

Usługi cyfrowe wspomagające Transfer wiedzy i wdrażanie nowych technologii w rolnictwie

Termin: 16-17.08 lub 18-19.08 2022 r.

Miejsce: Hotel Olivia, Gdańsk

Gospodarstwo Rolne HAASE FARM Sp. z o.o. Barniewice

Wyjazd autokarem z Poznania o godz. 06:30

HARMONOGRAM SZKOLENIA

Dzień	Czas realizacji	Temat	Prowadzący	Liczba godzin zajęć	
				teoretycznych	ćwiczeń
	10.30-11.00	Rejestracja uczestników			
	11.00-12.30	Rolnictwo precyzyjne – omówienie systemów prowadzenia i systemów telemetrycznych. Korzyści stosowania zmiennego dawkowania nawozów, wysiewu i środków ochrony roślin	Łukasz Nalewajko/ Jarosław Adamczak	1,5	
	12.30-12.45	Przerwa kawowa			
	12.45-13.45	Nowe technologie cyfrowe w gospodarstwach rolnych	Jerzy Koroncok	1,0	
	13.45-14.30	Obiad			
	14.30-16.30	Kompleksowe oprogramowanie do zarządzania gospodarstwem rolnym 365FarmNet	Monika Kozłowska		2,0
	16.30-16.45	Przerwa kawowa			

16.08 lub 18.08.2022	16.45-17.15	IT w rolnictwie - wykorzystanie zobrazowań satelitarnych do tworzenia map aplikacyjnych – moduł Crop View	Bartłomiej Grabowski		0,5
	17.15-17.45	Wyznaczanie optymalnych linii referencyjnych A-B – moduł Lacos Planowanie przejazdów polowych	Monika Kozłowska		0,5
	17.45-18.15	Automatyczna dokumentacja i analiza śladów przejazdów maszyn – moduł 365Active	Roman Bathelt		0,5
	18.15-18.30	Podsumowanie i dyskusja. Przedstawienie agendy na II-gi dzień szkolenia (podział uczestników na grupy)	Monika Kozłowska /Jarosław Adamczak	0,25	
	18.30	Kolacja			
				2,75 h	3,5 h
17.08 lub 19.08.2022	7.00-8.30	Śniadanie			
	8.30-15.00	Wizyta w gospodarstwie			
	8.30-10.00	Historia gospodarstwa demonstracyjnego Przegląd parku maszynowego	Łukasz Hasse/ Łukasz Nalewajko	1,5	
	10.00-10.30 I	Jazda równoległa i automatyczne prowadzenie. Przejazdy indywidualne z operatorem	Operator/ Łukasz Nalewajko		0,5
	10.30-11.00 II	Generowanie map aplikacyjnych i ich wczytywanie ich do terminali różnych producentów Praktyczne wskazówki dotyczące terminali – moduł Crop View	Bartłomiej Grabowski		0,5
	11.00-11.30 III	Monitoring floty maszyn i automatyczna dokumentacja na przykładzie gospodarstwa demonstracyjnego – moduł 365Active	Roman Bathelt		0,5

11.30-12.00	Przerwa kawowa			
12.00-12.30 IV	Analiza kartotek pól wygenerowanych dla gospodarstwa demonstracyjnego z oprogramowania 365FarmNet	Paweł Potrzebski		0,5
12.30-13.00 V	Korzyści wykorzystania cyfrowych map zasobności gleb i map plonowania w gospodarstwie demonstracyjnym - moduł Moje mapy. Prezentacja walizkowego laboratorium do analizy gleby	Monika Kozłowska		0,5
13.30-14.30 VI	Wykorzystanie dronów w rolnictwie. Multispektralne pomiary indeksów wegetacyjnych roślin oraz analiza skanowania elektromagnetycznego na przykładzie gospodarstwa demonstracyjnego.	Jerzy Koroncok		0,5
14.30-15.00	Podsumowanie i wnioski. Wręczenie zaświadczenia o uczestnictwie w szkoleniu.			
15.00	Obiad			
			1,5	3,0
			4,25	6,5
	Razem (liczba godzin)		10,75	



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie.”
 Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej „Krajowa Sieci Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020
 Operacja opracowana przez Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie
 Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 - Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi