

DDD.69097.4.00003.2019.00
Znak sprawy

Program szkolenia w formie studiów podyplomowych

terminy zjazdów semestr I*: 9-11.10.2020 (1 Zjazd), 17-19.09.2021 (2 Zjazd), 22-24.10.2021 (3 Zjazd), 05-07.11.2021 (4 Zjazd), 03-05.12.2021 (5 Zjazd), 21-22.01.2022 (6 Zjazd), 23.01.2022 - egzamin

terminy zjazdów semestr II*: 18-20.02.2022 (7 Zjazd), 11-13.03.2022 (8 Zjazd), 01-03.04.2022 (9 Zjazd), 20-21.05.2022 (10 Zjazd), 27-29.05.2022 (11 Zjazd), 25.06.2022 - egzamin

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

liczba ostatecznych odbiorców: **45 doradców**

liczebność grupy szkoleniowej w przypadku wykładów: **45 osób** liczebność grupy w przypadku ćwiczeń: **1 grupa: 15 osób, 2 grupa: 15 osób, 3 grupa: 15 osób****

łącna liczba godzin Semestr I: **134** łącna 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							
09.10.2020 (Piątek) - Zjazd 1							
1.1	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Jarosław Stalenga	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
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	15.00-15.45	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	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.11	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego	całego modułu	15.45-16.30	Wykład	Adam Berbeć	pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	
1.12	Kolacja		17.30				
10.10.2020 (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	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
1.14	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		09.00-09.45	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
1.15	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3		09.00-09.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
1.16	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.17	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3		09.45-10.30	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
1.18	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		09.45-10.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
1.19	Serwis kawowy		10.30-10.45				
1.20	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.21	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		10.45-11.30	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
1.22	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		10.45-11.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
1.23	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.24	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		11.30-12.15	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
1.25	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3		11.30-12.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
1.26	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.27	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3		12.15-13.00	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
1.28	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		12.15-13.00	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
1.29	Obiad		13.00-14.00				
1.30	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.31	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		14.00-14.45	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
1.32	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		14.00-14.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
1.33	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	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
1.34	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Adam Berbeć	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminarjne 15 osobowe wyposażone	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie		
1.35	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
1.36	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3		15.00-15.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga				
1.37	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Adam Berbeć				
1.38	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3		15.45-16.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
1.39	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		15.45-16.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga				
1.40	Kolacja		17.30						
11.10.2020 (Niedziela) - Zjazd 1									
1.41	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Adam Berbeć			Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminarjne 15 osobowe wyposażone	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
1.42	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		09.00-09.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
1.43	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		09.00-09.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga				
1.44	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Adam Berbeć				
1.45	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		09.45-10.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
1.46	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3		09.45-10.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga				
1.47	Serwis kawowy		10.30-10.45						
1.48	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Adam Berbeć	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminarjne 15 osobowe wyposażone	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie		
1.49	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3		10.45-11.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
1.50	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		10.45-11.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga				
1.51	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Adam Berbeć				
1.52	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		11.30-12.15	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
1.53	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		11.30-12.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga				
1.54	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk			Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminarjne 15 osobowe wyposażone	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
1.55	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		12.15-13.00	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska				
1.56	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3		12.15-13.00	Ćwiczenia	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	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.57	Obiad		13.00-14.00			będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	
1.58	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.59	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3		14.00-14.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
1.60	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		14.00-14.45	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
1.61	Serwis kawowy		14.45-15.00				
1.62	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.63	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1		15.00-15.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
1.64	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
1.65	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
1.66	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 2		15.45-16.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
1.67	Wymagania ogólne w zakresie rolnictwa ekologicznego gr. 3		15.45-16.30	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
17.09.2021 (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	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
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		
2.8	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym		16.00-16.45	Wykład	Krzysztof Jończyk		
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				

