

27 września 2016



## **Zwiększą kompetencje językowe i komputerowe mieszkańców regionu**

Od 10 do 28 października potrwa nabór wniosków o dofinansowanie projektów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, którego założeniem jest podnoszenie umiejętności lub kwalifikacji osób dorosłych w obszarze nauki języków obcych oraz kształtowania kompetencji informatycznych. Szczególnie premiowane będą te projekty, które skierują wsparcie do mieszkańców powiatów o najwyższej stopie bezrobocia, tj. skarżyskiego, koneckiego, opatowskiego czy ostrowieckiego.

Wnioski w ramach konkursu z poddziałania 8.4.2 „Podnoszenie umiejętności lub kwalifikacji osób dorosłych w obszarze ICT i języków obcych poprzez realizację oddolnych inicjatyw edukacyjnych” od 10 do 28 października 2016 roku mogą złożyć: organizacje pozarządowe, partnerzy społeczno-gospodarczy, jednostki samorządu terytorialnego, a także osoby prawne.

W ramach konkursu dofinansowaniem objęte zostaną projekty skierowane do dorosłych mieszkańców województwa świętokrzyskiego, których celem będzie uzupełnianie, podnoszenie lub nabywanie nowych umiejętności z zakresu języków obcych – angielskiego, francuskiego i niemieckiego – oraz w sferze kompetencji cyfrowych, m.in. obsługi i umiejętności wykorzystywania komputera w różnych dziedzinach życia.

- Uczestnikami projektów mogą być wszyscy mieszkańcy regionu świętokrzyskiego, którzy z własnej inicjatywy chcą zdobywać nowe umiejętności – mówił **Adam Żebrowski**, zastępca dyrektora w Departamencie Wdrażania Europejskiego Funduszu Społecznego Urzędu Marszałkowskiego. - Preferowane będą przedsięwzięcia skierowane do osób powyżej 50 lat, o niskich kwalifikacjach, w wieku od 25 lat oraz osób niepełnosprawnych – dodał.

Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach konkursu wynosi blisko 2 miliony złotych. Wkład własny beneficjentów wynosi minimum 10%. Nabór wniosków rozpocznie się 10 października.

[www.wrota-swietokrzyskie.pl](http://www.wrota-swietokrzyskie.pl)

## Zwiększą kompetencje językowe i komputerowe mieszkańców regionu | 3

