



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

**Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 -
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

**Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach schematu II Pomocy Technicznej
„Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020**

**Nadleśnictwo Maskulińskie informuje, że w ramach
Planu Działania Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich
na lata 2014 - 2020, Plan Operacyjny na lata 2022 - 2023
realizuje operację pn.:**

„Tradycyjne wikliniarstwo – powrót ginącego zawodu”

Cel operacji:

- wymiana i upowszechnianie wiedzy i doświadczeń dotyczących ginących zawodów, lokalnego rękodzieła i produktów
- zachęcenie do wykorzystania walorów środowiska naturalnego w rozwoju mikro-przedsiębiorczości
- promowanie produktów regionalnych - rękodzieła od miejscowego przedsiębiorcy
- promowanie idei zrównoważonego rozwoju, wspieranie dziedzictwa kulturowego wsi i tradycyjnego produktu w rozwoju przedsiębiorczości na obszarach wiejskich z pełnym poszanowaniem środowiska naturalnego
- dodatkowo, projekt ma na celu promocję regionu Warmii i Mazur, poprzez pokazanie potencjału jaki tkwi w tym ekologicznie czystym regionie kraju.

Tradycyjne wikliniarstwo, daje możliwość otwarcia nowych przestrzeni dla rozwoju mikro-przedsiębiorczości.

Efekty realizacji operacji:

- transfer wiedzy i doświadczenia z zakresu uprawy wierzby wikliniarskiej oraz sposobów jej wykorzystywania do tworzenia produktów lokalnych
- rozwój inicjatyw związanych z ideą mikro-przedsiębiorczości
- zwiększenie udziału zainteresowanych stron we wdrożeniu nowych, alternatywnych inicjatyw, a tym samym dających szansę na rozwój obszarów wiejskich, co w konsekwencji przyczyni się do intensywnej promocji regionu.
- umiejętności zdobyte przez uczestników warsztatów oraz przedstawienie możliwości, jakie niesie ze sobą wykorzystanie wikliny, stworzy szansę na wzbogacenie lokalnego rynku w przyszłości.