.10	Zajęcia terenowe gr. 2		16.00-16.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
11.11	Serwis kawowy		16.45-17.00				
11.12	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski	Ostatnio poczynione inwestycje, to wyposażenie magazynu zbóż w suszarnie i sortownik optyczny, celem uzyskania możliwości oferowania do sprzedaży towaru najwyższej jakości.	
11.13	Zajęcia terenowe gr. 1		17.00-17.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
11.14	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	17.45-18.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
11.15	Zajęcia terenowe gr. 2		17.45-18.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
11.16	Powrót z gospodarstwa ekologicznego		18.30-20.30				
11.17	Kolacja		20.30				
28.05.2022 (Sobota) - Zjazd 11							
11.18	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski	<p>W RZD Bałczyny uczestnicy studiów zostaną zapoznani m.in. z:</p> <p>a/ wieloletnim doświadczeniem polowym nad uprawą 12 gatunków roślin w płodozmianie i monokulturze (eksperyment założono w 1967 roku);</p> <p>b/ wieloletnim eksperymentem porównawczym nad uprawą roślin w systemie ekologicznym i konwencjonalnym (w ramach tego eksperymentu uprawiane są m.in. pszenica zwyczajna, orkisz, samopsza, płaskurka, twarda);</p> <p>c/ eksperymentem nad doskonaleniem ekologicznej uprawy rzepaku oraz dawnych gatunków pszenic.</p> <p>Dodatkowo zajęcia terenowe zostaną przeprowadzone w ekologicznym gospodarstwie Czesława Kulczyka (wieś Odmy, gm. Dąbrówno), w którym utrzymywane jest bydło mleczne rasy nizinnej czarno-białej, prowadzona jest również hodowla zarodowa tej rasy.</p>	<p>Rolniczy Zakład Doświadczalny "Bałczyny" UWM w Olsztynie, Bałczyny 15, 14-100 Ostróda</p>
11.19	Zajęcia terenowe gr. 1		09.00-09.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
11.20	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
11.21	Zajęcia terenowe gr. 2		09.45-10.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
11.22	Serwis kawowy		10.30-10.45				
11.23	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
11.24	Zajęcia terenowe gr. 1		10.45-11.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
11.25	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
11.26	Zajęcia terenowe gr. 2		11.30-12.15	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
11.27	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
11.28	Zajęcia terenowe gr. 1		12.15-13.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
11.29	Obiad		13.00-14.00				
11.30	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
11.31	Zajęcia terenowe gr. 2		14.00-14.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
11.32	Serwis kawowy		14.45-15.00				
11.33	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
11.34	Zajęcia terenowe gr. 1		15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
11.35	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
11.36	Zajęcia terenowe gr. 2		15.45-16.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
11.37	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	17.15-18.00	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
11.38	Zajęcia terenowe gr. 1		17.15-18.00	Ćwiczenia	Józef Tyburski		

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)	Imię i nazwisko wykładowcy/ów	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady/ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
11.39	Kolacja		18.30				
29.05.2022 (Niedziela) - Zjazd 11							
11.40	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych	1 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Arkadiusz Stępień	Sala wykładowa i ćwiczeniowa posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w: stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, sprzęt do realizacji prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows oraz pakiet Microsoft Office), wskaźnik do przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 30 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Michała Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn, gm. Olsztyn, woj.warmińsko-mazurskie.
11.41	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych		09.45-10.30	Wykład	Arkadiusz Stępień		
11.42	Serwis kawowy	10.30-10.45					
11.43	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych	1 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Wykład	Arkadiusz Stępień		
11.44	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych		11.30-12.15	Wykład	Arkadiusz Stępień		
11.45	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych		12.15-13.00	Wykład	Arkadiusz Stępień		
11.46	Obiad		13.00-14.00				
11.47	Dojazd do gospodarstwa ekologicznego		14.00-15.00				
11.48	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski	Powierzchnia gospodarstwa obejmuje ok. 100 ha, jedyny kierunek produkcji to mleko kozie i jego przetwory. Przetwórnica przylega do koziarni, produkowane są różne gatunki serów (twardych i miękkich). W tej samej wsi od wiosny 2020 r. uruchomiane jest przetwórstwo zbóż, w nowym budynku instalowany jest młyn oraz piec chlebowy.	Gospodarstwo Ekologiczne Kozia Farma Złotna Katarzyna i Grzegorz Łaski Złotna 29 14-300 Morąg, województwo warmińsko-mazurskie
11.49	Zajęcia terenowe gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
11.50	Serwis kawowy	15.45-16.00					
11.51	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
11.52	Zajęcia terenowe gr. 1		16.00-16.45	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
11.53	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	16.45-17.30	Ćwiczenia	Kazimierz Obremski		
11.54	Zajęcia terenowe gr. 2		16.45-17.30	Ćwiczenia	Józef Tyburski		
12.1	Sesja egzaminacyjna z wszystkich przedmiotów w II semestrze - Olsztyn, 24.06.2022 (piątek)						

Puławy, 02.09.2021

(miejsowość i data)

czytelny podpis

beneficjenta/pełnomocnika/osoby/osób upoważnionej/ych do reprezentowania beneficjenta

* Należy wskazać termin zjazdów wg kolejności.

** Wypełnić zgodnie z ramowym programem studiów podyplomowych (uwzględniając również przerwy kawowe i obiadowe).

*** Należy wykazać szczegółowy zakres godzinowy wraz z długością przerw kawowych i obiadowych.

**** Należy podać dokładny adres miejsca/miejsc, w którym/ich będą odbywały się zajęcia (wykłady/ćwiczenia), wraz z podaniem numeru sali, w której będą odbywały się poszczególne zajęcia.