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.
18.09.2021 (Sobota) - Zjazd 2							
2.13	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
2.14	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków		09.45-10.30	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.15	Serwis kawowy		10.30-10.45				
2.16	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.17	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.18	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.19	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.20	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 3	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	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.23	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.24	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.25	Obiad		13.00-14.00				
2.26	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.27	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.28	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.29	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.45-15.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.30	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	14.45-15.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.31	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.45-15.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.32	Serwis kawowy		15.30-15.45				
2.33	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.34	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.35	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	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.
2.36	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.37	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.38	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.39	Kolacja		18.00				
19.09.2021 (Niedziela) - Zjazd 2							
2.40	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.41	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.42	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.43	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.44	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.45	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.46	Serwis kawowy		10.15-10.30				
2.47	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.48	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.49	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.50	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.51	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.52	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.53	Serwis kawowy		12.00-12.15				
2.54	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.55	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.56	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
2.57	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.58	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 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.
2.59	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Jaroslav Stalenga		
2.60	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
2.61	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
2.62	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Jaroslav Stalenga		
2.63	Obiad		14.30-15.30				
22.10.2021 (Piątek) - Zjazd 3							
3.1	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym	2 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Krzysztof Jończyk	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
3.2	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym		11.45-12.30	Wykład	Krzysztof Jończyk		
3.3	Serwis kawowy		12.30-12.45				
3.4	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu	3 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Wykład	Krzysztof Jończyk		
3.5	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu		13.30-14.15	Wykład	Krzysztof Jończyk		
3.6	Obiad		14.15-15.15				
3.7	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków	3 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Wykład	Mariola Staniak		
3.8	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków	3 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Wykład	Mariola Staniak		
3.9	Serwis kawowy		16.45-17.00				
3.10	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków	3 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk		
3.11	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków		17.45-18.30	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk		
3.12	Kolacja		19.00				
23.10.2021 (Sobota) - Zjazd 3							
3.13	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
3.14	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
3.15	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Jaroslav Stalenga		
3.16	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
3.17	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	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.
3.18	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
3.19	Serwis kawowy		10.30-10.45				
3.20	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
3.21	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
3.22	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
3.23	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
3.24	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
3.25	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
3.26	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
3.27	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
3.28	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
3.29	Obiad		13.00-14.00				
3.30	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
3.31	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
3.32	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
3.33	Serwis kawowy		14.45-15.00				
3.34	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
3.35	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
3.36	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
3.37	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
3.38	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
3.39	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
3.40	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
3.41	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	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.
3.42	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
3.43	Kolacja		18.00				
24.10.2021 (Niedziela) - Zjazd 3							
3.44	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
3.45	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
3.46	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
3.47	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
3.48	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
3.49	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
3.50	Serwis kawowy		10.15-10.30				
3.51	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
3.52	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
3.53	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
3.54	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
3.55	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
3.56	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
3.57	Serwis kawowy		12.00-12.15				
3.58	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
3.59	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
3.60	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
3.61	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
3.62	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
3.63	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
3.64	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	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.
3.65	Utrzymanie żyzności i aktywności biologicznej gleby - nawożenie w rolnictwie ekologicznym gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
3.66	Systemy rolnictwa ekologicznego i konwersja gospodarstw na rolnictwo ekologiczne gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
3.67	Obiad		14.30-15.30				
05.11.2021 (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	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
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	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu		15.15-16.00	Wykład	Krzysztof Jończyk		
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				
06.11.2021 (Sobota) - Zjazd 4							
4.13	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Jolanta Kowalska		
4.14	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
4.15	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.16	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.17	Serwis kawowy		10.30-10.45				
4.18	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
4.19	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 3	3 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.
4.20	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
4.21	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
4.22	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.23	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.24	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
4.25	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.26	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.27	Obiad		13.00-14.00				
4.28	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
4.29	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.30	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.31	Serwis kawowy		14.45-15.00				
4.32	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
4.33	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.34	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.35	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
4.36	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.37	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.38	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
4.39	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.40	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.41	Kolacja		18.00				
07.11.2021 (Niedziela) - Zjazd 4							
4.42	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Mariola Staniak		

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.
4.43	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.44	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.45	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
4.46	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.47	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.48	Serwis kawowy		10.15-10.30				
4.49	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
4.50	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.51	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.52	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Mariola Staniak		
4.53	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.54	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.55	Serwis kawowy		12.00-12.15				
4.56	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
4.57	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.58	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.59	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
4.60	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.61	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.62	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
4.63	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
4.64	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
4.65	Obiad		14.30-15.30				

