

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 26 lipca 2004 r.

w sprawie integrowanej produkcji

Na podstawie art. 5 ust. 7 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94 i Nr 96, poz. 959) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wykaz jednostek upoważnionych do prowadzenia szkoleń w zakresie integrowanej produkcji, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) wymagania w zakresie kwalifikacji osób prowadzących szkolenia w zakresie integrowanej produkcji;
- 3) programy szkoleń w zakresie integrowanej produkcji, stanowiące załącznik nr 2 do rozporządzenia;

- 4) termin ważności zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie integrowanej produkcji;
- 5) wzór zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie integrowanej produkcji, stanowiący załącznik nr 3 do rozporządzenia;
- 6) zasady dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją;
- 7) sposób i tryb przeprowadzania kontroli integrowanej produkcji;
- 8) wykaz jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania zaświadczeń o nieprzekroczeniu w roślinach i produktach roślinnych dopuszczalnych poziomów pozostałości środków ochrony roślin, metali ciężkich, azotanów i innych pierwiastków oraz substancji szkodliwych.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

§ 2. 1. Osoby prowadzące szkolenia w zakresie integrowanej produkcji w jednostkach, o których mowa w § 1 pkt 1, powinny spełniać następujące wymagania:

- 1) ukończyć studia wyższe na kierunku rolnictwo, ogrodnictwo, leśnictwo lub pokrewnym;
 - 2) zostać przeszkolone w zakresie integrowanej produkcji, zgodnie z programami szkoleń, określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia, w:
 - a) Instytucie Warzywnictwa w Skierniewicach lub
 - b) Instytucie Sadownictwa i Kwaciarnictwa w Skierniewicach, lub
 - c) Instytucie Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach, lub
 - d) Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie, lub
 - e) Instytucie Ochrony Roślin w Poznaniu, lub
 - f) Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- potwierdzone zaświadczeniem wydanym przez jednostkę prowadzącą szkolenie.

2. Przepisu ust. 1 pkt 2 nie stosuje się do pracowników jednostek naukowo-badawczych zajmujących się integrowaną produkcją w ramach prowadzonych przez nich badań.

§ 3. Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia dla producentów z zakresu integrowanej produkcji zachowuje swoją ważność przez okres 3 lat od dnia jego wydania.

§ 4. Działania z zakresu integrowanej produkcji dokumentuje się w „Notatniku Integrowanej Produkcji” dla upraw:

- 1) rolniczych,
- 2) warzywniczych,
- 3) sadowniczych

— którego wzór jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 5. Kontrola integrowanej produkcji obejmuje sprawdzenie dokumentacji u wszystkich producentów stosujących zasady integrowanej produkcji, a także pobranie prób przynajmniej u 20 % losowo wybranych producentów lub u producentów wybranych na podstawie analizy ryzyka.

§ 6. 1. Czynności kontrolne, o których mowa w § 5, z upoważnienia właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa, przeprowadzają pracownicy wojewódzkiego inspektoratu ochrony roślin i nasiennictwa.

2. Przed przystąpieniem do czynności kontrolnych przeprowadzający kontrolę okazują legitymację służbową oraz upoważnienie do przeprowadzania czynności kontrolnych.

§ 7. 1. W toku postępowania kontrolnego kontrolujący może w szczególności:

- 1) dokonywać oględzin roślin, produktów roślinnych, przedmiotów, materiału siewnego, środków ochrony roślin, opryskiwaczy, obiektów, pomieszczeń, środków przewozowych i innych rzeczy w zakresie objętym kontrolą;
- 2) pobierać próby roślin, produktów roślinnych, przedmiotów, materiału siewnego i środków ochrony roślin w celu poddania ich analizom laboratoryjnym;
- 3) sprawdzać akta, dokumenty, ewidencje i informacje w zakresie objętym kontrolą oraz żądać od kontrolowanego lub jego przedstawiciela sporządzenia niezbędnych kopii oraz urzędowego tłumaczenia na język polski w przypadku, gdy są sporządzone w języku obcym;
- 4) dokonywać badania przebiegu określonych czynności;
- 5) legitymować osoby w celu stwierdzenia ich tożsamości, jeżeli jest to niezbędne na potrzeby postępowania kontrolnego;
- 6) żądać od podmiotu kontrolowanego lub jego przedstawiciela niezwłocznego usunięcia uchybień porządkowych i organizacyjnych;
- 7) żądać od podmiotu kontrolowanego oraz jego przedstawiciela udzielenia w wyznaczonym terminie pisemnych lub ustnych wyjaśnień, informacji i zestawień w sprawach objętych zakresem kontroli;
- 8) przesłuchiwać osoby w charakterze strony lub świadka, jeżeli jest to niezbędne dla wyczerpującego wyjaśnienia okoliczności sprawy;
- 9) zasięgać opinii biegłych, jeżeli jest to niezbędne na potrzeby postępowania kontrolnego;
- 10) zabezpieczać dowody.

2. Czynności kontrolne, o których mowa w ust. 1, odbywają się w obecności podmiotu kontrolowanego lub osoby przez niego upoważnionej.

3. Podmiot kontrolowany jest obowiązany umożliwić kontrolującemu dokonanie czynności kontrolnych, o których mowa w ust. 1.

4. Uzyskane w wyniku kontroli informacje, dokumenty i inne dane mogą być wykorzystywane wyłącznie w celu realizacji zadań Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa i nie mogą być przekazywane innym organom ani ujawniane, jeżeli nie wymaga tego dobro publiczne lub jeżeli nie wynika to z odrębnych przepisów.

§ 8. 1. Z przeprowadzonych czynności i ustaleń kontroli sporządza się protokół kontroli w dwóch egzemplarzach, z których jeden pozostawia się podmiotowi kontrolowanemu.

2. Protokół podpisują kontrolujący i podmiot kontrolowany. Odmowę podpisania protokołu przez podmiot kontrolowany odnotowuje się w protokole kontroli. Odmowa podpisania protokołu kontroli nie stanowi przeszkody do prowadzenia dalszego postępowania.

§ 9. 1. Podmiot kontrolowany może zgłosić do organu zlecającego kontrolę umotywowane zastrzeżenia do ustaleń zawartych w protokole kontroli, w terminie 7 dni od dnia podpisaniu protokołu.

2. W przypadku zgłoszenia zastrzeżeń do protokołu kontroli organ zlecający kontrolę dokonuje, w terminie 7 dni od dnia ich wniesienia, analizy tych zastrzeżeń i jeżeli to konieczne zleca przeprowadzenie dodatkowej kontroli. W przypadku uznania zgłoszonych zastrzeżeń wprowadza się zmiany w formie aneksu do protokołu.

3. Protokół kontroli z aneksem zawierającym wprowadzone zmiany wymaga ponownego podpisania przez podmiot kontrolowany i kontrolującego.

§ 10. W przypadku zabezpieczenia produktów, dokumentów lub innych rzeczy, pobrania prób, dokonania oględzin lub przeprowadzenia innych dowodów sporządza się odrębny protokół.

§ 11. Podmiot kontrolowany jest obowiązany poinformować organ Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, w wyznaczonym terminie, o sposobie wykonania zaleceń pokontrolnych.

§ 12. Zaświadczenia o nieprzekroczeniu w roślinach i produktach roślinnych najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości:

- 1) środków ochrony roślin — wydaje Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Instytut Ochrony Roślin lub Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa;
- 2) metali ciężkich, azotanów i innych pierwiastków oraz substancji szkodliwych — wydają stacje chemiczno-rolnicze.

