

DDD.69097.4.00005.2019.00
Znak sprawy

Program szkolenia w formie studiów podyplomowych

terminy zjazdów semestr I*: **02-04.10.2020 (1 Zjazd), 24-26.09.2021 (2 Zjazd), 08-10.10.2021 (3 Zjazd), 26-28.11.2021 (4 Zjazd), 10-12.12.2021 (5 Zjazd), 14-15.01.2022 (6 Zjazd), 16.01.2022 - egzamin**

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), 24.06.2022 - egzamin**

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

liczba ostatecznych odbiorców: **40 doradców**

liczebność grupy szkoleniowej w przypadku wykładów: **40 osób** liczebność grupy w przypadku ćwiczeń: **1 grupa: 20 osób, 2 grupa: 20 osób****

łączna liczba godzin Semestr I: **134** łączna 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							
02.10.2020 (Piątek) - Zjazd 1							
1.1	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Jarosław Stalenga	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
1.2	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego		09.45-10.30	Wykład	Jarosław Stalenga		
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	Jarosław Stalenga		
1.5	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego		11.30-12.15	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.6	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego		12.15-13.00	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.7	Obiad		13.00-14.00				
1.8	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.9	Serwis kawowy		14.45-15.00				
1.10	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Wykład	Adam Berbeć		
1.11	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego		15.45-16.30	Wykład	Adam Berbeć		

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	Wskaźanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.12	Kolacja		17.30				
03.10.2020 (Sobota) - Zjazd 1							
1.13	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
1.14	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		09.00-09.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
1.15	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.16	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		09.45-10.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
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	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.19	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		10.45-11.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
1.20	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.21	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		11.30-12.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
1.22	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Adam Berbec		
1.23	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		12.15-13.00	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
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	Adam Berbec		
1.26	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		14.00-14.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
1.27	Serwis kawowy		14.45-15.00				
1.28	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Adam Berbec		
1.29	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
1.30	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Adam Berbec		
1.31	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		15.45-16.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
1.32	Kolacja		17.30				
04.10.2020 (Niedziela) - Zjazd 1							
1.33	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.34	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		09.00-09.45	Ćwiczenia	Adam Berbec		

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.
1.35	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
1.36	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		09.45-10.30	Ćwiczenia	Adam Berbec		
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	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.39	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		10.45-11.30	Ćwiczenia	Adam Berbec		
1.40	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.41	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		11.30-12.15	Ćwiczenia	Adam Berbec		
1.42	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.43	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		12.15-13.00	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
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	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.46	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		14.00-14.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
1.47	Serwis kawowy		14.45-15.00				
1.48	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.49	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
1.50	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.51	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		15.45-16.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
24.09.2021 (Piątek) - Zjazd 2							
2.1	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne	2 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Jarosław Stalenga	Sala wykładowa posiada dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażona jest 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	Sala Kongresowa Pałacu Czartoryskich, ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy
2.2	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne		11.45-12.30	Wykład	Jarosław Stalenga		
2.3	Serwis kawowy	12.30-12.45					
2.4	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne	2 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Wykład	Jarosław Stalenga		
2.5	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne		13.30-14.15	Wykład	Jarosław Stalenga		
2.6	Obiad		14.15-15.15				
2.7	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne	2 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Wykład	Jarosław Stalenga		

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.
2.8	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym	2 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Wykład	Krzysztof Jończyk	przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 200 osób.	
2.9	Serwis kawowy		16.45-17.00				
2.10	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym	2 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Wykład	Krzysztof Jończyk		
2.11	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym		17.45-18.30	Wykład	Krzysztof Jończyk		
2.12	Kolacja		19.00				
25.09.2021 (Sobota) - Zjazd 2							
2.13	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk	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 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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
2.14	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.15	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.16	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.17	Serwis kawowy		10.30-10.45				
2.18	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.19	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.20	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.21	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.22	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.23	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.24	Obiad		13.00-14.00				
2.25	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.26	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.27	Serwis kawowy		14.45-15.00				
2.28	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.29	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.30	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.31	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		