03.12.2021 (Piątek) - 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	Wyposażenie bazy dydaktyczno-lokalowej	Wskazanie adresu, w którym będą odbywać się poszczególne zajęcia (wykłady ćwiczenia)****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
5.1	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym	3 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Paweł Radzikowski	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
5.2	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym		11.45-12.30	Wykład	Paweł Radzikowski		
5.3	Serwis kawowy	12.30-12.45					
5.4	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym	3 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Wykład	Paweł Radzikowski		
5.5	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym		13.30-14.15	Wykład	Paweł Radzikowski		
5.6	Obiad		14.15-15.15				
5.7	Gospodarowanie na użytkach zielonych	1,5 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Wykład	Iwona Radkowska		
5.8	Gospodarowanie na użytkach zielonych	1,5 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Wykład	Iwona Radkowska		
5.9	Serwis kawowy		16.45-17.00				
5.10	Gospodarowanie na użytkach zielonych	1,5 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Wykład	Iwona Radkowska		
5.11	Gospodarowanie na użytkach zielonych		17.45-18.30	Wykład	Iwona Radkowska		
5.12	Kolacja		19.00				
04.12.2021 (Sobota) - Zjazd 5							
5.13	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Krzysztof Jończyk	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy. mównice lub stół	
5.14	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
5.15	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.16	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
5.17	Serwis kawowy		10.30-10.45				
5.18	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
5.19	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.20	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
5.21	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 3	1,5 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
5.22	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.23	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		

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.
5.24	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Iwona Radkowska	oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
5.25	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiannogr. 2	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.26	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
5.27	Obiad		13.00-14.00				
5.28	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
5.29	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiannogr. 3	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.30	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
5.31	Serwis kawowy		14.45-15.00				
5.32	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 3	1,5 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
5.33	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiannogr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.34	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
5.35	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
5.36	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiannogr. 2	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.37	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
5.38	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
5.39	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiannogr. 3	3 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.40	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
5.41	Kolacja		18.00				
05.12.2021 (Niedziela) - Zjazd 5							
5.42	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 3	1,5 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
5.43	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiannogr. 1	3 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.44	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
5.46	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
5.47	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmiannogr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	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.
5.48	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
5.45	Serwis kawowy		10.15-10.30				
5.49	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
5.50	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.51	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
5.52	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 3	1,5 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
5.53	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.54	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
5.55	Serwis kawowy		12.00-12.15				
5.56	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
5.57	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.58	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
5.60	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
5.61	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.62	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
5.63	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 3	1,5 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
5.64	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
5.65	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
5.55	Obiad		14.30-15.30				
21.01.2022 (Piątek) - Zjazd 6							
6.1	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
6.2	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmienu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.3	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
6.4	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	11.45-12.30	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		

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	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	11.45-12.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
6.6	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	11.45-12.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
6.7	Serwis kawowy		12.30-12.45				
6.8	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 3	1,5 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
6.9	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.10	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
6.11	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	13.30-14.15	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
6.12	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	13.30-14.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.13	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	13.30-14.15	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
6.14	Obiad		14.15-15.15				
6.15	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
6.16	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.17	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
6.18	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 3	1,5 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
6.19	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.20	Zapobieganie występowaniu chorób i szkodników w rolnictwie ekologicznym gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
6.21	Serwis kawowy		16.45-17.00				
6.22	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 1	1,5 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
6.23	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.24	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Ćwiczenia	Jerzy Książak		
6.25	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 2	1,5 pkt. dla całego modułu	17.45.-18.30	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		
6.26	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	17.45.-18.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.27	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	17.45.-18.30	Ćwiczenia	Jerzy Książak		
6.28	Gospodarowanie na użytkach zielonych gr. 3	1,5 pkt. dla całego modułu	18.30-19.15	Ćwiczenia	Iwona Radkowska		

