**„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie"**

Operacja współfinansowana przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) w ramach poddziałania 1.2. „Wsparcie dla projektów demonstracyjnych i działań informacyjnych” w ramach działania ”Transfer wiedzy i działalność informacyjna” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020, Instytucja Zarządzająca PROW 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

*Operacja realizowana w ramach Konsorcjum, którego liderem jest Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie Odział w Radomiu*

Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu

organizuje szkolenie w gospodarstwie demonstracyjnym w ramach realizacji operacji:

 **„WSPARCIE DLA PROJEKTÓW DEMONSTRACYJNYCH I DZIAŁAŃ INFORMACYJNYCH”**

**Temat demonstracji: „Warzywa”**

**Termin realizacji: I wizyta 27.06-28.06.2023 r., godz. 10.00 – 14.30 \***

**Miejsce realizacji: Sołdany 31, gm. Giżycko, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie**

**Uczestnikami demonstracji, jako ostateczni odbiorcy, mogą być: rolnicy, domownicy rolników, małżonkowie rolników, osoby zatrudnione w rolnictwie, wnioskodawca lub beneficjent operacji typu**

**„Premie dla młodych rolników” w ramach poddziałania „Pomoc w rozpoczęciu działalności gospodarczej na rzecz młodych rolników” objętego PROW na lata 2014-2020.**

**Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest przesłanie wypełnionej karty zgłoszenia\***

**na adres e-mail:** **a.jereczek@podr.pl** **do 23.06.2023 r.**

**\**Uczestnik zgłaszając się na I termin wizyty na demonstracji, zobowiązuje się do udziału w II terminie wizyty, który zostanie podany w późniejszym czasie przez organizatorów***

**Ilość miejsc ograniczona!**

**Udział w szkoleniu jest bezpłatny**

**\*** **UWAGA: Organizator zastrzega możliwość odwołania szkolenia bądź zmiany terminu**

*Operacja ma na celu wymianę wiedzy i doświadczeń, współpracę między nauką a praktyką rolniczą, prezentowanie innowacyjnych rozwiązań produkcyjnych, a co za tym idzie transfer wiedzy w rolnictwie ekologicznym.*