



WARSZTATY SZKOLENIOWE

„Hodowla fermowa wybranych owadów zaliczanych do grupy zwierząt gospodarskich”

Olsztyn, 20.10.2021 r.

Program warsztatów

8:00-9:00	Rejestracja uczestników
9:00-9:15	Otwarcie szkolenia <ul style="list-style-type: none"> • Damian Godziński - Dyrektor Warmińsko-Mazurskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Olsztynie • dr hab. Tadeusz Bakula, prof. UWM - Katedra Prewencji Weterynaryjnej i Higieny Pasz, Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
9:15-11:00	Zajęcia praktyczne – część I
	Wykład wprowadzający „Środowiskowe uwarunkowania hodowli owadów. Cykl rozwoju mącznika młynarka.” Prowadzący: <ul style="list-style-type: none"> • Paweł Górzyński - Prezes Zarządu Tenebria sp. z o.o. • Stanisław Majewski - Gospodarstwo rolne z hodowlą owadów Stanisław Majewski partner Tenebria Sp. z o.o. Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> - Demonstracja i omówienie różnych faz hodowli owadów - Założenie hodowli - warunki organizacyjne i środowiskowe - Stado podstawowe i rozród
11:00-11:30	Przerwa kawowa
11:30-13:30	Zajęcia praktyczne – część II
	Wykład wprowadzający „Wdrożenie hodowli mącznika młynarka w gospodarstwach. Aspekty ekonomiczne, prawne oraz przetwórstwo” Prowadzący: <ul style="list-style-type: none"> • Paweł Górzyński - Prezes Zarządu Tenebria sp. z o.o. • Stanisław Majewski - Gospodarstwo rolne z hodowlą owadów Stanisław Majewski partner Tenebria Sp. z o.o. Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> - Tucz larw - Przetwórstwo - Zastosowanie uzyskanych produktów - Rynek zbytu
13:30	Obiad

Miejsce szkolenia:

Siedziba Warmińsko-Mazurskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego ul. Jagiellońska 91, 10-356 Olsztyn



Warmińsko-Mazurski
Ośrodek Doradztwa Rolniczego
z siedzibą w Olsztynie

Warsztaty zostały zorganizowane w ramach projektu współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju programu GOSPOSTRATEG pt.: „Opracowanie strategii wykorzystania alternatywnych źródeł białka w żywieniu zwierząt umożliwiającej rozwój jego produkcji na terytorium RP”. Umowa nr GOSPOSTRATEG1/385141/16/NCBR/2018. Wartość projektu 5 214 500 zł. Wartość dofinansowania 4 983 700 zł.