§ 13. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 lipca 2004 r. (poz. 1834)

Załącznik nr 1

WYKAZ JEDNOSTEK UPOWAŻNIONYCH DO PROWADZENIA SZKOLEŃ
W ZAKRESIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI

Lp.	Nazwa jednostki organizacyjnej	Adres siedziby jednostki
1	2	3
województwo dolnośląskie		
1	„DORTECH” Ośrodek Rzecznawstwa i Doradztwa Technicznego Sp. z o.o.	ul. Piłsudskiego 74 50-019 Wrocław
2	Centrum Szkoleniowe Techniki Ochrony Roślin przy Instytucie Inżynierii Rolniczej Akademii Rolniczej we Wrocławiu	ul. Chełmońskiego 37/41 51-630 Wrocław
3	Dolnośląski Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Świdnicy Gospodarstwo Pomocnicze w Świdnicy	ul. Wałbrzyska 25/27 58-100 Świdnica
4	Dolnośląski Zakład Doskonalenia Zawodowego, Ośrodek Kształcenia Zawodowego	ul. 1-go Maja 44 55-200 Oława
5	Gospodarstwo Pomocnicze Urzędu Gminy w Chojnowie z siedzibą w Piotrowicach	Piotrowice 16 59-225 Chojnów
6	KONSULTANT Ośrodek Doskonalenia Zawodowego Danuta Delmanowicz	ul. Mazowiecka 17 50-412 Wrocław
7	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Hadlowo-Usługowe „LEG-GRAM”	ul. Reymonta 18 59-220 Legnica
8	Towarzystwo Wolnej Wszechnicy Polskiej	ul. Św. Piotra 10 59-220 Legnica
9	Zespół Szkół Rolniczych w Jakubowicach	Jakubowice 17 55-200 Oława
10	Złotoryjski Zakład Doskonalenia Zawodowego	ul. Wojska Polskiego 52 59-500 Złotoryja
11	Ośrodek Doradztwa Rolniczego Gospodarstwo Pomocnicze w Zarzeczowie	ul. Nizinna 3 87-801 Włocławek
województwo kujawsko-pomorskie		
12	Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie	89-122 Minikowo k. Nakła n/Notecią
13	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Ogrodnictwa, Oddział w Bydgoszczy	ul. Rumińskiego 6 85-030 Bydgoszcz
14	Regionalne Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich w Przysieku	Przysiek 87-134 Zławieś Wielka
województwo lubelskie		
15	Akademia Rolnicza w Lublinie	ul. Akademicka 13 20-950 Lublin
16	Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach	ul. Czartoryskich 8 24-100 Puławy
17	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Ogrodnictwa, Oddział w Lublinie	Al. Kraśnicka 33 20-718 Lublin

1	2	3
18	Centrum BHP „CONSALUS”	Al. Kraśnicka 113 A 20-718 Lublin
19	Centrum Ochrony Pracy i Biznesu „CONSULTRIX”	ul. Mełgiewska 7-9 20-952 Lublin
20	Centrum Usług Ochrony Pracy i Środowiska mgr Anna Górkiewicz	ul. Królowej Jadwigi 5/39 20-282 Lublin
21	Lubelski Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Końskowoli	ul. Pożowska 8 24-130 Końskowola
22	Prywatne Centrum Medyczne „LUXMED” Sp. z o.o.	ul. Radziwiłłowska 5 20-080 Lublin
23	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „WUREX” Ośrodek Szkolenia Kursowego	ul. Gminna 43 22-400 Zamość
24	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „AZYMUT” w Chetmie Ośrodek Szkolenia Zawodowego	ul. Szkolna 15 A 22-100 Chetm
25	Wojewódzki Klub Techniki i Racjonalizacji Ośrodek Ustawicznego Szkolenia Kursowego	ul. Szewska 4 20-086 Lublin
26	Zespół Szkół im. Kajetana hr. Kickiego w Sobieszynie	08-500 Sobieszyn
27	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 im. Bartosza Głowackiego	ul. Sobieskiego 5 22-300 Krasnystaw
28	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Żółkiewce	22-335 Żółkiewka
29	Zespół Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego	Kijany 21-077 Spiczyn
30	Zespół Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego im. Józefa Piłsudskiego	ul. Szkolna 2 22-105 Okszków
31	Zespół Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego im. Wincentego Witosa	ul. Białka 7 21-542 Leśna Podlaska
32	Zespół Szkół Rolniczych w Jabłoni	21-205 Jabłoń
33	Zespół Szkół Rolniczych w Korolówce Osadzie	Korolówka Osada 22-105 Włodawa
34	Zespół Szkół Rolniczych w Potoczku	Potoczek 43 23-313 Potok Wielki
35	Zespół Szkół Rolniczych w Woli Osowińskiej	ul. Wesoła 29 21-345 Borki
36	Zespół Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki	ul. Przemysłowa 44 24-200 Bełżyce
37	Zespół Szkół w Radoryżu Smolanym	Radoryż Smolany 21-470 Krzywda
38	Zespół Szkół w Siennicy Różanej	22-304 Siennica Różana
województwo lubuskie		
39	Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Kalsku Gospodarstwo Pomocnicze	Kalsk 91 66-100 Sulechów
40	Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubniewicach	ul. Osadników Wojskowych 25 69-210 Lubniewice
41	Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „Doradca”	ul. Osadników Wojskowych 26 69-210 Lubniewice
42	Uniwersytet Zielonogórski	ul. Prof. Zygmunta Szafrana 4 65-516 Zielona Góra

1	2	3
43	Zespół Szkół Ogrodniczych	ul. Poznańska 23 66-400 Gorzów Wielkopolski
44	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych	pl. Zjednoczenia Narodowego 9 66-320 Trzciel
45	Zespół Szkół Rolniczych	Kamień Mały 89 66-460 Witnica
województwo łódzkie		
46	Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa w Skierniewicach	ul. Pomologiczna 18 96-100 Skierniewice
47	Instytut Warzywnictwa w Skierniewicach	ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice
48	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Ogrodnictwa, Oddział w Łodzi	ul. Tulipanowa 9 95-200 Pabianice
49	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Ogrodnictwa, Oddział w Skierniewicach	ul. Reymonta 18 96-100 Skierniewice
50	KOMED S.C. Andrzej Baranowski, Aleksander Łysoń, Andrzej Nielepkiewicz, Marek Stępkowski, Marzenna Winogrodzka	ul. Tkacka 11 97-200 Tomaszów Mazowiecki
51	Ośrodek Kształcenia Zawodowego	ul. Łokietka 47/56 98-200 Sieradz
52	Ośrodek Szkoleniowy Doksztalcania i Doskonalenia Kadr „ANPO”	ul. Wojska Polskiego 41 97-300 Piotrków Trybunalski
53	Skierniewicka Rada FSNT-NOT	ul. Mickiewicza 18 m. 1 96-100 Skierniewice
54	Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego Gospodarstwo Pomocnicze	ul. Nowości 32 95-011 Bratoszewice
55	Związek Ogrodniczy w Łodzi	ul. Św. Teresy 56/58 91-348 Łódź
województwo małopolskie		
56	Akademia Rolnicza w Krakowie im. Hugona Koftątaja	Al. 29 Listopada 54 31-425 Kraków
57	Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Krakowie z siedzibą w Karniowicach	Karniowice 32-082 Bolechowice
58	Naczelna Organizacja Techniczna Stowarzyszenie Naukowo- -Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa, Oddział w Tarnowie	Rynek 10 33-100 Tarnów
59	Sadowniczy Zakład Doświadczalny Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa Brzezna Sp. z o.o.	Brzezna 1 33-386 Podegrodzie
60	Fundacja Karpacka „Zielone Technologie”	Brzezna 1 33-386 Podegrodzie
61	Wydawnictwo Plantpress Sp. z o.o.	ul. Juliusza Lea 116 30-133 Kraków
62	Zespół Szkół - Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego im. Jana Pawła II w Radoczycy	Radocza 13 34-100 Wadowice
województwo mazowieckie		
63	„TARBONUS” Sp. z o.o., Oddział w Radomiu	ul. Prażmowskiego 15 26-610 Radom