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.
2.32	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.33	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.34	Kolacja		18.00				
26.09.2021 (Niedziela) - Zjazd 2							
2.35	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.36	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.37	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.38	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.39	Serwis kawowy		10.15-10.30				
2.40	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.41	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.42	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.43	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.44	Serwis kawowy		12.00-12.15				
2.45	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.46	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.47	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.48	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.49	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.50	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.51	Obiad		14.30-15.30				
08.10.2021 (Piątek) - Zjazd 3							
3.1	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym	3 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Paweł Radzikowski	Sala wykładowa posiada dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali.	
3.2	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym		11.45-12.30	Wykład	Paweł Radzikowski		
3.3	Serwis kawowy	12.30-12.45					

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.		
3.4	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków	3 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Wykład	Mariola Staniak	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 piszczącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Sala Kongresowa Pałacu Czarotryskich, ul. Czarotryskich 8, 24-100 Puławy		
3.5	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków		13.30-14.15	Wykład	Mariola Staniak				
3.6	Obiad		14.15-15.15						
3.7	Gospodarowanie na użytkach zielonych	1,5 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Wykład	Iwona Radkowska				
3.8	Gospodarowanie na użytkach zielonych		16.00-16.45	Wykład	Iwona Radkowska				
3.9	Serwis kawowy		16.45-17.00						
3.10	Gospodarowanie na użytkach zielonych	1,5 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Wykład	Iwona Radkowska				
3.11	Gospodarowanie na użytkach zielonych		17.45-18.30	Wykład	Iwona Radkowska				
3.12	Kolacja		19.00						
09.10.2021 (Sobota) - Zjazd 3									
3.13	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Iwona Radkowska			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 przełączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszczącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
3.14	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.46	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski				
3.15	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Iwona Radkowska				
3.16	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski				
3.17	Serwis kawowy		10.30-10.45						
3.18	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Iwona Radkowska				
3.19	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski				
3.20	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Iwona Radkowska				
3.21	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski				
3.22	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Iwona Radkowska				
3.23	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski				
3.24	Obiad		13.00-14.00						
3.25	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Iwona Radkowska				
3.26	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski				
3.27	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	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskaźnik adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
3.28	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
3.29	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
3.30	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
3.31	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
3.32	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
3.33	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
3.34	Kolacja		18.00				
10.10.2021 (Niedziela) - Zjazd 3							
3.35	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
3.36	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
3.37	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
3.38	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
3.39	Serwis kawowy		10.15-10.30				
3.40	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
3.41	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
3.42	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
3.43	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
3.44	Serwis kawowy		12.00-12.15				
3.45	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
3.46	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
3.47	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
3.48	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
3.49	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
3.50	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
3.51	Obiad		14.30-15.30				

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.
26.11.2021 (Piątek) - Zjazd 4							
4.1	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu	3 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Krzysztof Jończyk	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
4.2	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu		11.45-12.30	Wykład	Krzysztof Jończyk		
4.3	Serwis kawowy	12.30-12.45					
4.4	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu	3 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Wykład	Krzysztof Jończyk		
4.5	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu		13.30-14.15	Wykład	Krzysztof Jończyk		
4.6	Obiad	14.15-15.15					
4.7	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym	3 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Wykład	Jolanta Kowalska		
4.8	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym	3 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Wykład	Jolanta Kowalska		
4.9	Serwis kawowy	16.45-17.00					
4.10	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym	3 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Wykład	Jolanta Kowalska		
4.11	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym		17.45-18.30	Wykład	Jolanta Kowalska		
4.12	Kolacja	19.00					
27.11.2021 (Sobota) - Zjazd 4							
4.13	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk	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	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB ul. Al. Królewska 17 24-
4.14	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.15	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.16	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.17	Serwis kawowy	10.30-10.45					
4.18	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.19	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.20	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.21	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.22	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.23	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 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.		
4.24	Obiad		13.00-14.00			min., aktualnie 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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	ul. Piłsudskiego 17, 24-100 Puławy		
4.25	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk				
4.26	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
4.27	Serwis kawowy		14.45-15.00						
4.28	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk				
4.29	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
4.30	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk				
4.31	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
4.32	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 1	3 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk				
4.33	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
4.34	Kolacja		18.00						
28.11.2021 (Niedziela) - Zjazd 4									
4.35	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 2	3 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk				
4.36	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
4.37	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk				
4.38	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
4.39	Serwis kawowy		10.15-10.30						
4.40	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 2	3 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk				
4.41	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
4.42	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 1	3 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk				
4.43	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
4.44	Serwis kawowy		12.00-12.15						
4.45	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 2	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk				
4.46	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
4.47	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianogr. 1	3 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk				

