



SIEĆ NA RZECZ  
INNOWACJI W ROLNICTWIE  
I NA OBSZARACH WIEJSKICH



Krajowa Sieć  
Obszarów Wiejskich



Program  
Rozwoju  
Obszarów  
Wiejskich  
na lata 2014-2020

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:

Europa inwestująca w obszary wiejskie.”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich

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

### Środa 12.07.2017 r.

- 5.00 Wyjazd z Kłobucka, ul. 11 Listopada, parking obok DH Merkury
- 11.30 Przyjazd do gospodarstwa „Ziołowy Zakątek” w Korycinach  
17-315 Koryciny 73b, pow. siemiatycki, woj. podlaskie
- 11.30 – 12.00 Serwis kawowy
- 12.00 - 12.45 Wykład: Funkcjonowanie Sieci Innowacji w Rolnictwie
- 13.00 - 13.30 Obiad
- 13.30 - 15.00 Wykład: Innowacyjna działalność gospodarstwa „Ziołowy Zakątek”
- 15.00 - 15.15 Serwis kawowy
- 15.15 - 17.30 Zwiedzanie kolekcji ziół w Podlaskim Ogrodzie Ziołowym
- 17.45 - 18.30 Wykład: Innowacyjna działalność gospodarstwa „Ziołowy Zakątek”
- 19.00 Kolacja

### Czwartek 13.07.2017 r.

- 8.00 - 8.30 Śniadanie
- 8.30 - 10.00 Wykład: Innowacyjne wykorzystanie ziół - zioła i produkty zielarskie
- 10.00 - 10.15 Serwis kawowy
- 10.15 - 13.00 Warsztaty: Innowacyjne wykorzystanie ziół, wykonanie mieszanek ziołowych
- 13.00 - 13.30 Obiad
- 13.30 – 14.00 Przejazd z Korycin do Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu
- 14.00 - 17.00 Pobyt w Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu
- 17.00 - 17.30 Przejazd z Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu do „Ziołowego Zakątka”
- 19.00 Kolacja

### Piątek 14.07.2017 r.

- 8.00 - 8.30 Śniadanie
- 8.30 - 10.30 Zwiedzanie firmy „Dary Natury”
- 10.30 - 11.00 Serwis kawowy, wykwaterowanie
- 11.00 - 13.30 Przejazd z „Ziołowego Zakątka” w Korycinach do Siedlec
- 13.30 - 14.00 Obiad
- 14.00 - 16.00 Spółdzielnia socjalna „Zioła Siedleckie” w Siedlcach
- 16.00 - 23.00 Przejazd z Siedlec do Kłobucka