1	2	3
64	Gospodarstwo Pomocnicze przy Wojewódzkim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Warszawie z siedzibą w Siedlcach	ul. Kazimierzowska 21 08-110 Siedlce
65	Gospodarstwo Pomocnicze Regionalnego Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich w Radomiu	ul. Chorzowska 16/18 26-600 Radom
66	Krajowe Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich w Brwinowie	ul. Pszczelińska 99 05-840 Brwinów
67	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Ogrodnictwa, Oddział w Warszawie	ul. Czackiego 3/5 00-043 Warszawa
68	Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT w Siedlcach	ul. 3 Maja 51 08-110 Siedlce
69	Regionalne Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „Poświętne” Gospodarstwo Pomocnicze	ul. Sienkiewicza 11 09-100 Płońsk
70	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa, Oddział w Radomiu	ul. Chorzowska 16/18 26-600 Radom
71	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa
72	WODR w Warszawie, Oddział w Bielicach	96-500 Sochaczew
73	WODR w Warszawie, Oddział w Płocku	ul. Zglenickiego 42 D 09-411 Biała
74	Z. D. Z. w Kielcach Centrum Kształcenia Zawodowego w Radomiu	ul. Saska 4/6 26-600 Radom
75	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Praktycznego w Starym Lubiejewie	ul. Klonowa 4 07-300 Ostrów Mazowiecka
76	Zespół Szkół Agrotechnicznych i Gospodarki Żywnościowej w Radomiu	ul. Wośnicka 125 26-600 Radom
77	Zespół Szkół Rolniczo-Technicznych w Zwoleniu	ul. Wojska Polskiego 78 26-700 Zwolen
78	Zespół Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Praktycznego im. St.Staszica w Miętne	Miętne 136 08-400 Garwolin
79	Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Łosiu	ul. Główna 1 49-330 Łosiów
województwo podkarpackie		
80	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa, Oddział w Przemyślu	ul. Hausera 4 37-700 Przemyśl
81	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa, Oddział w Rzeszowie	ul. Kopernika 1 35-959 Rzeszów
82	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Ogrodnictwa, Oddział w Rzeszowie	ul. Kopernika 1 35-959 Rzeszów
83	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa Zarząd Oddziału	ul. S. Żółkiewskiego 8 38-400 Krosno
84	Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Boguchwale	ul. Tkaczowa 146 36-040 Boguchwała
województwo podlaskie		
85	Wojewódzki Podlaski Ośrodek Doradztwa Rolniczego	18-210 Szepietowo

1	2	3
województwo pomorskie		
86	Regionalne Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich w Starym Polu	ul. Marynarki Wojennej 21 82-220 Stare Pole
87	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa w Słupsku	ul. Garncarska 4 76-200 Słupsk
88	Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku-Lipcach	ul. Trakt Św. Wojciecha 293 80-001 Gdańsk
89	Zakład Doskonalenia Zawodowego w Słupsku	ul. Szczecińska 57 76-200 Słupsk
90	Zespół Szkół Kształcenia Ponadgimnazjalnego w Chojnicach	ul. Dworcowa 1 89-620 Chojnice
województwo śląskie		
91	Beskidzka Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT	ul. 3-go Maja 10 43-300 Bielsko-Biała
92	Częstochowskie Stowarzyszenie Rozwoju Małej Przedsiębiorczości	ul. Ks. Kardynała Wyszyńskiego 70/126 42-200 Częstochowa
93	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Ogrodnictwa, Oddział w Częstochowie	ul. Pawia 13 42-221 Częstochowa
94	Ośrodek Doradztwa Rolniczego	ul. Gliwicka 85 43-190 Mikołów
95	Ośrodek Doradztwa Rolniczego	ul. Gen. Boruty Spiechowicza 24 43-300 Bielsko-Biała
96	Wojewódzki Związek Ogrodniczy	ul. 3 Maja 31a 40-097 Katowice
województwo świętokrzyskie		
97	ABG Przedsiębiorstwo Prywatne Adam Bukowski	ul. Południowa 3/1 26-200 Końskie
98	Gospodarstwo Pomocnicze Wojewódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach, Oddział Sandomierz	ul. Mokozyńska 3 28-600 Sandomierz
99	Gospodarstwo Pomocnicze Wojewódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach	ul. Piotrkowska 30 26-200 Końskie
100	Ośrodek Szkolenia Kursowego Józef Rasąta	Plac Targowy 7 28-100 Busko-Zdrój
101	PRM - PROMET Sp. z o.o.	Górki Szczukowskie 1 26-065 Piekoszów
102	Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowo Produkcyjne „AGRO-NIDA” Krzysztof Szelański	ul. Buska 17/1 28-136 Nowy Korczyn
103	Świętokrzyskie Rolnicze Centrum Szkoleniowo-Promocyjne Sp. z o.o.	Al. IX Wieków Kielc 3 25-516 Kielce
104	Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach	ul. Piotrkowska 30 26-200 Końskie
105	Zakład Doskonalenia Zawodowego w Kielcach Centrum Kształcenia Zawodowego	ul. Piłsudskiego 82 26-200 Końskie

1	2	3
106	Zakład Doskonalenia Zawodowego w Rzeszowie Ośrodek Kształcenia Zawodowego w Sandomierzu	ul. Jakubowskiego 5 27-600 Sandomierz
107	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Praktycznego im. Macieja Rataja w Krzelowie	28-340 Sędziszów
108	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 im. Hetmana Stefana Czarnieckiego we Włoszczowie	29-100 Włoszczowa
109	Zespół Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Ustawicznego im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu Mokoszynie	ul. Mokoszyńska 1 27-600 Sandomierz
110	Zespół Szkół Rolniczych im. Bolesława Chrobrego w Chrobrzy	28-425 Złota
111	Zespół Szkół Rolniczych Sichów Duży	28-236 Rytwiany
województwo warmińsko-mazurskie		
112	Gospodarstwo Pomocnicze Centrum Kształcenia Praktycznego w Karolewie	11-400 Kętrzyn
113	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	ul. Prawocheńskiego 17 10-720 Olsztyn
114	Warmińsko-Mazurski Zakład Doskonalenia Zawodowego	ul. Mickiewicza 5 10-548 Olsztyn
115	Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego	ul. Jagiellońska 91 10-356 Olsztyn
województwo wielkopolskie		
116	Instytut Ochrony Roślin	ul. Miczurina 20 63-318 Poznań
117	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa Oddział w Kaliszu	ul. Rumińskiego 2 62-800 Kalisz
118	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Ogrodnictwa, Oddział w Poznaniu	ul. Wieniawskiego 5/9 61-712 Poznań
119	Wielkopolski Związek Ogrodniczy	ul. Mickiewicza 33 60-837 Poznań
województwo zachodniopomorskie		
120	Ośrodek Doradztwa Rolniczego	ul. Władysława Andersa 34 75-626 Koszalin
121	Regionalne Centrum Doradztwa, Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich	73-134 Barzkowice

PROGRAMY SZKOLEŃ W ZAKRESIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI

I. PROGRAMY SZKOLEŃ DLA OSÓB PROWADZĄCYCH SZKOLENIA DLA PRODUCENTÓW STOSUJĄCYCH ZASADY INTEGROWANEJ PRODUKCJI

Lp.	Temat	Liczba godzin
1	2	3
1	Integrowana produkcja w Polsce i na świecie — Ochrona roślin w konwencjonalnych, integrowanych i ekologicznych systemach produkcji roślinnej — Ewolucja koncepcji i strategii integrowanej produkcji — Ekologiczne podstawy integrowanej produkcji — Prewencja jako ważny element integrowanej produkcji — Doradztwo	4
2	Przepisy prawne — Przepisy w zakresie ochrony roślin — Przepisy w zakresie nasiennictwa — Przepisy w zakresie nawozów i nawożenia	3
3	Tryb uzyskiwania certyfikatów integrowanej produkcji	1
4	Metody ochrony roślin wykorzystywane w technologiach integrowanej produkcji — Metoda hodowlana — Metoda biologiczna — Metoda biotechniczna — Metody agrotechniczne — Metody fizyczne i mechaniczne — Metoda chemiczna — Strategia zapobiegania uodparnianiu się agrofagów — System wspomagania decyzji	10
5	Planowanie i zakładanie upraw — Stanowisko — Rodzaje podłoży do produkcji pod osłonami i ich przygotowanie — Materiał rozmnożeniowy, jego przygotowanie i ocena jakości — Dobór odmian — Płodozmian — Rola międzyplonów i mulczowania gleby — Mechaniczne zabiegi agrotechniczne — Terminy i metody siewu i sadzenia	20
6	Racjonalne nawożenie — Metody określania niedoboru lub nadmiaru składników pokarmowych w glebie i w roślinach — Gospodarka składnikami pokarmowymi — Nawożenie organiczne, mineralne i dokarmianie dolistne — Wapnowanie gleb	14
7	Ograniczanie zachwaszczenia — Agroekologiczne podstawy ochrony przed chwastami — Rozpoznawanie chwastów i charakterystyka zbiorowisk — Agrotechniczne metody ograniczania zachwaszczenia — Dobór herbicydów w integrowanej produkcji — Technika nanoszenia herbicydów	20