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.
4.48	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.49	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.50	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.51	Obiad		14.30-15.30				
10.12.2021 (Piątek) - Zjazd 5							
5.1	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym	2 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Krzysztof Jończyk	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 przelączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
5.2	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym		11.45-12.30	Wykład	Krzysztof Jończyk		
5.3	Serwis kawowy		12.30-12.45				
5.4	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu	3 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Wykład	Krzysztof Jończyk		
5.5	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu		13.30-14.15	Wykład	Krzysztof Jończyk		
5.6	Obiad		14.15-15.15				
5.7	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym	3 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Wykład	Paweł Radzikowski		
5.8	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym	3 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Wykład	Paweł Radzikowski		
5.9	Serwis kawowy		16.45-17.00				
5.10	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków	3 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Wykład	Jerzy Księżak		
5.11	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków		17.45-18.30	Wykład	Jerzy Księżak		
5.12	Kolacja		19.00				
11.12.2021 (Sobota) - Zjazd 5							
5.13	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
5.14	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.15	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
5.16	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.17	Serwis kawowy		10.30-10.45				
5.18	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
5.19	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		

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.
5.20	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Mariola Staniak	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
5.21	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.22	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
5.23	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
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	Mariola Staniak		
5.26	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
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	Jerzy Księżak		
5.29	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
5.30	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
5.31	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
5.32	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
5.33	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
5.34	Kolacja		18.00				
12.12.2021 (Niedziela) - Zjazd 5							
5.35	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
5.36	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.37	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
5.38	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.39	Serwis kawowy		10.15-10.30				
5.40	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
5.41	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.42	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
5.43	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		

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.
5.44	Serwis kawowy		12.00-12.15				
5.45	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
5.46	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.47	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
5.48	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.49	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
5.50	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.51	Obiad						
14.01.2022 (Piątek) - Zjazd 6							
6.1	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu	3 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Krzysztof Jończyk	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
6.2	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu		11.45-12.30	Wykład	Krzysztof Jończyk		
6.3	Serwis kawowy	12.30-12.45					
6.4	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków	3 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk		
6.5	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków		13.30-14.15	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk		
6.8	Obiad	14.15-15.15					
6.6	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
6.7	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2		15.15-16.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.9	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
6.10	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1		16.00-16.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.11	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	16.45-17.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.12	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	16.45-17.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
6.13	Serwis kawowy	17.30-17.45					
6.14	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	17.45-18.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.15	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	17.45-18.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
6.16	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	18.30-19.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		

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.
6.17	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	18.30-19.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
6.18	Kolacja		19.30				
15.01.2022 (Sobota) - Zjazd 6							
6.19	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
6.20	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
6.21	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.22	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
6.23	Serwis kawowy		10.30-10.45				
6.24	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.25	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
6.26	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.27	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
6.28	Serwis kawowy		12.15-12.30				
6.29	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	12.30-13.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.30	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.30-13.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
6.31	Obiad		13.15-14.15				
6.32	Kolacja		18.00				
16.01.2022 (niedziela) - Sesja egzaminacyjna z wszystkich przedmiotów w I semestrze - Puławy							
6.33	Obiad		14.00-15.00				
SEMESTR II							
11.02.2022 (Piątek) - Zjazd 7							
7.1	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło	2 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Piotr Wójcik	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	
7.2	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło		11.45-12.30	Wykład	Piotr Wójcik		
7.3	Serwis kawowy		12.30-12.45				
7.4	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło	2 pkt. dla	12.45-13.30	Wykład	Piotr Wójcik		