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.
6.29	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	18.30-19.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.30	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	18.30-19.15	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
6.31	Kolacja		19.15				
22.01.2022 (Sobota) - Zjazd 6							
6.32	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	08.15-09.00	Ćwiczenia	Jerzy Księżak	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
6.33	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
6.34	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.35	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
6.36	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
6.37	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.38	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
6.39	Serwis kawowy		10.30-10.45				
6.40	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
6.41	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.42	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
6.43	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.44	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
	Grupa 1	3 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	czas wolny			
6.45	Serwis kawowy		12.15-12.30				
6.46	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 3	3 pkt. dla całego modułu	12.30-13.00	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk		
6.47	Uprawa roli w rolnictwie ekologicznym. Dobór właściwego płodozmianu gr. 1	3 pkt. dla całego modułu	12.30-13.00	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
6.48	Technologie produkcji rolniczej wybranych gatunków gr. 2	3 pkt. dla całego modułu	12.30-13.00	Ćwiczenia	Jerzy Księżak		
6.49	Obiad		13.00-14.00				
6.50	Kolacja		18.00				

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.
Sesja egzaminacyjna ze wszystkich przedmiotów w I semestrze - Radom, 23.01.2022 (niedziela)							
6.51	Obiad		14.00-15.00				Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
SEMESTR II							
18.02.2022 (Piątek) - Zjazd 7							
7.1	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło	2 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Piotr Wójcik	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
7.2	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło		11.45-12.30	Wykład	Piotr Wójcik		
7.3	Serwis kawowy	2 pkt. dla całego modułu	12.30-12.45				
7.4	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło		12.45-13.30	Wykład	Piotr Wójcik		
7.5	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie	2 pkt. dla całego modułu	13.30-14.15	Wykład	Martyna Małopolska		
7.6	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie		14.15-15.15	Wykład	Martyna Małopolska		
7.7	Obiad		15.15-16.00				
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 - drób	2 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Wykład	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.11	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób		17.45-18.30	Wykład	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.12	Kolacja		19.00				
19.02.2022 (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		
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 - drób gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.16	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.17	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		

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.
7.18	Chów zwierząt w rolnictwie ekoogicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
7.19	Serwis kawowy		10.30-10.45				
7.20	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.21	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnię gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.22	Chów zwierząt w rolnictwie ekoogicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.23	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.24	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnię gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.25	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.26	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.27	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnię gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.28	Chów zwierząt w rolnictwie eko1ogicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.29	Obiad		13.00-14.00				
7.30	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.31	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnię gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.32	Chów zwierząt w rolnictwie ekoogicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.33	Serwis kawowy		14.45-15.00				
7.34	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.35	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnię gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.36	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.37	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.38	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnię gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.39	Chów zwierząt w rolnictwie ekoogicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.41	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.42	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnię gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		

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.
7.43	Chów zwierząt w rolnictwie ekoogicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.40	Kolacja		18.00				
20.02.2022 (Niedziela) - Zjazd 7							
7.44	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.45	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.46	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.48	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.49	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.50	Chów zwierząt w rolnictwie ekoogicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.47	Serwis kawowy		10.15-10.30				
7.51	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.52	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.53	Chów zwierząt w rolnictwie ekoogicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.54	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.55	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.56	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.57	Serwis kawowy		12.00-12.15				
7.58	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.59	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.60	Chów zwierząt w rolnictwie ekoogicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.62	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
7.63	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
7.64	Chów zwierząt w rolnictwie ekoogicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
7.64	Obiad		13.45-14.45				

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.
11.03.2022 (Piątek) - Zjazd 8							
8.1	Pasze i żywienie zwierząt	2 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Piotr Micek	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18 , 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
8.2	Pasze i żywienie zwierząt		11.45-12.30	Wykład	Piotr Micek		
8.3	Serwis kawowy		12.30-12.45				
8.4	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło	2 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Wykład	Piotr Wójcik		
8.5	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło		13.30-14.15	Wykład	Piotr Wójcik		
8.6	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło		14.15-15.15	Wykład	Piotr Wójcik		
8.7	Obiad		15.15-16.00				
8.8	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie	2 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Wykład	Martyna Małopolska		
8.9	Serwis kawowy		16.45-17.00				
8.10	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie	2 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Wykład	Martyna Małopolska		
8.11	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie		17.45-18.30	Wykład	Martyna Małopolska		
8.12	Kolacja		19.00				
12.03.2022 (Sobota) - Zjazd 8							
8.13	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Piotr Wójcik	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość	
8.14	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
8.15	Pasze i żywienie zwierząt gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Piotr Micek		
8.16	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
8.17	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
8.18	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Piotr Micek		
8.19	Serwis kawowy		10.30-10.45				
8.20	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
8.21	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
8.22	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Piotr Micek		