1	2	3
8	Zabiegi uprawowe i pielęgnacyjne — Uprawa gleby — Nawadnianie — Zabiegi pielęgnacyjne w poszczególnych uprawach	15
9	Ochrona przed chorobami — Wpływ czynników klimatycznych na występowanie patogenów — Przegląd sprawców chorób roślin — Ocena stopnia porażenia roślin przez choroby i progi ekonomicznego zagrożenia — Sygnalizacja — Dobór fungicydów i bakteriocydów w integrowanej produkcji	30
10	Ochrona przed szkodnikami — Przegląd szkodników roślin — Sygnalizacja i prognozowanie — Metody ograniczania występowania szkodników a progi ekonomicznego zagrożenia — Dobór zoocydów w integrowanej produkcji	32
11	Zbiór, zasady przechowywania i przygotowanie produktów do obrotu — Zbiór i ocena jakości plonów — Przechowywanie i czynniki wpływające na jakość i trwałość — Przygotowanie do transportu, obrotu i sprzedaży — Omówienie zasad funkcjonowania europejskich i światowych systemów jakości	6
12	Wytyczne Dobrej Praktyki Rolniczej — Zasady przechowywania nawozów — Zasady przechowywania środków ochrony roślin — Utrzymywanie czystości i higieny w gospodarstwie — Ochrona siedlisk, wód, gleb i powietrza — Przeciwdziałanie erozji gleby	6
13	Technika stosowania zabiegów w ochronie roślin — Technika opryskiwania upraw polowych i sadowniczych — Rozpylacze i zasady ich stosowania — Kalibracja opryskiwaczy — Kryteria oceny w badaniach okresowych opryskiwaczy — Przygotowanie cieczy użytkowej, mycie opryskiwacza — Zagospodarowanie odpadów	21
14	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP) — Toksyczność środków ochrony roślin i ich oddziaływanie na zdrowie — Sposoby wnikania środków ochrony roślin do organizmu — Środki ochrony osobistej i zasady ich użycia — Pierwsza pomoc przy zatruciach środkami ochrony roślin	2
15	Ekonomiczne podstawy uprawy roślin według technologii integrowanej produkcji	3
16	Prowadzenie dokumentacji i wypełnianie Notatnika Integrowanej Produkcji	6
17	Kontrola integrowanej produkcji	7
18	Biblioteka uzupełniająca i przygotowanie prac zaliczeniowych w formie indywidualnych projektów pod kierunkiem wykładowcy	10
Ogółem		210

II. PROGRAMY SZKOLEŃ DLA PRODUCENTÓW STOSUJĄCYCH ZASADY INTEGROWANEJ PRODUKCJI**A. Rośliny sadownicze**

Lp.	Temat	Liczba godzin
1	2	3
1	Obowiązujące przepisy prawne w zakresie integrowanej produkcji	0,5
2	Planowanie i zakładanie uprawy sadowniczej — Rola użytków ekologicznych w uprawie integrowanej — Wybór stanowiska — Właściwy dobór odmian w aspekcie odporności na patogeny — Obsadzanie obrzeży plantacji jako element ograniczający przenikanie zanieczyszczeń — Przygotowanie gleby pod złożenie upraw sadowniczych — Systemy sadzenia roślin sadowniczych — Sposoby cięcia i formowania roślin sadowniczych	1
3	Pielęgnacja gleby — Niechemiczne metody zwalczania chwastów — Dobór herbicydów do sadu integrowanego — Rola ściółkowania	1,5
4	Nawożenie upraw sadowniczych — Analiza chemiczna gleby — Analiza chemiczna liści — Wizualna ocena roślin — Racjonalne nawożenie — Nawożenie upraw sadowniczych, a ochrona środowiska — Pobieranie próbek gleby — Pobieranie próbek liści — Stosowanie nawozów mineralnych i organicznych a ochrona środowiska naturalnego	1,5
5	Ochrona upraw sadowniczych przed chorobami — Sposoby prowadzenia lustracji upraw sadowniczych w celu wykrycia chorób — Charakterystyka ważniejszych chorób w poszczególnych uprawach sadowniczych — Niechemiczne metody ochrony przed chorobami — Zastosowanie progów szkodliwości dla chorób — Dobór fungicydów zalecanych do integrowanej produkcji	2
6	Ochrona upraw sadowniczych przed szkodnikami — Sposoby prowadzenia lustracji upraw sadowniczych w celu wykrycia szkodników — Charakterystyka ważniejszych szkodników — Niechemiczne metody ochrony upraw sadowniczych przed szkodnikami — Rola organizmów pożytecznych i ich introdukcja w sadowniczych uprawach integrowanych — Zastosowanie progów szkodliwości dla szkodników — Chemiczne zwalczanie szkodników — Zwalczanie gryzoni w uprawach sadowniczych — Ochrona upraw sadowniczych przed ptakami — Zoocydy zalecane do integrowanej produkcji	3,5
7	Środki ochrony roślin a ochrona środowiska — Zabronione zabiegi w uprawach prowadzonych zgodnie z zasadami integrowanej produkcji — Ochrona organizmów pożytecznych i ich rola w integrowanej produkcji — Oddziaływanie środków ochrony roślin na organizmy pożyteczne: pszczoły, owady pożyteczne i mikroorganizmy, ryby, zwierzęta — Zmiany zachodzące w środowisku na skutek stosowania środków ochrony roślin — Właściwe postępowanie ze środkami ochrony roślin bardzo toksycznymi i toksycznymi	1,5

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> — Właściwe postępowanie z opryskiwaczem przed i po zabiegu — Stosowanie środków ochrony roślin w strefach ochronnych źródeł i ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych oraz rezerwatów przyrody — Porównanie metod ochrony roślin stosowanych w rolnictwie ekologicznym, konwencjonalnym i w produkcji integrowanej — Monitoring pozostałości środków ochrony roślin w produktach roślinnych i w środowisku 	
8	<p>Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Toksyczność środków ochrony roślin i potencjalne oddziaływanie na zdrowie — Sposoby wnikania do organizmu: skóra, drogi oddechowe, przewód pokarmowy, błony śluzowe — spojówki — Bezpieczeństwo pracy (odzież i sprzęt ochronny, prawidłowe przechowywanie, pakowanie i transport, higiena w czasie i po pracy) — Ocena zagrożenia i zasady BHP na poszczególnych stanowiskach pracy przy sporządzaniu cieczy roboczej, opryskiwaniu upraw sprzętem ciągnikowym, zabiegach aparaturą plecakową, zabiegach w uprawach pod osłonami, zaprawianiu nasion — Pierwsza pomoc przy zatruciach środkami ochrony roślin i innych nagłych wypadkach: objawy zatruc, pierwsza pomoc w przypadku zatruc 	1
9	<p>Technika wykonywania zabiegów w ochronie roślin</p> <ul style="list-style-type: none"> — Technika opryskiwania — Rozpylacze i zasady ich stosowania — Kalibracja opryskiwaczy — Kryteria oceny w badaniach okresowych opryskiwaczy — Przygotowanie cieczy użytkowej, mycie opryskiwacza — Zagospodarowanie odpadów 	2
10	Sposób ewidencjonowania czynności w prowadzeniu upraw sadowniczych zgodnie z zasadami integrowanej produkcji	0,5
11	Kontrola integrowanej produkcji	1
Ogółem		16

B. Rośliny warzywne

Lp.	Temat	Liczba godzin
1	2	3
1	Obowiązujące przepisy prawne w zakresie integrowanej produkcji	1
2	<p>Lokalizacja plantacji i wybór stanowiska</p> <ul style="list-style-type: none"> — Rola użytków ekologicznych w uprawie integrowanej — Wybór stanowiska — Właściwy dobór odmian w aspekcie odporności na patogeny — Płodozmian i zmianowanie (rola roślin strukturotwórczych, międzyplonów i resztek roślinnych w zachowaniu materii organicznej i składników pokarmowych w glebie) — Przygotowanie gleby pod założenie uprawy warzywnej — Terminy i sposoby siewu i sadzenia roślin warzywnych 	1,5
3	<p>Nawożenie integrowanych upraw warzyw</p> <ul style="list-style-type: none"> — Gospodarka składnikami pokarmowymi a ochrona środowiska — Analiza chemiczna gleby podstawą racjonalnego nawożenia (technika i terminy pobierania prób) 	1,5

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> — Zastosowanie nawożenia organicznego jako podstawowego źródła składników pokarmowych (nawozy naturalne — dopuszczalne dawki i terminy stosowania, nawozy zielone) — Uzupełniające nawożenie mineralne — bilans składników pokarmowych — Ocena wizualna wzrostu i rozwoju roślin, analiza chemiczna próbek liściowych (głównie w uprawach pod osłonami), technika pobierania prób — Stosowanie nawozów mineralnych i organicznych a ochrona środowiska naturalnego 	
4	<p>Ochrona warzyw przed chwastami</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agroekologiczne podstawy ochrony przed chwastami — Rola Dobrej Praktyki Rolniczej w ochronie przed chwastami — Niechemiczne metody ochrony przed chwastami — Dobór herbicydów w integrowanej ochronie przed chwastami — Metody ograniczania zużycia herbicydów w integrowanej uprawie (zastosowanie adiuwantów, dawki dzielone, zabiegi pasmowe i precyzyjne) 	2
5	<p>Ochrona warzyw przed chorobami</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sposoby prowadzenia lustracji uprawy w celu wykrycia chorób — Charakterystyka ważniejszych chorób roślin warzywnych — Rola Dobrej Praktyki Rolniczej w ochronie przed chorobami — Niechemiczne metody ochrony uprawy przed chorobami — Zastosowanie progów szkodliwości dla chorób — Zwalczanie chemiczne chorób — Dobór fungicydów zalecanych do integrowanej produkcji 	3
6	<p>Ochrona warzyw przed szkodnikami</p> <ul style="list-style-type: none"> — Sposoby prowadzenia lustracji upraw warzyw w celu wykrycia szkodników — Charakterystyka ważniejszych szkodników warzyw — Rola Dobrej Praktyki Rolniczej w ochronie przed szkodnikami — Niechemiczne metody ochrony upraw warzyw przed szkodnikami — Rola organizmów pożytecznych w integrowanej uprawie warzyw — Zastosowanie progów szkodliwości dla szkodników — Dobór zoocydów zalecanych w integrowanej produkcji — Chemiczne zwalczanie szkodników 	2
7	<p>Środki ochrony roślin a ochrona środowiska</p> <ul style="list-style-type: none"> — Zabronione zabiegi w uprawach prowadzonych zgodnie z zasadami integrowanej produkcji — Ochrona organizmów pożytecznych i ich rola w integrowanej produkcji — Oddziaływanie środków ochrony roślin na organizmy pożyteczne: pszczoły, owady pożyteczne i mikroorganizmy, ryby, zwierzęta — Zmiany zachodzące w środowisku na skutek stosowania środków ochrony roślin — Właściwe postępowanie ze środkami ochrony roślin bardzo toksycznymi i toksycznymi — Właściwe postępowanie z opryskiwaczem przed i po zabiegu — Stosowanie środków ochrony roślin w strefach ochronnych źródeł i ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych oraz rezerwatów przyrody — Porównanie metod ochrony roślin stosowanych w rolnictwie ekologicznym konwencjonalnym i w produkcji integrowanej — Monitoring pozostałości środków ochrony roślin w produktach roślinnych i w środowisku 	1
8	<p>Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Toksyczność środków ochrony roślin i potencjalne oddziaływanie na zdrowie — Sposoby wnikania do organizmu: skóra, drogi oddechowe, przewód pokarmowy, błony śluzowe — spojówki — Bezpieczeństwo pracy (odzież i sprzęt ochronny, prawidłowe przechowywanie, pakowanie i transport, higiena w czasie i po pracy) — Ocena zagrożenia i zasady BHP na poszczególnych stanowiskach pracy przy sporządzaniu cieczy roboczej, opryskiwaniu upraw sprzętem ciągnikowym, zabiegach aparaturą plecakową, zabiegach w uprawach pod osłonami, zaprawianiu nasion 	1

1	2	3
	— Pierwsza pomoc przy zatruciach środkami ochrony roślin i innych nagłych wypadkach: objawy zatruc, pierwsza pomoc w przypadku zatruc	
9	Technika wykonywania zabiegów w ochronie roślin — Technika opryskiwania — Rozpylacze i zasady ich stosowania — Kalibracja opryskiwaczy — Kryteria oceny w badaniach okresowych opryskiwaczy — Przygotowanie cieczy użytkowej, mycie opryskiwacza — Zagospodarowanie odpadów	2
10	Sposób ewidencjonowania czynności w uprawach warzywnych zgodnie z zasadami integrowanej produkcji	0,5
11	Kontrola integrowanej produkcji	1
Ogółem		16

C. Rośliny rolnicze

Lp.	Temat	Liczba godzin
1	2	3
1	Obowiązujące przepisy prawne w zakresie integrowanej produkcji	0,5
2	Planowanie i organizacja integrowanej produkcji roślinnej — Rola zmianowania w kształtowaniu żyzności gleb i stanu sanitarnego zasiewów — Znaczenie międzyplonów — Wybór stanowiska — Właściwy dobór odmian — Terminy i sposoby siewów roślin rolniczych — Zasady uprawy roli w produkcji integrowanej — Rola użytków ekologicznych	2
3	Pielęgnacja gleby po wykonaniu zasiewów — Niechemiczne metody zwalczania chwastów — Dobór herbicydów w uprawie integrowanej roślin rolniczych — Możliwość stosowania zmniejszonych dawek herbicydów	1
4	Nawożenie integrowanych upraw rolniczych — Plan nawożenia dla gospodarstwa i poszczególnych pól płodozmianu — Rola nawozów naturalnych w podtrzymaniu żyzności gleby — Zasady określania potrzeb nawozowych roślin i dawek nawozów — Doradztwo nawozowe w integrowanej produkcji roślinnej — Wykorzystanie testów glebowych i roślinnych — Dolistne dokarmianie roślin — Zasady bezpiecznego stosowania nawozów mineralnych, naturalnych, organicznych i organiczno-mineralnych — Nawożenie upraw rolniczych a ochrona środowiska — Stosowanie nawozów mineralnych i organicznych a ochrona środowiska naturalnego	1,5