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.
7.5	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło	całego modułu	13.30-14.15	Wykład	Piotr Wójcik	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
7.6	Obiad		14.15-15.15				
7.7	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie	2 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Wykład	Martyna Małopolska		
7.8	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie	2 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Wykład	Martyna Małopolska		
7.9	Serwis kawowy		16.45-17.00				
7.10	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie	2 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Wykład	Martyna Małopolska		
7.11	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie		17.45-18.30	Wykład	Martyna Małopolska		
7.12	Kolacja		19.00				
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	Piotr Wójcik	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
7.14	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.15	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.16	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
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	Piotr Wójcik		
7.19	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.20	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.21	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.22	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.23	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
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	Piotr Wójcik		
7.26	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
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	Piotr Wójcik		

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.
7.29	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.30	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.31	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.32	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.33	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.34	Kolacja		18.00				
13.02.2022 (Niedziela) - Zjazd 7							
7.35	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.36	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.37	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.38	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.39	Serwis kawowy		10.15-10.30				
7.40	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.41	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.42	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.43	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.44	Serwis kawowy		12.00-12.15				
7.45	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.46	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.47	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.48	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.49	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.50	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.51	Obiad		14.30-15.30				
04.03.2022 (Piątek) - 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	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
8.1	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób	2 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Ewa Sosnówka-Czajka	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 przelączania slajdów, flipchart wraz z przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
8.2	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób		11.45-12.30	Wykład	Ewa Sosnówka-Czajka		
8.3	Serwis kawowy		12.30-12.45				
8.4	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób	2 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Wykład	Ewa Sosnówka-Czajka		
8.5	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób		13.30-14.15	Wykład	Ewa Sosnówka-Czajka		
8.6	Obiad		14.15-15.15				
8.7	Pasze i żywienie zwierząt	2 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Wykład	Sylvia Orczewska-Dudek		
8.8	Pasze i żywienie zwierząt	2 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Wykład	Sylvia Orczewska-Dudek		
8.9	Serwis kawowy		16.45-17.00				
8.10	Pasze i żywienie zwierząt	2 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Wykład	Sylvia Orczewska-Dudek		
8.11	Pasze i żywienie zwierząt		17.45-18.30	Wykład	Sylvia Orczewska-Dudek		
8.12	Kolacja		19.00				
05.03.2022 (Sobota) - Zjazd 8							
8.13	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka	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 przelączania slajdów. fliohchart wraz z	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
8.14	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Sylvia Orczewska-Dudek		
8.15	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
8.16	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Sylvia Orczewska-Dudek		
8.17	Serwis kawowy		10.30-10.45				
8.18	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
8.19	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Sylvia Orczewska-Dudek		
8.20	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
8.21	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Sylvia Orczewska-Dudek		
8.22	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
8.23	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Sylvia Orczewska-Dudek		
8.24	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.		
8.25	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka	przygotowanymi arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Sala wykładowa na 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.			
8.26	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Sylwia Orczewska-Dudek				
8.27	Serwis kawowy		14.45-15.00						
8.28	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka				
8.29	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Sylwia Orczewska-Dudek				
8.30	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka				
8.31	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Sylwia Orczewska-Dudek				
8.32	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka				
8.33	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Sylwia Orczewska-Dudek				
8.34	Kolacja		18.00						
06.03.2022 (Niedziela) - Zjazd 8									
8.35	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka				
8.36	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Sylwia Orczewska-Dudek				
8.37	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka				
8.38	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Sylwia Orczewska-Dudek				
8.39	Serwis kawowy		10.15-10.30						
8.40	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka				
8.41	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Sylwia Orczewska-Dudek				
8.42	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka				
8.43	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Sylwia Orczewska-Dudek				
8.44	Serwis kawowy		12.00-12.15						
8.45	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka				
8.46	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Sylwia Orczewska-Dudek				
8.47	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka				
8.48	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Sylwia Orczewska-Dudek				