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.
8.23	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Piotr Wójcik	Sala zielonego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
8.24	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
8.25	Pasze i żywienie zwierząt gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Piotr Micek		
8.26	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
8.27	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
8.28	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Piotr Micek		
8.29	Obiad		13.00-14.00				
8.30	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
8.31	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
8.32	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Piotr Micek		
8.33	Serwis kawowy		14.45-15.00				
8.34	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
8.35	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
8.36	Pasze i żywienie zwierząt gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Piotr Micek		
8.37	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
8.38	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
8.39	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Piotr Micek		
8.40	Pasze i żywienie zwierząt	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Wykład	Piotr Micek		
8.41	Kolacja		18.00				
13.03.2022 (Niedziela) - Zjazd 8							
8.42	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
8.43	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
8.44	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	08.45-09.30	Ćwiczenia	Piotr Micek		
8.45	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	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.
8.46	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Martyna Małopolska	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie	
8.47	Pasze i żywienie zwierząt gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	09.30-10.15	Ćwiczenia	Piotr Micek		
8.48	Serwis kawowy		10.15-10.30				
8.49	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
8.50	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
8.51	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.30-11.15	Ćwiczenia	Piotr Micek		
8.52	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
8.53	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
8.54	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.15-12.00	Ćwiczenia	Piotr Micek		
8.55	Serwis kawowy		12.00-12.15				
8.56	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
8.57	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
8.58	Pasze i żywienie zwierząt gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Piotr Micek		
8.59	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
8.60	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
8.61	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	13.00-13.45	Ćwiczenia	Piotr Micek		
8.62	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - bydło gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Piotr Wójcik		
8.63	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - świnie gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Martyna Małopolska		
8.64	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	13.45-14.30	Ćwiczenia	Piotr Micek		
8.65	Obiad		14.30-15.30				
01.04.2022 (Piątek) - Zjazd 9							
9.1	Pasze i żywienie zwierząt	2 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Piotr Micek	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w sprzęt do	
9.2	Pasze i żywienie zwierząt		11.45-12.30	Wykład	Piotr Micek		
9.3	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.		
9.4	Pasze i żywienie zwierząt	2 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Wykład	Piotr Micek	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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie		
9.5	Pasze i żywienie zwierząt		13.30-14.15	Wykład	Piotr Micek				
9.6	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób	2 pkt. dla całego modułu	14.15-15.15	Wykład	Ewa Sosnówka-Czajka				
9.7	Obiad		15.15-16.00						
9.8	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób	2 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Wykład	Ewa Sosnówka-Czajka				
9.9	Serwis kawowy		16.45-17.00						
9.10	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób	2 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Wykład	Ewa Sosnówka-Czajka				
9.11	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób		17.45-18.30	Wykład	Ewa Sosnówka-Czajka				
9.12	Kolacja		19.00						
02.04.2022 (Sobota) - Zjazd 9									
9.13	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	08.15-09.00	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka			Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
9.14	Zasady przetwórstwa ekologicznego	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Marek Krysztoforski				
9.16	Zasady przetwórstwa ekologicznego	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Wykład	Marek Krysztoforski				
9.15	Serwis kawowy		10.30-10.45						
9.17	Zasady przetwórstwa ekologicznego	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Wykład	Marek Krysztoforski				
9.18	Zasady przetwórstwa ekologicznego	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Wykład	Marek Krysztoforski				
9.22	Zasady przetwórstwa ekologicznego	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Wykład	Marek Krysztoforski				
9.19	Obiad		13.00-14.00						
9.20	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka				
9.21	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski				
9.23	Pasze i żywienie zwierząt gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Piotr Micek				
	Serwis kawowy		14.45-15.00						
9.24	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka				
9.25	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	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.
9.27	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Piotr Micek	będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	
9.28	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
9.29	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
9.30	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Piotr Micek		
9.31	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
9.32	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
9.33	Pasze i żywienie zwierząt gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	16.30-17.15	Ćwiczenia	Piotr Micek		
9.34	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	17.15-18.00	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
9.35	Kolacja		18.30				
03.04.2022 (Niedziela) - Zjazd 9							
9.36	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	08.15-09.00	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
9.37	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
9.38	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
9.39	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Piotr Micek		
9.40	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
9.41	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
9.42	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Piotr Micek		
9.43	Serwis kawowy		10.30-10.45				
9.44	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
9.45	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
9.46	Pasze i żywienie zwierząt gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Piotr Micek		
9.47	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
9.48	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
9.49	Pasze i żywienie zwierząt gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Piotr Micek		

