

WYKŁAD OTWARTY

W INSTYTUCIE INŻYNIERII BIOSYSTEMÓW NA WYDZIALE ROLNICTWA
I BIOINŻYNIERII UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU

Zapraszamy studentów inżynierii rolniczej oraz rolników na wykład, który odbędzie się w Instytucie Inżynierii Biosystemów (sala A-100) przy ulicy Wojska Polskiego 50 w Poznaniu

Uprawa kukurydzy:

- Wpływ nacisku redlic zespołu wysiewającego na głębokość siewu
 - Optymalne dopasowanie nacisku redlic siewnych
- Wpływ różnych rolek dociskowych typu V - w zależności od gleby - na:
 - rozwój korzeni kukurydzy
 - ilość rzędów w kolbie
 - wysokość zbiorów

Nowości i rozwój w temacie ochrony roślin



Termin: 22.03.2017
Wykład: 10:00 – 13:00
Pokaz: 14:00 – 15:00

(w tym przerwa kawowa oraz lunch)

inż. Etienne De Saint Laumer, specjalista ds. siewu,
HORSCH Maschinen GmbH



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Poznań University of Life Sciences



HORSCH

Rolnictwo z pasją

Zainteresowanych wykładem prosimy o potwierdzenie udziału na adres mailowy:
ikowalik@up.poznan.pl lub b.dudkowski@horsch.com

Rejestracja uczestników – kliknij!