



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO



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

Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu - Partner KSOW informuje, że w dniu 7 czerwca 2018 r. podpisana została umowa z Samorządem Województwa Wielkopolskiego na realizację operacji „Aplikacja doradcza EPSU – narzędzie wspierające innowacje i rozwój cyfrowy wielkopolskiej wsi”.

Kwota kosztów kwalifikowalnych operacji wynosi: 35 571,60 zł.

Operacja mająca na celu wymianę wiedzy i upowszechnienie nowoczesnych technologii zastosowanych do świadczenia usług doradczych współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej „Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Planuje się, iż w wyniku realizacji operacji osiągnięte zostaną następujące rezultaty:

- aplikacja doradcza EPSU w okresie realizacji operacji w wyniku prowadzonych działań informacyjnych zostanie zainstalowana na tysiącu urzędów,
- zostanie wydrukowanych i rozdanych pięć tysięcy publikacji takich jak ulotki, katalogi i plakaty,
- zostanie opracowanych i zamieszczonych w Internecie dziesięć informacji w różnych formach –w postaci banerów, artykułów, instrukcji, multimediów i filmu,
- informacje trafią do dziesięciu tysięcy odbiorców w Internecie,
- zostanie wysłanych trzydzieści tysięcy maili z informacjami o EPSU,
- za pośrednictwem aplikacji EPSU zostanie wysłanych dziesięć informacji o innowacjach w rolnictwie przygotowanych przez podmioty uczestniczące w rozwoju obszarów wiejskich,
- wzrośnie popularność i dostępność doradztwa rolniczego,
- wzrośnie świadomość i umiejętności cyfrowe na obszarach wiejskich, a w konsekwencji wzrośnie wykorzystanie narzędzi cyfrowych w ogóle,
- zostanie ułatwiona wymiana wiedzy, innowacji i dobrych praktyk w rolnictwie i na obszarach wiejskich.

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