



Program warsztatów w dniach 05-06 października 2016 roku

„Wprowadzenie do agrotroiki i rolnictwa precyzyjnego” - dla Dyrektorów szkół i osób odpowiedzialnych za organizację bazy do kształcenia praktycznego zorganizowanych przez Krajowe Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie we współpracy z John Deere w Tarnowie Podgórnym

Środa 05.10.2016r.

Godz.	Temat zajęć	Wykładowca
Do godz. 13.00	Przyjazd do siedziby John Deere Polska. Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 1B	Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 1B
13.00-13.45	Obiad	John Deere
13.45-14.00	Powitanie. Omówienie programu warsztatów. Podział na grupy	Dyrektor KCER Przedstawiciel JD
14.00-14.45	„Co to jest precyzyjne rolnictwo? Jakie komponenty są wymagane w agrotroice?”	Bogdan Kazimierzczak
14.45-15.00	Podział uczestników na 6 grup, przejazd na pole	
Od godz. 15.00 praca w grupach A, B, C – pole, D,E,F – Centrum szkoleniowe		
Stacje na polu przedstawiają praktyczne wykorzystanie i obsługę oraz udowodnią że można zastosować elementy precyzyjnego rolnictwa do starych maszyn, które wcześniej nie były fabrycznie przygotowane do pracy z tymi systemami.		
15.00-18.30	Grupa A: Automatyczne systemy prowadzenia satelitarnego	Przedstawiciel JD
	Grupa B: Automatyczny system kontroli sekcji w: Opryskiwaczu pracującym z ciągnikiem na którym jest zamontowany system automatycznego prowadzenia satelitarnego. Rozsiewacz nawozu z systemem automatycznego sterowania dozowaniem dawki	Przedstawiciel JD
	Grupa C: System synchronizacji pracy maszyn - automatyczne sterowanie ciągnikiem przez operatora w kombajnie zbożowym.	Przedstawiciel JD
15.00-18.30	Centrum Szkoleniowe John Deere	Przedstawiciel JD
	Grupa D: Rodzaje automatycznych systemów prowadzenie i korzyści z systemów prowadzenia?	Przedstawiciel JD
	Grupa E: Telematyczny system monitorowania parametrów plonu i maszyny i jego wykorzystanie przez rolnika oraz serwis. Zbieranie informacji, monitorowanie i analizowanie w centrum operacyjnym przez rolnika oraz serwis	Przedstawiciel JD
	Grupa F: Zdalna diagnostyka oraz wsparcie operatora maszyny za pomocą systemu zdalnego wglądu do monitora maszyny.	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

Czwartek 06.10.2016r

7.30 - 8.00	Śniadanie w Hotelu, wykwaterowanie	HOTEL 500
8.00-8.30	Przejazd grup: A, B, C do siedziby John Deere Polska, natomiast grupy D, E, F na pole.	ul. Poznańska 1B
Od godz. 8.30 praca w grupach		
8.30-12.00	Grupa D: Automatyczne systemy prowadzenia satelitarnego	Przedstawiciel JD
	Grupa E: Automatyczny system kontroli sekcji w: Opryskiwaczu pracującym z ciągnikiem na którym jest zamontowany system automatycznego prowadzenia satelitarnego. Rozsiewacz nawozu z systemem automatycznego sterowania dozowaniem dawki	Przedstawiciel JD
	Grupa F: System synchronizacji pracy maszyn - automatyczne sterowanie ciągnikiem przez operatora w kombajnie zbożowym.	Przedstawiciel JD
8.30-12.00	Centrum Szkoleniowe John Deere	
	Grupa A: Rodzaje automatycznych systemów prowadzenie i korzyści z systemów prowadzenia?	Przedstawiciel JD
	Grupa B: Telematyczny system monitorowania parametrów plonu i maszyny i jego wykorzystanie przez rolnika oraz serwis. Zbieranie informacji, monitorowanie i analizowanie w centrum operacyjnym przez rolnika oraz serwis	Przedstawiciel JD
	Grupa C: Zdalna diagnostyka oraz wsparcie operatora maszyny za pomocą systemu zdalnego wglądu do monitora maszyny.	Przedstawiciel JD
12.00-13.00	Podsumowanie, dyskusja, ewaluacja	Organizatorzy
13.00-14.00	Obiad w siedzibie John Deere	
14.00-15.30	Konsultacje	M. Rudziński KCER

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

Krajowe Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie

ul. Pszczelińska 99, 05-840 Brwinów

www.kcer.pl

tel. (22) 729 73 02, 729 59 05

fax. (22) 729 73 02 wew. 30

tel. kom. 727 511 617

e-mail: kcer@kcer.pl