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.
8.49	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Ewa Sosnowka-Czajka		
8.50	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Sylvia Orczewska-Dudek		
8.51	Obiad		14.30-15.30				
25.03.2022 (Piątek) - Zjazd 9							
9.1	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło	2 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Piotr Wójcik	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
9.2	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło		11.45-12.30	Wykład	Piotr Wójcik		
9.3	Serwis kawowy		12.30-12.45				
9.4	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie	2 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Wykład	Martyna Małopolska		
9.5	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie		13.30-14.15	Wykład	Martyna Małopolska		
	Obiad		14.15-15.15				
9.6	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
9.7	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
9.9	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
9.10	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
9.11	Serwis kawowy		16.45-17.00				
9.12	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
9.13	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
9.14	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	17.45-18.30	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
9.15	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	17.45-18.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
9.16	Kolacja		19.00				
26.03.2022 (Sobota) - Zjazd 9							
9.17	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Ewa Sosnowka-Czajka	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	
9.18	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób		09.45-10.30	Wykład	Ewa Sosnowka-Czajka		
9.19	Serwis kawowy		10.30-10.45				
9.20	Pasze i żywienie zwierząt		10.45-11.30	Wykład	Sylvia Orczewska-Dudek		

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.
9.21	Pasze i żywienie zwierząt	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Wykład	Sylvia Orczewska-Dudek	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
9.22	Pasze i żywienie zwierząt		12.15-13.00	Wykład	Sylvia Orczewska-Dudek		
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	Ewa Sosnowka-Czajka		
9.25	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2		14.00-14.45	Ćwiczenia	Sylvia Orczewska-Dudek		
9.26	Serwis kawowy		14.45-15.00				
9.27	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Ewa Sosnowka-Czajka		
9.28	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1		15.00-15.45	Ćwiczenia	Sylvia Orczewska-Dudek		
08.04.2022 (Piątek) - Zjazd 10							
10.1	Zasady przetwórstwa ekologicznego	2 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Marek Krysztoforski	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
10.2	Zasady przetwórstwa ekologicznego		11.45-12.30	Wykład	Marek Krysztoforski		
10.3	Serwis kawowy		12.30-12.45				
10.4	Zasady przetwórstwa ekologicznego	2 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Wykład	Marek Krysztoforski		
10.5	Zasady przetwórstwa ekologicznego		13.30-14.15	Wykład	Marek Krysztoforski		
10.7	Obiad		14.15-15.15				
10.6	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi	2 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.8	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi	2 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.9	Serwis kawowy		16.45-17.00				
10.10	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi	1 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.11	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi		17.45-18.30	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.12	Kolacja		19.00				
09.04.2022 (Sobota) - Zjazd 10							
10.13	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.14	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.15	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		

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	Wskaźanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
10.16	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
10.17	Serwis kawowy		10.30-10.45				
10.18	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.19	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.20	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.21	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.22	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.23	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.24	Obiad		13.00-14.00				
10.25	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.26	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.27	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.45-15.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.28	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	14.45-15.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.29	Serwis kawowy		15.30-15.45				
10.30	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.31	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.32	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.33	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.34	Kolacja		18.00				
10.04.2022 (Niedziela) - Zjazd 10							
10.35	Zasady przetwórstwa ekologicznego	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Marek Krysztoforski		
10.36	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.37	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.38	Serwis kawowy		10.30-10.45				
10.39	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		

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.
10.40	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy
10.41	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.42	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.43	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.44	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2		12.15-13.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.45	Obiad		13.00-14.00				
10.46	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.47	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1		14.00-14.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.48	Serwis kawowy		14.45-15.00				
10.49	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.50	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.51	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.52	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1		15.45-16.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
27.05.2022 (Piątek) - Zjazd 11							
11.1	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych	1 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Jarosław Stalenga	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy. Zajęcia terenowe:
11.2	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych		09.45-10.30	Wykład	Jarosław Stalenga		
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	Jarosław Stalenga		
11.5	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych		11.30-12.15	Wykład	Jarosław Stalenga		
11.6	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych		12.15-13.00	Wykład	Jarosław Stalenga		
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	Jarosław Stalenga	Wizytacja pól produkcyjnych, uprawie z	
11.10	Zajęcia terenowe gr. 2		16.00-16.45	Ćwiczenia	Adam Berbec		
11.11	Serwis kawowy		16.45-17.00				Gospodarstwo ekologiczne Robert

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.
11.12	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga	wzrostają porośniętych, głównie z produkcją zbóż. Bogaty park maszynowy wyposażony m.in. w bronę chwastownik.	Gospodarstwo ekologiczne Robert Kuryluk, Holeszów 117, 22-220 Hanna, woj. lubelskie
11.13	Zajęcia terenowe gr. 1		17.00-17.45	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
11.14	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	17.45-18.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
11.15	Zajęcia terenowe gr. 2		17.45-18.30	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
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	Beata Feledyn-Szewczyk	RZD "Kępa-Puławy" - gospodarstwo Osiny - produkcja roślinna - pola doświadczalne prowadzone w systemie ekologicznym. Gospodarstwo rolne RZD Grabów z produkcją mieszaną, w tym część produkcji roślinnej w systemie ekologicznym. Na terenie RZD znajduje się sala wykładowa.	RZD "Kępa-Puławy" - gospodarstwo Osiny, 24-100 Puławy ul. Kazimierska 4b, woj. lubelskie RZD Grabów, 26-704 Przyłęk, gm. Przyłęk, woj. mazowieckie
11.19	Zajęcia terenowe gr. 1		09.00-09.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
11.20	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
11.21	Zajęcia terenowe gr. 2		09.45-10.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
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	Beata Feledyn-Szewczyk		
11.24	Zajęcia terenowe gr. 1		10.45-11.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
11.25	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
11.26	Zajęcia terenowe gr. 2		11.30-12.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
11.27	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
11.28	Zajęcia terenowe gr. 1		12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
11.29	Obiad		13.00-14.00				
11.30	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
11.31	Zajęcia terenowe gr. 2		14.00-14.45	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
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	Beata Feledyn-Szewczyk		
11.34	Zajęcia terenowe gr. 1		15.00-15.45	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
11.35	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla	15.45-16.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		

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.
11.36	Zajęcia terenowe gr. 2	całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Adam Berbec		
11.37	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	17.15-18.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
11.38	Zajęcia terenowe gr. 1		17.15-18.00	Ćwiczenia	Adam Berbec		
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	Jarosław Stalenga	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 80 osób, sala ćwiczeniowa na 20 osób.	Centrum Szkoleniowo-Kongresowe IUNG-PIB, ul. Al. Królewska 17, 24-100 Puławy.
11.41	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych		09.45-10.30	Wykład	Jarosław Stalenga		
11.42	Serwis kawowy	10.30-10.45					
11.43	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych	10.45-11.30	Wykład	Jarosław Stalenga			
11.44	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych	11.30-12.15	Wykład	Jarosław Stalenga			
11.45	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych	12.15-13.00	Wykład	Jarosław Stalenga			
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	Jarosław Stalenga	Wizytacja pól produkcyjnych, głównie z produkcją warzyw. Bogaty park maszynowy wyposażony m.in. w wypalarkę chwastów.	Gospodarstwo ekologiczne Piotr Osik, Wola Skromowska 1. Lubelskie
11.49	Zajęcia terenowe gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Adam Berbec		
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	Jarosław Stalenga		
11.52	Zajęcia terenowe gr. 1		16.00-16.45	Ćwiczenia	Adam Berbec		
11.53	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	16.45-17.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
11.54	Zajęcia terenowe gr. 2		16.45-17.30	Ćwiczenia	Adam Berbec		
12.1	Sesja egzaminacyjna ze wszystkich przedmiotów w II semestrze - Puławy, 24.06.2022 (piątek)						

Puławy, 02.09.2021

(miejscowość i data)

*czytelny podpis
beneficjenta/pełnomocnika/osoby/osób
upoważnionej/ych do reprezentowania
beneficjenta*

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.

* 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.