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.
9.50	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka	tablica suchościeralna. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	
9.51	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
9.52	Pasze i żywienie zwierząt gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Piotr Micek		
9.53	Obiad		13.00-14.00				
9.54	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
9.55	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
9.56	Serwis kawowy		14.45-15.00				
9.57	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
9.58	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
9.59	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
9.60	Chów zwierząt w rolnictwie ekologicznym - drób gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Ewa Sosnówka-Czajka		
20.05.2022 (Piątek) - Zjazd 10							
10.1	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi	1 pkt. dla całego modułu	11.00-11.45	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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. Dodatkowo 2 sale	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
10.2	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi		11.45-12.30	Wykład	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.3	Serwis kawowy		12.30-12.45				
10.4	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi	1 pkt. dla całego modułu	12.45-13.30	Wykład	Jolanta Kowalska		
10.5	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi		13.30-14.15	Wykład	Jolanta Kowalska		
10.6	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	14.15-15.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.7	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	14.15-15.00	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.8	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 3	1 pkt. dla całego modułu	14.15-15.00	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
10.9	Obiad		15.00-16.00				
10.10	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.11	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.12	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	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.
10.13	Serwis kawowy		16.45-17.00			seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	
10.14	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 3	1 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.15	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.16	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
10.17	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	17.45-18.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.18	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	17.45-18.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.19	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 3	1 pkt. dla całego modułu	17.45-18.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
10.20	Kolacja		19.00				
21.05.2022 (Sobota) - Zjazd 10							
10.21	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w 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	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18 , 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie
10.22	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.23	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
10.24	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 3	1 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.25	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.26	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
10.27	Serwis kawowy		10.30-10.45				
10.28	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.29	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.30	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 3	1 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
10.31	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.32	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.33	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 1	1 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
10.34	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 3	1 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.35	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	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.
10.36	Ochrona upraw ekologicznych przed zanieczyszczeniami zewnętrznymi gr. 2	1 pkt. dla całego modułu	12.15-13.00	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska	tablica suchościeralna. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	
10.37	Obiad		13.00-14.00				
10.38	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1	2 pkt. dla całego modułu	14.00-14.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.39	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2		14.00-14.45	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.40	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 3		14.00-14.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
10.41	Serwis kawowy		14.45-15.00				
10.42	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2	2 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.43	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 3		15.00-15.45	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.44	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1		15.00-15.45	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
10.45	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 3	2 pkt. dla całego modułu	15.45-16.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk		
10.46	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 1		15.45-16.30	Ćwiczenia	Marek Krysztoforski		
10.47	Zasady przetwórstwa ekologicznego gr. 2		15.45-16.30	Ćwiczenia	Jolanta Kowalska		
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	Sale wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w sprzęt do prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min., aktualne oprogramowanie Windows, pakiet Office), wskaźnik do przełączania slajdów. Flipchart wraz z arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie.
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		14.00-14.30				
11.9	Zajęcia terenowe gr. 1		14.30-15.15	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.
11.10	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	14.30-15.15	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski	Gospodarstwo ekologiczne prowadzące produkcję roślinną (ziemniaki , gryka, lucerna). Gospodarstwo dysponuje następującym sprzętem m.in.: ciągnik, prasa rolująca, agregat uprawowo-siewny, rozrzutnik	Gospodarstwo ekologiczne - Dominik Golberg, Jedlnia 106, 26-670 Jedlnia , powiat radomski, gm. Pionki, woj. mazowieckie
11.11	Zajęcia terenowe gr. 3		14.30-15.15	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
11.12	Serwis kawowy		15.15-15.30				
11.13	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	15.30-16.15	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
11.14	Zajęcia terenowe gr. 3		15.30-16.15	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
11.15	Zajęcia terenowe gr. 1		15.30-16.15	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
11.16	Zajęcia terenowe gr. 3	0,5 pkt. dla całego modułu	16.15-17.00	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
11.17	Zajęcia terenowe gr. 1		16.15-17.00	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		
11.18	Zajęcia terenowe gr. 2		16.15-17.00	Ćwiczenia	Adam Berbeć		
11.19	Powrót z gospodarstwa ekologicznego		17.00-17.30				
11.20	Kolacja		17.30				
28.05.2022 (Sobota) - Zjazd 11							
11.21	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych	1 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Wykład	Jarosław Stalenga	Sala wykładowe posiadają dostęp do światła dziennego oraz możliwość zaciemnienia sali. Wyposażone są w stoły i krzesła dla słuchaczy, mównicę lub stół oraz krzesło dla wykładowcy, w sprzęt do prezentacji multimedialnych tj. ekran, projektor multimedialny z wejściem HDMI kompatybilnym z laptopem (posiadającym min.,aktualne oprogramowanie Windows, pakiet Office), wskaźnik do przełączania slajdów. Flipchart wraz z arkuszami i piszącymi markerami (w różnych kolorach) lub tablica suchościeralna. Dodatkowo 2 sale seminaryjne 15 osobowe wyposażone będą w krzesła, stoliki, projektor i laptop do prezentacji na potrzeby zajęć ćwiczeniowych, flipchart lub inną tablicę pozwalającą na wykonywanie notatek odręcznych.	Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Oddział w Radomiu, ul. Chorzowska 16/18 , 26-600 Radom, gm. Radom, powiat Radom, woj. mazowieckie.
11.22	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych		09.45-10.30	Wykład	Jarosław Stalenga		
11.23	Serwis kawowy	10.30-10.45					
11.24	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych	1 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Wykład	Jarosław Stalenga		
11.25	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych		11.30-12.15	Wykład	Jarosław Stalenga		
11.26	Podstawowe informacje na temat regulacji prawnych		12.15-13.00	Wykład	Jarosław Stalenga		
11.27	Obiad		13.00-14.00				
11.28	Dojazd do gospodarstwa ekologicznego		14.00-15.00				
11.29	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	15.00-15.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga		
11.30	Zajęcia terenowe gr. 2		15.00-15.45	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski		