1	2	3
5	Ochrona upraw rolniczych przed chorobami — Sposoby prowadzenia lustracji uprawy w celu wykrycia chorób — Charakterystyka ważniejszych chorób roślin rolniczych — Zastosowanie progów szkodliwości dla chorób — Dobór fungicydów zalecanych do integrowanej produkcji	2,5
6	Ochrona upraw rolniczych przed szkodnikami — Sposoby prowadzenia lustracji upraw rolniczych w celu wykrycia szkodników — Charakterystyka ważniejszych szkodników upraw rolniczych — Niechemiczne metody ochrony upraw rolniczych przed szkodnikami — Rola organizmów pożytecznych w integrowanej uprawie roślin rolniczych — Zastosowanie progów szkodliwości dla szkodników — Chemiczne zwalczanie szkodników	2,5
7	Środki ochrony roślin a ochrona środowiska — Zabronione zabiegi w uprawach prowadzonych zgodnie z zasadami integrowanej produkcji — Ochrona organizmów pożytecznych i ich rola w integrowanej produkcji — Oddziaływanie środków ochrony roślin na organizmy pożyteczne: pszczoły, owady pożyteczne i mikroorganizmy, ryby, zwierzęta — Zmiany zachodzące w środowisku na skutek stosowania środków ochrony roślin — Właściwe postępowanie ze środkami ochrony roślin bardzo toksycznymi i toksycznymi — Właściwe postępowanie z opryskiwaczem przed i po zabiegu — Stosowanie środków ochrony roślin w strefach ochronnych źródeł i ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych oraz rezerwatów przyrody — Porównanie metod ochrony roślin stosowanych w rolnictwie ekologicznym, konwencjonalnym i w produkcji integrowanej — Monitoring pozostałości środków ochrony roślin w produktach roślinnych i w środowisku	1,5
8	Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP) — Toksyczność środków ochrony roślin i potencjalne oddziaływanie na zdrowie — Sposoby wnikania do organizmu: skóra, drogi oddechowe, przewód pokarmowy, błony śluzowe — spojówki — Bezpieczeństwo pracy (odzież i sprzęt ochronny, prawidłowe przechowywanie, pakowanie i transport, higiena w czasie i po pracy) — Ocena zagrożenia i zasady BHP na poszczególnych stanowiskach pracy przy sporządzaniu cieczy roboczej, opryskiwaniu upraw sprzętem ciągnikowym, zabiegach aparaturą plecakową, zabiegach w uprawach pod osłonami, zaprawianiu nasion — Pierwsza pomoc przy zatruciach środkami ochrony roślin i innych nagłych wypadkach: objawy zatruc, pierwsza pomoc w przypadku zatruc	1
9	Technika wykonywania zabiegów w ochronie roślin — Technika opryskiwania — Rozpylacze i zasady ich stosowania — Kalibracja opryskiwaczy — Kryteria oceny w badaniach okresowych opryskiwaczy — Przygotowanie cieczy użytkowej, mycie opryskiwacza — Zagospodarowanie odpadów	2
10	Sposób ewidencjonowania czynności w uprawach rolniczych zgodnie z zasadami integrowanej produkcji	0,5
11	Kontrola integrowanej produkcji	1
Ogółem		16

WZÓR ZAŚWIADCZENIA O UKOŃCZENIU SZKOLENIA W ZAKRESIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI

<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p>pieczęć jednostki upoważnionej</p> </div>	 INTEGROWANA PRODUKCJA
<p>ZAŚWIADCZENIE Nr o ukończeniu szkolenia w zakresie integrowanej produkcji¹⁾</p>	
<p>Pan/Pani</p> <p>..... imię i nazwisko</p>	
<p>urodzony(a)</p> <p style="text-align: center;">dzień, miesiąc, rok</p>	<p>W</p> <p style="text-align: center;">miejscowość</p>
<p>był(a) słuchaczem szkolenia w zakresie integrowanej produkcji</p>	
<p>w dniach od</p> <p style="text-align: center;">dzień, miesiąc, rok</p>	<p>do</p> <p style="text-align: center;">dzień, miesiąc, rok</p>
<p>zorganizowanym przez</p> <p style="text-align: center;">pełna nazwa jednostki</p>	
<p>jednostkę upoważnioną przez ministra właściwego do spraw rolnictwa na podstawie art. 5 ust. 7 pkt 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94 i Nr 96, poz. 959)</p>	
<p>i uzyskał(a) upoważnienie do prowadzenia szkoleń dla producentów w zakresie integrowanej produkcji. Zaświadczenie ważne jest wraz z dokumentem stwierdzającym tożsamość.</p>	
<p>..... data wydania zaświadczenia</p>	<p>..... kierownik jednostki</p>

¹⁾ wydaje się dla osób, które będą prowadziły szkolenia

Format zaświadczenia – A5

Kolory PANTONE w znaku: kropka – 192, odchylony listek i falujące podkreślenie – 354, napis integrowana produkcja – progress black 2CV

Kolory PANTONE w tekście właściwym – 575, w tekście opisowym – progress black 2CV

WZÓR

numer w ewidencji: IP/□□/□□/□□□□□□

NOTATNIK
INTEGROWANEJ PRODUKCJI

DLA UPRAW ROLNICZYCH

.....
(gatunek rośliny)

.....
(rok)

Imię
Nazwisko
Adres
Telefon
e-mail

.....
(miejscowość, data, podpis producenta)

SPIS PÓL W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI

Lp.	Odmiana	Nazwa pola	Kod pola*	Powierzchnia (ha)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Razem:				

* Nie wypełniać, jeżeli nie ma podziału.

PLAN PÓL

▲ Północ
↑
Południe

Uwaga: Zachować oznaczenie stosowane przy spisie pól.

INFORMACJE OGÓLNE

Rok rozpoczęcia prowadzenia upraw zgodnie z zasadami integrowanej produkcji.....

Miejsce i data ukończenia szkolenia integrowanej produkcji
Ogólna powierzchnia gospodarstwa
Gleba: lekka <input type="checkbox"/> , średnia <input type="checkbox"/> , ciężka <input type="checkbox"/> ; klasa bonitacyjna
Instalacja nawodnieniowa	<input type="checkbox"/>
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania środków ochrony roślin	<input type="checkbox"/>
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania nawozów	<input type="checkbox"/>
Przechowalnia (pojemność)	<input type="checkbox"/>
	Pojemnośćt
Termometr	<input type="checkbox"/>
Deszczomierz	<input type="checkbox"/>
Prenumerata prasy fachowej	<input type="checkbox"/>
	Tytuły:

Ciągniki, maszyny i narzędzia rolnicze

Lp.	Nazwa	Lp.	Nazwa
1		7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	
6		12	

Opryskiwacze

Lp.	Nazwa	Typ	Badanie aktualne/ Data
1			<input type="checkbox"/> data badania
2			<input type="checkbox"/> data badania
3			<input type="checkbox"/> data badania
4			<input type="checkbox"/> data badania

Operatorzy opryskiwacza

Lp.	Imię i nazwisko	Szkolenie aktualne/Data
1		<input type="checkbox"/> data szkolenia
2		<input type="checkbox"/> data szkolenia
3		<input type="checkbox"/> data szkolenia
4		<input type="checkbox"/> data szkolenia

PŁODOZMIAN

Rok	Uprawa	Międzyplon*	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			Kod pola											
rok		<input type="checkbox"/>	ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE											
rok		<input type="checkbox"/>												
rok		<input type="checkbox"/>												
rok		<input type="checkbox"/>												
rok		<input type="checkbox"/>												

* Podać gatunek lub skład gatunkowy.

MATERIAŁ SIEWNY/SADZENIAKOWY

Lp.	Data zakupu	Miejsce zakupu	Nr partii	Odmiana	Stopień kwalifikacji	Dostawca
1						
2						
3						
4						
5						
6						

AGROTECHNICZNE ZABIEGI UPRAWOWE
(Przedwegetacyjne i w sezonie uprawowym)

Lp.	Data	Zabieg agrotechniczny
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

SIEW/SADZENIE

Lp.	Data siewu	Odmiana	Norma siewu/sadzenia w kg/ha
1			
2			
3			
4			

ANALIZA I NAWOŻENIE**a) Analizy**

Analiza:	Aktualna/Data
gleby	<input type="checkbox"/> Data analizy:
roślin	<input type="checkbox"/> Data analizy:

b) Nawożenie organiczne

Lp.	Data	Rodzaj nawozu	Dawka t/ha	ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE **																
				Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie pól.

** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

c) Nawożenie doglebowe mineralne i wapnowanie

Lp.	Data	Rodzaj nawozu	Dawka kg/ha	Zastosowana dawka w kg na 1 ha					Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO											
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie pól.

** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

OBSERWACJE KONTROLNE I REJESTR ZABIEGÓW BIOLOGICZNEJ I CHEMICZNEJ OCHRONY ROŚLIN

a) Obserwacje kontrolne i zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chorobom i szkodnikom

Data	Wszystkie prowadzone obserwacje zdrowotności roślin			Rejestr zabiegów biologicznej i chemicznej ochrony roślin												
	Lp.	Faza rozwojowa roślin	Nazwa choroby, szkodnik	Nasilenie występowania wg metodyki	Zastosowany środek ochrony roślin biologiczny lub chemiczny	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Nazwa	Dawka l(kg)/ha lub szt./ m ²	Ilość cieczy l/ha	ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE **								
	1															
	2															
	3															
	4															
	5															
	6															
	7															
	8															
	9															
	10															

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie pól.

** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

b) Zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chwastom

Lp.	Data	Faza rozwojowa rośliny	Dominujące gatunki chwastów i ich faza rozwojowa	Zastosowany środek ochrony roślin			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Nazwa	Dawka l(kg)/ha	Ilość cieczy użytkowej l/ha											
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie pól.

** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

c) Inne zastosowane zabiegi chemiczne, w tym: defolianty, desykanty

Lp.	Data	Zastosowany środek			Uwagi	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Nazwa	Dawka l(kg)/ha	Ilość cieczy użytkowej l/ha													
1					ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE **												
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie pól.

** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

NIECHEMICZNE METODY ZAPOBIEGANIA I ZWALCZANIA CHWASTÓW

Lp.	Data	Zastosowana metoda	Uwagi
1			
2			
3			
4			
5			

ZBIÓR

Lp.	Data zbioru	Odmiana	Plon	Kod pola*
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie pól; jeżeli nie wystąpił podział na pola, nie wypełniać.

WZÓR

numer w ewidencji: **IP**/□□/□□/□□□□□□

NOTATNIK
INTEGROWANEJ PRODUKCJI

DLA UPRAW WARZYWNICZYCH

.....
(gatunek rośliny)

.....
(rok)

Imię.....
Nazwisko.....
Adres.....
Telefon.....
e-mail.....

.....
(miejsowość, data, podpis producenta)

Logo Integrowanej Produkcji

SPIS PÓL/SZKLARNI W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI

Lp.	Odmiana	Nazwa pola	Kod pola nr szklarni/tunelu*	Powierzchnia (ha lub m ²)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Razem:				

* Nie wypełniać, jeżeli nie ma podziału.

PLAN PÓL/SZKLARNI

<p>▲ Północ</p> <p>↑</p> <p>Południe</p>
--

Uwaga: Zachować oznaczenie stosowane przy spisie pól/szklarni.

INFORMACJE OGÓLNE

Rok rozpoczęcia prowadzenia upraw zgodnie z zasadami integrowanej produkcji.....

Miejsce i data ukończenia szkolenia integrowanej produkcji
Ogólna powierzchnia gospodarstwa
Gleba: lekka <input type="checkbox"/> , średnia <input type="checkbox"/> , ciężka <input type="checkbox"/> ; klasa bonitacyjna
Instalacja nawodnieniowa	<input type="checkbox"/>
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania środków ochrony roślin	<input type="checkbox"/>
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania nawozów	<input type="checkbox"/>
Chłodnia lub przechowalnia (pojemność)	<input type="checkbox"/>
	Pojemnośćt
Termometr	<input type="checkbox"/>
Deszczomierz	<input type="checkbox"/>
Prenumerata prasy fachowej	<input type="checkbox"/>
	Tytuł/y:

Ciągniki, maszyny i narzędzia rolnicze

Lp.	Nazwa	Lp.	Nazwa
1		7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	
6		12	

Opryskiwacze

Lp.	Nazwa	Typ	Badanie aktualne/ Data
1			<input type="checkbox"/> data badania
2			<input type="checkbox"/> data badania
3			<input type="checkbox"/> data badania
4			<input type="checkbox"/> data badania
5			<input type="checkbox"/> data badania

Operator/rzy opryskiwacza

Lp.	Imię i nazwisko	Szkolenie aktualne/Data
1		<input type="checkbox"/> data szkolenia
2		<input type="checkbox"/> data szkolenia
3		<input type="checkbox"/> data szkolenia
4		<input type="checkbox"/> data szkolenia
5		<input type="checkbox"/> data szkolenia

PŁODOZMIAN*

Rok	Uprawa	Lp. Kod pola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			rok									
rok		ZAKREŚL WŁAŚCIWE POLE										
rok												
rok												
rok												
rok												

* Uzupełnić, gdy ma zastosowanie.

NASIONA/ROZSADA

Lp.	Data zakupu	Odmiana	Stopień kwalifikacji	Nr partii	Miejsce zakupu	Dostawca
1						
2						
3						
4						
5						
6						

AGROTECHNICZNE ZABIEGI UPRAWOWE
(Przedwegetacyjne i w sezonie uprawowym)

Lp.	Data	Zabieg agrotechniczny
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

SIEW/SADZENIE

Lp.	Data siewu/sadzenia	Odmiana	Norma siewu w kg/ha lub sadzenia w szt./ha
1			
2			
3			
4			

ANALIZA I NAWOŻENIE

a) Analizy

Analiza:	Aktualna/Data
gleby	<input type="checkbox"/> Data analizy:
roślin	<input type="checkbox"/> Data analizy:

b) Nawożenie organiczne

Lp.	Data	Rodzaj nawozu*	Dawka t/ha	Lp.	NR SZKLARNI/TUNELU**															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				

* W przypadku stosowania nawozów zielonych podać gatunek lub skład gatunkowy mieszanki.

** Zachować oznaczenie stosowane przy spisie pól/szklarni/tuneli.

*** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

OBSERWACJE KONTROLNE I REJESTR ZABIEGÓW BIOLOGICZNEJ I CHEMICZNEJ OCHRONY ROŚLIN

a) Obserwacje kontrolne i zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chorobom i szkodnikom

Data	Wszystkie prowadzone obserwacje zdrowotności roślin			Rejestr zabiegów biologicznej i chemicznej ochrony roślin																
	Lp.	Faza rozwojowa roślin	Nazwa choroby, szkodnik	Nasilenie występowania wg metodyki	Nazwa	Dawka (kg)/ha lub szt./m ²	Ilość cieczy użytkowej l/ha	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1																			
	2																			
	3																			
	4																			
	5																			
	6																			
	7																			
	8																			
	9																			
	10																			

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie pól/szklarni/tuneli.

**Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

b) Zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chwastom

Lp.	Data	Faza rozwojowa rośliny	Dominujące gatunki chwastów i ich faza rozwojowa	Zastosowany środek ochrony roślin			Lp.	Kod pola/ nr szklarni/tunelu*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Nazwa	Dawka l(kg)/ha	Ilość cieczy użytkowej l/ha												
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie pól/szklarni/tuneli.

**Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

c) Inne zastosowane zabiegi chemiczne

Lp.	Data	Zastosowany środek			Uwagi	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Nazwa	Dawka l(kg)/ha	Ilość cieczy użytkowej l/ha												
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie pól/szklarni/tuneli.

** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

NIECHEMICZNE METODY ZAPOBIEGANIA I ZWALCZANIA CHWASTÓW

Lp.	Data	Zastosowana metoda	Uwagi
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

INNE STOSOWANE ZABIEGI, W TYM: USZCZYKIWANIA PEDÓW, ŚCIÓŁKOWANIE

Lp.	Data	Rodzaj wykonywanego zabiegu	Uwagi
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

ZBIÓR

Lp.	Data zbioru	Odmiana	Plon	Kod pola/ nr szklarni/tunelu*
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie pól/szklarni/tunelu; jeżeli nie wystąpił podział na pola/nr szklarni/tunelu, nie wypełniać.

WZÓR

numer w ewidencji: **IP**/□□/□□/□□□□□□

NOTATNIK
INTEGROWANEJ PRODUKCJI

DLA UPRAW SADOWNICZYCH

.....
(gatunek rośliny)

.....
(rok)

Imię.....
Nazwisko.....
Adres.....
Telefon.....
e-mail.....

