



Program warsztatów w dniach 03-04 listopada 2016 roku

„Wprowadzenie do agrotechniki i rolnictwa precyzyjnego” – dla nauczycieli techniki rolniczej zorganizowanych przez Krajowe Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie we współpracy z John Deere w Tarnowie Podgórnym

Czwartek 03.11.2016r.

Godz.	Temat zajęć	Wykładowca
Do godz. 12.00	Przyjazd do siedziby John Deere Polska. Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 1B	Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 1B
12.00-12.45	Obiad	John Deere
12.45-13.15	Powitanie. Omówienie programu warsztatów. Podział na grupy	Dyrektor KCER Przedstawiciel JD
13.15-14.00	Tworzenie granic pola z wykorzystaniem Gatora 1	Przedstawiciel JD
14.00-14.45	Tworzenie ścieżki prostej, krzywej na wyświetlaczu GS2360 (symulator on-line oraz maszyna)	Przedstawiciel JD
14.45-15.15	Przerwa kawowa	
15.15-16.00	Tworzenie pliku z ustawieniami maszyny w centrum operacyjnym i wysyłka do maszyny za pomocą bezprzewodowej transmisji danych	Przedstawiciel JD
16.00-16.45	Podstawy dokumentacji – Wprowadzanie danych dotyczących klienta, gospodarstwa. Pola na wyświetlaczu GS3 2630 – Wysyłka danych z Gatora 2 do centrum operacyjnego (MDT)	Przedstawiciel JD
16.45-17.00	Przerwa	
17.00-17.45	Budowa stacji radiowej RTK	Przedstawiciel JD
17.45-18.00	Modyfikacje podstaw programowych, informator do kwalifikacji M.46	Przedstawiciel JD
18.30-19.00	Przejazd do Hotelu, zakwaterowanie, HOTEL 500, Bardzo proszę nie przyjeżdżać wcześniej do hotelu	Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 139
19.30-20.00	Kolacja	HOTEL 500
20.00-21.30	Szkolne plany i programy nauczania – najczęściej popełniane błędy –, konsultacje	M. Rudziński KCER

Piątek 04.11.2016r

7.00 - 7.30	Śniadanie w Hotelu, wykwaterowanie	HOTEL 500
7.30-8.00	Przejazd uczestników do siedziby John Deere.	ul. Poznańska 1B
8.00-8.45	Konfiguracja mobilnej sieci RTK	Przedstawiciel JD
8.45-9.00	Przerwa	
9.00-9.45	ITEC Pro – wymogi systemu oraz ustawianie na maszynie	Przedstawiciel JD
9.45-10.15	Przerwa kawowa	
10.15-11.00	System Kontroli Sekcji (teoria i ustawianie na wyświetlaczu GS3 2630)	Przedstawiciel JD
11.00-11.45	Diagnostyka maszyny za pomocą narzędzi serwisowych (EDL)	Przedstawiciel JD
11.45-12.00	Przerwa	
12.00-12.45	Aplikacja MyJobs / Zdalny dostęp do wyświetlacza (wymagane komponenty i praktyczne wykorzystanie)	Przedstawiciel JD
12.45-13.30	Podsumowanie, dyskusja, ewaluacja	Organizatorzy
13.30-14.00	Obiad w siedzibie John Deere	
14.00-15.30	Konsultacje	M. Rudziński KCER

Bardzo proszę o przywiezienie laptopów na zajęcia ćwiczeniowe. Zajęcia będą w warunkach warsztatowych (nie na polu). Uczestnicy szkolenia uzyskają dostęp do serwisów szkoleniowych, pod warunkiem wcześniejszego udostępnienia **prywatnego adresu e-mail** (nie ogólnego szkoły, czy sekretariatu).

Bardzo proszę odpowiedzieć na e-maila z informacją o szkoleniu, który będzie wysłany do każdego uczestnika (jest to potwierdzenie poprawności adresu, na który przesłany będzie login do systemu). Niestety, ale jeszcze wielu nauczycieli (w XXI wieku) nie posiada własnego adresu e-mail, podało adresy sekretariatów szkół lub zostały napisane w ogłoszeniu bardzo niewyraźnie (dlatego mogą nie dostać informacji o szkoleniu).

Hotel jest dostępny dla uczestników po godzinie 18.00 – proszę wcześniej nie przyjeżdżać!

Marek Rudziński - konsultant KCER w Brwinowie -kom. 606485380, marekrudzinski@wp.pl, m.rudzinski@kcer.pl