****

**„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie.”  
Projekt opracowany przez Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Częstochowie.  
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach pomocy technicznej Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.  
Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020  
- Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.**

**Program wyjazdu studyjnego i szkolenia 1-2 września 2016r.:**

**„Poprawa bilansu białka i zrównoważony rozwój gospodarstwa poprzez zwiększenie udziału roślin strączkowych w strukturze zasiewów, między innymi wprowadzenie do uprawy soi na terenie powiatu kłobuckiego”.**

**Dzień 1 (czwartek, 1 września 2016r.)**

8:00 Zbiórka uczestników i wyjazd z Kłobucka

10:30 – 11:00 Przyjazd na miejsce szkolenia, rejestracja uczestników, serwis kawowy

11:00 –13:00 Wykład I:

Możliwości wykorzystania poekstrakcyjnej śruty sojowej w żywieniu świń - dr inż. Anna Szuba –Trznadel / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

13:00 – 14:00 Obiad

14:00 - 16:00 Wykład II:

Poekstrakcyjna śruta sojowa w żywieniu przeżuwaczy- konieczność czy rozrzutność - dr inż. Barbara Król / Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

16:00 – 16.15 Przerwa kawowa

16:15 – 17:45 Pytania, dyskusja

17:45 – 18:00 Zakończenie szkolenia

18:30 Kolacja

**Dzień 2 ( piątek, 2 września 2016r.)**

7:00- 9:00 Śniadanie, wykwaterowanie

9:00 – 10:00 Przejazd na VI Dni Soi do Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Głubczycach

10:00-12:00 Konferencja „Los Amigos” Nowe Gołuszowice

1. Soja i jej znaczenie w światowej produkcji żywności oraz opolskie inicjatywy na rzecz upowszechnienia jej produkcji w Polsce /M. Dreczka , K. Gawęcki/

2. Wybrane elementy z agrotechniki soi/W. Kościelniak/

3. Wyniki doświadczeń odmianowych i agrotechnicznych z soją w ramach PDO i POLSOJA /K. Pyziak , M Markowicz/

12:00-14:00 Lustracja doświadczeń w polu SDOO i Top Farms Głubczyce połączone z prelekcją nt. herbicydów , mikronawozów , szczepionek bakteryjnych i sklejaczy oraz odmian.

15.00 - 16:00 Obiad

16:00 Część praktyczna -Przejazd na pola doświadczalne

19:00 Zakończenie i wyjazd w drogę powrotną