.....
(miejsowość, data, podpis producenta)

Logo Integrowanej Produkcji

SPIS KWATER/PÓL W SYSTEMIE INTEGROWANEJ PRODUKCJI

Lp.	Odmiana	Rozstawa w m	Rok założenia kwatery	Nazwa kwatery/ pola	Kod kwatery/ pola	Powierzchnia (ha)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
Razem:						

PLAN KWATER/PÓL

Uwaga: Zachować oznaczenie stosowane przy spisie kwater/pól.

INFORMACJE OGÓLNE

Rok rozpoczęcia prowadzenia upraw zgodnie z zasadami integrowanej produkcji.....

Miejsce i data ukończenia szkolenia integrowanej produkcji
Ogólna powierzchnia gospodarstwa
Gleba: lekka <input type="checkbox"/> , średnia <input type="checkbox"/> , ciężka <input type="checkbox"/> ; klasa bonitacyjna
Instalacja nawodnieniowa	<input type="checkbox"/>
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania środków ochrony roślin	<input type="checkbox"/>
Wydzielone pomieszczenie do przechowywania nawozów	<input type="checkbox"/>
Chłodnia lub przechowalnia (pojemność)	<input type="checkbox"/> Pojemnośćt
Termometr	<input type="checkbox"/>
Deszczomierz	<input type="checkbox"/>
Sygnalizatory.....	<input type="checkbox"/>
Binokular	<input type="checkbox"/>
Lupa	<input type="checkbox"/>
Płachta entomologiczna	<input type="checkbox"/>
Pułapki feromonowe	<input type="checkbox"/>
Barwne pułapki lepowe	<input type="checkbox"/>
Budki lęgowe dla ptaków	<input type="checkbox"/>
Wprowadzony drapieżca do sadu/plantacji:	<input type="checkbox"/>

Ciągniki, maszyny i narzędzia rolnicze

Lp.	Nazwa	Lp.	Nazwa
1		7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	
6		12	

Opryskiwacze

Lp.	Nazwa	Typ	Badanie aktualne/Data
1			<input type="checkbox"/> data badania
2			<input type="checkbox"/> data badania
3			<input type="checkbox"/> data badania
4			<input type="checkbox"/> data badania
5			<input type="checkbox"/> data badania

Operator/rzy opryskiwacza

Lp.	Imię i nazwisko	Szkolenie aktualne/Data
1		<input type="checkbox"/> data szkolenia
2		<input type="checkbox"/> data szkolenia
3		<input type="checkbox"/> data szkolenia
4		<input type="checkbox"/> data szkolenia
5		<input type="checkbox"/> data szkolenia

PŁODOZMIAN*

Rok	Uprawa	Lp.												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		Kod kwatery/pola**												
rok		ZAKREŚL WŁAŚCIWA KWATERE/POLE ***												
rok														
rok														

* Uzupełnić, gdy ma zastosowanie.

** Zachować oznaczenie stosowane przy spisie kwater/pól.

*** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

MATERIAŁ SZKÓLKARSKI

Lp.	Data zakupu	Odmiana/podkładka	Stopień kwalifikacji	Miejsce zakupu	Dostawca
1					
2					
3					
4					
5					
6					

AGROTECHNICZNE ZABIEGI UPRAWOWE

Lp.	Data	Zabieg agrotechniczny	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Kod kwatery/ pola*										
1			ZAKREŚL WŁAŚCIWA KWATERE/POLE **										
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie kwater/pól.

** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

ANALIZY GLEBY I LIŚCI

a) analiza gleby

Lp.	Aktualna/Data	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			Kod kwatery/pola*										
1	<input type="checkbox"/> Data/y analizy:	ZAKREŚL WŁAŚCIWĄ KWATERĘ/POLE**											
2	<input type="checkbox"/> Data/y analizy:												
3	<input type="checkbox"/> Data/y analizy:												
4	<input type="checkbox"/> Data/y analizy:												
5	<input type="checkbox"/> Data/y analizy:												
6	<input type="checkbox"/> Data/y analizy:												
7	<input type="checkbox"/> Data/y analizy:												
8	<input type="checkbox"/> Data/y analizy:												
9	<input type="checkbox"/> Data/y analizy:												
10	<input type="checkbox"/> Data/y analizy:												

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie kwater/pól.

** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

b) analiza liści

Lp.	Data	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Kod kwatery/pola*									
1		ZAKREŚL WŁAŚCIWĄ KWATERĘ/POLE**										
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie kwater/pól.

** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

NAWOŻENIE

a) Nawożenie organiczne przed założeniem sadu/plantacji oraz ściółkowanie materiałem organicznym

Lp.	Data	Rodzaj nawozu*/ściółki organicznej	Dawka t/ha	Lp.	Kod kwatery/pola**									
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				ZAKREŚL WŁAŚCIWĄ KWATERĘ/POLE ***										
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														

* W przypadku stosowania nawozów zielonych podać gatunek lub skład gatunkowy mieszanki.

** Zachować oznaczenie stosowane przy spisie kwater/pól.

*** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

b) Nawożenie dogłębowe mineralne i wapnowanie

Lp.	Data	Rodzaj nawozu	Dawka kg/ha	Zastosowana dawka w kg na 1 ha					Lp. Kod kwatery/pola*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO											
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie kwater/pol.

** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

b) Zastosowane środki ochrony roślin przeciwko chwastom

Lp.	Data	Dominujące gatunki chwastów i ich faza rozwojowa	Zastosowany środek ochrony roślin			Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Nazwa	Dawka l(kg)/ha	Ilość cieczy użytkowej l/ha											
1																
2																
3																
4																
5																
6																

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie kwater/pól.

** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

c) Inne zastosowane zabiegi chemiczne, w tym przerzedzanie zawiązków

Lp.	Data	Zastosowany środek			Uwagi	Lp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Nazwa	Dawka l(kg)/ha	Ilość cieczy użytkowej l/ha												
						ZAKREŚL WŁAŚCIWĄ KWATERĘ/POLE**										
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie kwater/pól.

** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

NIECHEMICZNE METODY ZWALCZANIA CHWASTÓW

Lp.	Data	Zastosowana metoda	Uwagi	ZAKREŚL WŁAŚCIWĄ KWATERE/POLE **															
				Kod kwatery/pola*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie kwater/pól.

** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

ZASTOSOWANE PUŁAPKI FEROMONOWE I BARWNE TABLICE LEPOWE

a) pułapki feromonowe

Lp.	Data	Liczba wylapanych osobników (owadów dorosłych) w pułapkach					
		Gatunek odławianego szkodnika:			Gatunek odławianego szkodnika:		
		Pułapka 1 Kwatera*	Pułapka 2 Kwatera*	Pułapka 3 Kwatera*	Pułapka 1 Kwatera*	Pułapka 2 Kwatera*	Pułapka 3 Kwatera*
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie kwater/pól.

b) barwne tablice lepowe

Lp.	Data	Liczba wyłapanych osobników (owadów dorosłych) w pułapkach					
		Gatunek odławianego szkodnika:			Gatunek odławianego szkodnika:		
		Tablica 1 Kwatera*	Tablica 2 Kwatera*	Tablica 3 Kwatera*	Tablica 1 Kwatera*	Tablica 2 Kwatera*	Tablica 3 Kwatera*
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie kwater/pól.

ZASTOSOWANE FEROMONY

Lp.	Data	Gatunek zwalczanego szkodnika	Nazwa handlowa feromonu	Uwagi
1				
2				
3				
4				
5				

INNE STOSOWANE ZABIEGI, W TYM: CIĘCIA, FORMOWANIE, STOSOWANIE SYNTETYCZNYCH ŚCIÓLEK, RĘCZNE PRZERZĘDZANIE ZAWIĄZKÓW

Lp.	Data	Rodzaj wykonywanego zabiegu	Uwagi	Lp.																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie kwater/pól.

** Jeżeli nie występuje podział, nie wypełniać.

ZBIÓR

Lp.	Data zbioru	Odmiana	Plon	Kod kwatery/pola*
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

* Zachować oznaczenie stosowane przy spisie kwater/pól; jeżeli nie wystąpił podział na kwatery/pola, nie wypełniać.