



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

***Szkolenie.: Wpływ siarki, magnezu, wapnia i mikroelementów na wykorzystanie azotu przez rośliny jako innowacyjne podejście do nawożenia roślin rolniczych***



LODR Kalsk, 18 października 2017 r.

Miejsce szkolenia: Lubuski Ośrodek Doradztwa Rolniczego

Kalsk 91

Program:

- |                      |   |
|----------------------|---|
| <b>9.00 – 9.30</b>   | Rejestracja uczestników   |
| <b>9.30 – 9.45</b>   | Otwarcie szkolenia, powitanie gości - Jerzy Bielawski - Dyrektor LODR Kalsk   |
| <b>9.45 – 11.15</b>  | Znaczenie magnezu, wapnia i mikroelementów w kształtowaniu efektywności azotu – dr hab. Jarosław Potarzycki – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu |
| <b>11.15 – 11.30</b> | Przerwa kawowa  |
| <b>11.30 – 13.00</b> | Siarka jako czynnik plonotwórczy kontrolujący gospodarkę azotem – dr Katarzyna Przygocka-Cyna – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu               |
| <b>13.00 – 13.30</b> | Dyskusja  |
| <b>13.30 – 14.30</b> | Prezentacja produktów do nowoczesnego nawożenia upraw rolniczych: Lucyna Lewicka – K+S Polska, Radosław Barczyk - Interomag                       |
| <b>14.30</b>         | Obiad   |