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.		
11.31	Zajęcia terenowe gr. 3		15.00-15.45	Ćwiczenia	Adam Berbeć	Gospodarstwo ekologiczne z produkcją roślinną: warzywniczą, rośliny uprawne: okopowe np. ziemniak, rośliny pastewne w tym lucerna. Sprzęt w gospodarstwie to m.in. ciągnik z przyczepą, agregaty talerzówka, siewnik i pługi.	Gospodarstwo ekologiczne Renata Telbusiewicz - Kępa Wólczyńska 8, 26-900 Kozienice gm.Kozienice,woj. mazowieckie		
11.32	Serwis kawowy		15.45-16.00						
11.33	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	16.00-16.45	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga				
11.34	Zajęcia terenowe gr. 3		16.00-16.45	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski				
11.35	Zajęcia terenowe gr. 1		16.00-16.45	Ćwiczenia	Adam Berbeć				
11.36	Zajęcia terenowe gr. 3	0,5 pkt. dla całego modułu	16.45-17.30	Ćwiczenia	Jarosław Stalenga				
11.37	Zajęcia terenowe gr. 1		16.45-17.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski				
11.38	Zajęcia terenowe gr. 2		16.45-17.30	Ćwiczenia	Adam Berbeć				
11.39	Powrót z gospodarstwa ekologicznego		17.30-18.30						
11.40	Kolacja		18.30						
29.05.2022 (Niedziela) - Zjazd 11									
11.41	Dojazd do gospodarstwa		7.30 -9.00			RZD "Kępa-Puławy" - gospodarstwo Osiny - produkcja roślinna - pola doświadczalne prowadzone w systemie ekologicznym.	RZD "Kępa-Puławy" - gospodarstwo Osiny, 24-100 Puławy ul. Kazimierska 4b, woj. lubelskie		
11.42	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	09.00-09.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk				
11.43	Zajęcia terenowe gr. 2		09.00-09.45	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski				
11.44	Zajęcia terenowe gr. 3		09.00-09.45	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk				
11.45	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	09.45-10.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk				
11.46	Zajęcia terenowe gr. 3		09.45-10.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski				
11.47	Zajęcia terenowe gr. 1		09.45-10.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk				
11.48	Serwis kawowy		10.30-10.45						
11.49	Zajęcia terenowe gr. 3	0,5 pkt. dla całego modułu	10.45-11.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk				
11.50	Zajęcia terenowe gr. 1		10.45-11.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski				
11.51	Zajęcia terenowe gr. 2		10.45-11.30	Ćwiczenia	Krzysztof Jończyk				
11.52	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk				
11.53	Zajęcia terenowe gr. 2		11.30-12.15	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski				

