



**Program seminarium dla nauczycieli produkcji roślinnej
„Proekologiczne sposoby produkcji rolniczej w małych i średnich
gospodarstwach”**

Wrocław/ Jelenia Góra, 25 – 27 września 2017 r.

25 września 2017 r. (poniedziałek) – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	
do 13.00	Przyjazd i zakwaterowanie uczestników seminarium Dom Studencki „Labirynt”, ul. Sopocka 23, 50-344 Wrocław
13.00 - 13.45	<i>Obiad</i>
13.45 - 14.00	Powitanie uczestników Prof. dr hab. Danuta Parylak – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Pełnomocnik Rektora ds. edukacji Ryszard Winter - Dyrektor Krajowego Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie Barbara Płotczyk – Krajowe Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie
14.00 - 14.45	Plodozmiian w aspekcie zrównoważonego rozwoju dr inż. Ewa Tendziagolska - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
14.45 - 15.30	Możliwości ograniczania negatywnych skutków dużego udziału zbóż w strukturze zasiewów prof. dr hab. Danuta Parylak - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
15.30 - 16.15	Proekologiczne znaczenie międzyplonów dr hab. Wiesław Wojciechowski - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
16.15 - 17.00	Degradacja gleb we współczesnym rolnictwie i sposoby jej zapobiegania dr hab. Roman Waclawowicz - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
17.00 - 18.00	Uprawa konserwująca jako proekologiczny system uprawy roli Prof. dr hab. Lesław Zimny - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
18.00 - 19.00	<i>Kolacja</i>
26 września 2017 r. (wtorek) – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	
7.30 - 8.00	<i>Śniadanie</i>
8.00 - 9.00	Nawożenie mikroelementami w rolnictwie zrównoważonym prof. dr hab. Zofia Spiak - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
9.00 - 9.45	Mechanizmy tolerancji roślin na stresy dr Elżbieta Sacała - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
9.45 - 10.30	Biostymulatory w uprawie roślin dr hab. Edward Grzyś - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
10.30 - 11.15	Bezpieczna i skuteczna ochrona roślin przed chorobami w małych gospodarstwach dr inż. Włodzimierz Kita - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu



11.15 - 11.30	<i>Przerwa kawowa</i>
11.30 - 12.15	Produkcja łąkowa i nowoczesne metody odnawiania runi łąkowej prof. dr hab. Karol Wolski - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
12.15 - 13.00	Systemy wspomaganie decyzji w produkcji roślinnej ze szczególnym uwzględnieniem działań proekologicznych dr inż. Piotr Kuc - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
13.00 - 14.00	Rachunkowość w gospodarstwie rolnym w zakresie produkcji roślinnej dr Krzysztof Prymon - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
14.00 - 14.30	<i>Obiad</i>
14.30 - 16.00	Osiągnięcia badawcze i dydaktyczne Uniwersytetu Przyrodniczego prof. dr hab. Danuta Parylak - Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
16.00 - 18.00	Poznanie ultranowoczesnego centrum wiedzy o wodzie Centrum Edukacji Ekologicznej Hydropolis we Wrocławiu
18.00 – 19.00	Przejazd do Jeleniej Góry (autokar)
19.30 - 20.00	<i>Kolacja</i>
20.00 – 21.30	Różnorodne rozwiązania w prowadzeniu ekologicznych sposobów produkcji rolnej w małych i średnich gospodarstwach <i>mgr inż. Remigiusz Ślusarski – Agro Serwis Doradztwo Rolnicze w Jeleniej Górze</i>
27 września 2017 r. (środa) – Zagroda Edukacyjna w Jeleniej Górze	
7.30 - 8.00	<i>Śniadanie</i>
8.00 – 11.00	Model gospodarstwa ekologicznego. Różne metody kompostowania wszelkich materiałów organicznych. Sposoby wykorzystania kompostu <i>mgr inż. Remigiusz Ślusarski – Zagroda Edukacyjna Fotek Karkonosza, Agro Serwis Doradztwo Rolnicze w Jeleniej Górze</i>
11.00 – 13.00	Zasady funkcjonowania gospodarstwa ekologicznego <i>mgr inż. Zbigniew Wolak – Gospodarstwo Ekoturystyczne Pod Srebrną Górą w Jeżowie Sudeckim</i>
13.00	<i>Obiad</i>
14.00 – 15.00	Podsumowanie, dyskusja oraz zakończenie szkolenia

Osoba odpowiedzialna:

dr inż. Barbara Płotczyk
tel. (22) 729 73 02; 601 517 951
e-mail: b.plotczyk@kcer.pl

Miejsce zakwaterowania:

<i>Nocleg z 25/26.09.2017r.</i>	<i>Nocleg z 26/27.09.2017r.</i>
Dom Studencki „Labirynt” ul. Sopocka 23 50-344 Wrocław tel: 71 328 18 68, 71 328 10 86	"Hotelik pod Dębem" ul. Karkonoska 95 58-570 Jelenia Góra (Jagniątków)