03.04.2020

KL III TA

Przedmiot: organizacja przedsiębiorstwa agrobiznesowego

Temat:

1. Uczestnictwo w webinarium nt. rolnictwa precyzyjnego

Na dziś zaplonowałam, że weźmiemy udział w lekcji online nt rolnictwa precyzyjnego.

Pod poniższym linkiem jest możliwość bezpośredniej rejestracji do najbliższego planowanego webinarium - Lekcja 1, które odbędzie się w: piątek 03.04.2020 o godz. 9.30

Link: https://event.webinarjam.com/register/1/4v083ix

Poniżej przesyłam listę tematów, którą będą na zdalnych zajęciach omawiane.

1. Systemy rolnicze a rolnictwo precyzyjne: Start w programie 365FarmNet - jak korzystać z prognozy pogody

2. Systemy jazdy równoległej jako najpopularniejsze rozwiązanie rolnictwa precyzyjnego - dodawanie środków produkcji, pierwsze dokumentacje

3. Jak zmienić smartfona w przydatne narzędzie wspomagające rolnika (dokumentacje, odentyfikacja agrofagów itp.): gospodarstwo w kieszeni - uruchomienie programu 365FarmNet na smartfonie - aplikacja 365Crop

4. Zasady tworzenia płodozmianów - praktyczne planowanie zmianowania roślin w gospodarstwie.

5. Mapy aplikacyjne - dlaczego warto? Przygotowanie mapy nawożenia azotowego i planowanie siewu ze zmienną obsadą dla poszczególnych pól w oparciu o moduł satelitarny CLAAS CropView

6. Jakich dokumentacji wymagają od nas instytucje i agencje? Dokumentacje zabiegów polowych i dostępne analizy, kartoteki pola itp.

7. Jak wspomagać się programami ICT przy zarządzaniu stadem bydła mlecznego

8. Jak zarządzać wieloma pracownikami, maszynami w dużych gospodarstwach rolnych? - automatyczna dokumentacja zabiegów polowych – moduł 365Active

9. Zapis kompletnej ścieżki produkcji roślinnej w gospodarstwie – element programu „od pola do stołu” zapisywany za pomocą Protokołu Transportu Zbiorów (kwestie logistyki, certyfikacji, dokumentowania pochodzenia produktu)

10. Właściwe ciśnienie w ogumieniu rolniczym - klucz do oszczędności, ochrony gleby, przeciwdziałania suszy - moduł AgroPressure by Michelin

11. Oszczędne przejazdy po polu - planowanie najbardziej racjonalnych ścieżek przejazdowych, zasady planowania uwroci i linii A-B - moduł do planowania przejazdów po polu (CLAAS i LACOS)

12. Wspomaganie podejmowania decyzji o wykonaniu zabiegów ochrony roślin, zasady prawidłowej walki z chwastami, chorobami i szkodnikami z uwzględnieniem zasad integrowanej ochrony roślin - korzystanie z modułu BASF AgSolutions Finder.