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.						
11.54	Zajęcia terenowe gr. 3	0,5 pkt. dla całego modułu	11.30-12.15	Ćwiczenia	Adam Berbeć	RZD Grabów z produkcją mieszaną w tym część produkcji roślinnej w systemie ekologicznym. Na terenie Rzd znajduje się sala wykładowa	RZD Grabów, 26-704 Przyłęk, gm. Przyłęk, woj. mazowieckie						
11.55	Zajęcia terenowe gr. 2		12.15-13.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk								
11.56	Zajęcia terenowe gr. 3		12.15-13.00	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski								
11.57	Zajęcia terenowe gr. 1		12.15-13.00	Ćwiczenia	Adam Berbeć								
11.58	Przejazd na obiad		13.00-13.30										
11.59	Obiad	13.30-14.30											
11.60	Przejazd do gospodarstwa rolnego		14.30-15.15										
11.61	Zajęcia terenowe gr. 3	0,5 pkt. dla całego modułu	15.15-16.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk			RZD Grabów z produkcją mieszaną w tym część produkcji roślinnej w systemie ekologicznym. Na terenie Rzd znajduje się sala wykładowa	RZD Grabów, 26-704 Przyłęk, gm. Przyłęk, woj. mazowieckie				
11.62	Zajęcia terenowe gr. 1		15.15-16.00	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski								
11.63	Zajęcia terenowe gr. 2		15.15-16.00	Ćwiczenia	Adam Berbeć								
11.64	Serwis kawowy		16.00-16.15										
11.65	Zajęcia terenowe gr. 1	0,5 pkt. dla całego modułu	16.15-17.00	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk	RZD Grabów z produkcją mieszaną w tym część produkcji roślinnej w systemie ekologicznym. Na terenie Rzd znajduje się sala wykładowa	RZD Grabów, 26-704 Przyłęk, gm. Przyłęk, woj. mazowieckie						
11.66	Zajęcia terenowe gr. 2		16.15-17.00	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski								
11.67	Zajęcia terenowe gr. 3		16.15-17.00	Ćwiczenia	Adam Berbeć								
11.68	Zajęcia terenowe gr. 2	0,5 pkt. dla całego modułu	17.00-17.45	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk					RZD Grabów z produkcją mieszaną w tym część produkcji roślinnej w systemie ekologicznym. Na terenie Rzd znajduje się sala wykładowa	RZD Grabów, 26-704 Przyłęk, gm. Przyłęk, woj. mazowieckie		
11.69	Zajęcia terenowe gr. 3		17.00-17.45	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski								
11.70	Zajęcia terenowe gr. 1		17.00-17.45	Ćwiczenia	Adam Berbeć								
11.71	Zajęcia terenowe gr. 3	0,5 pkt. dla całego modułu	17.45- 18.30	Ćwiczenia	Beata Feledyn-Szewczyk							RZD Grabów z produkcją mieszaną w tym część produkcji roślinnej w systemie ekologicznym. Na terenie Rzd znajduje się sala wykładowa	RZD Grabów, 26-704 Przyłęk, gm. Przyłęk, woj. mazowieckie
11.72	Zajęcia terenowe gr. 1		17.45- 18.30	Ćwiczenia	Paweł Radzikowski								
11.73	Zajęcia terenowe gr. 2		17.45- 18.30	Ćwiczenia	Adam Berbeć								
11.74	Przejazd do CDR Radom		18.30 -19.30										
12.1	Sesja egzaminacyjna ze wszystkich przedmiotów w II semestrze - Radom, 25.06.2022 (sobota)												

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.
Puławy, 10.05.2022 r.							

(miejsce i data)

czytelny podpis
beneficjenta/pelnomocnika/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.