

Rejestr Podmiotów niebędących przedsiębiorcami, prowadzących szkolenia w zakresie środków ochrony roślin.

Lp.	Imię i Nazwisko /nazwa podmiotu	Adres siedziby podmiotu	Numer wpisu do rejestru	Data wpisu do rejestru	Zakres prowadzonych szkoleń
1	2	3	4	5	6
1	Naczelna Organizacja Techniczna Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Rada w Rzeszowie	ul. Kopernika 1; 35-959 Rzeszów;	18/63/4261	27.07.2010 r.	<ul style="list-style-type: none"> • doradztwo dotyczące środków ochrony roślin, • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie; • stosowanie środków ochrony roślin metodą fumigacji; • integrowana produkcja roślin.
2	Naczelna Organizacja Techniczna Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Rada w Tarnobrzegu	ul. 1-go Maja 8; 39-400 Tarnobrzeg;	18/64/4256	19.07.2010 r.	<ul style="list-style-type: none"> • doradztwo dotyczące środków ochrony roślin, • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie; • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem agrolotniczym, • integrowana produkcja roślin.
3	Podkarpacki Ośrodek Doradztwa Rolniczego	ul. Suszyckich 9; 36-040 Boguchwała;	18/16/4259	22.07.2010 r.	<ul style="list-style-type: none"> • doradztwo dotyczące środków ochrony roślin, • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie; • stosowanie środków ochrony roślin metodą fumigacji; • integrowana produkcja roślin; • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym montowanym na pojazdach szynowych lub innym sprzętem stosowanym w kolejnictwie.
4	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Ogrodnictwa Oddział w Rzeszowie	ul. Kopernika 1; 35-959 Rzeszów;	18/63/4266	01.09.2010 r.	<ul style="list-style-type: none"> • doradztwo dotyczące środków ochrony roślin, • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie; • integrowana produkcja roślin.
5	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa Oddział w Krośnie	ul. St. Żółkiewskiego 8; 38-400 Krosno;	18/61/4267	02.09.2010 r.	<ul style="list-style-type: none"> • doradztwo dotyczące środków ochrony roślin, • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie; • integrowana produkcja roślin.

1	2	3	4	5	6
6	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa Oddział w Rzeszowie	ul. Kopernika 1; 35-959 Rzeszów;	18/63/4265	01.09.2010 r.	<ul style="list-style-type: none"> • doradztwo dotyczące środków ochrony roślin, • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie; • stosowanie środków ochrony roślin metodą fumigacji; • integrowana produkcja roślin.
7	Uniwersytet Rzeszowski Wydział Biologiczno-Rolniczy Katedra Agroekologii i Architektury Krajobrazu	ul. M. Œwiklińskiej 2; 35-601 Rzeszów;	18/63/4255	19.07.2010 r.	<ul style="list-style-type: none"> • doradztwo dotyczące środków ochrony roślin, • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie.
8	Zakład Doskonalenia Zawodowego w Przemysłu	ul. Wilsona 12; 37-700 Przemysłu;	18/62/4253	19.07.2010 r.	<ul style="list-style-type: none"> • doradztwo dotyczące środków ochrony roślin, • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie; • stosowanie środków ochrony roślin metodą fumigacji.
9	Zakład Doskonalenia Zawodowego w Rzeszowie	ul. Piłsudskiego 2; 35-959 Rzeszów,	18/63/4252	19.07.2010 r.	<ul style="list-style-type: none"> • doradztwo dotyczące środków ochrony roślin, • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie; • stosowanie środków ochrony roślin metodą fumigacji; • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym montowanym na pojazdach szynowych lub innym sprzętem stosowanym w kolejnictwie; • integrowana produkcja roślin.
10	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. prof. Wł. Szafera	Rzemień 243; 39-322 Rzemień;	18/11/4262	27.07.2010 r.	<ul style="list-style-type: none"> • doradztwo dotyczące środków ochrony roślin, • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie; • stosowanie środków ochrony roślin metodą fumigacji; • integrowana produkcja roślin.
11	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie	ul. Rynek 1; 38-400 Krosno;	18/61/4491	28.12.2011 r.	<ul style="list-style-type: none"> • doradztwo dotyczące środków ochrony roślin, • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie.

1	2	3	4	5	6
12	Podkarpacka Izba Rolnicza	Trzebownisko 615 A; 36-001 Trzebownisko;	18/16/4861	24.01.2014 r.	<ul style="list-style-type: none"> • doradztwo dotyczące środków ochrony roślin, • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie; • stosowanie środków ochrony roślin metodą fumigacji; • integrowana produkcja roślin.
13	Uczelnia Państwowa im. Jana Grodka w Sanoku	ul. Mickiewicza 21; 38-500 Sanok;	18/17/5035	24.03.2015 r.	<ul style="list-style-type: none"> • doradztwo dotyczące środków ochrony roślin, • stosowanie środków ochrony roślin sprzętem naziemnym, z wyłączeniem sprzętu montowanego na pojazdach szynowych oraz innego sprzętu stosowanego w kolejnictwie; • stosowanie środków ochrony roślin metodą fumigacji; • integrowana produkcja roślin.