***Bezpłatne szkolenia z kompetencji cyfrowych***

Informujemy, że Gmina Niegowa pozyskała środki unijne na przeprowadzenie bezpłatnych szkoleń w zakresie obsługi komputera dla 267 mieszkańców, w wieku powyżej 25 lat. Zadanie będzie realizowane w ramach projektu **„E-aktywna Gmina Niegowa – bezpłatne szkolenia z kompetencji cyfrowych dla osób powyżej 25 roku życia.”**

**Pozyskana kwota dofinansowania to 148 980, 00 zł. stanowi 100% kosztów realizacji zadania.**

Szkolenia będą prowadzone w 7 blokach tematycznych w zależności od zapotrzebowania:

1. „Rodzic w Internecie”

2. „Mój biznes w sieci”

3. „Moje finanse i transakcje w sieci”

4. „Działam w sieciach społecznościowych”

5. „Tworzę własną stronę internetową (blog)”

6. „Rolnik w sieci”

7. „Kultura w sieci”

Szkolenia realizowane będą do wyboru, w dwóch trybach: 2 dni x 6 godzin (w weekendy) lub 3 dni x 4 godziny (w ciągu tygodnia, w godzinach popołudniowych) w terminach od 02.01.2020r. do 15.03.2020 r. w Szkole Podstawowej w Niegowie, w Szkole Podstawowej w Ludwinowie lub w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Sokolnikach.

Każdy z uczestników projektu będzie mógł wziąć udział tylko w jednym bloku tematycznym.

W trakcie szkoleń przewidywane są przerwy kawowe i lunchowe.

**Nabór uczestników do projektu rozpocznie się w październiku 2019r. Ogłoszenia będą umieszczone na stronie internetowej gminy, na portalu społecznościowym oraz na tablicach ogłoszeniowych.**

**OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU:**

Iwona Bugaj – Koordynator projektu

tel. 34 315 10 20 wew.116

e-mail: ibugaj@niegowa.pl

**ŹRÓDŁO FINANSOWANIA:**

**Projekt współfinansowany jest przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, działanie 3.1 „Działania szkoleniowe na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych.” oraz z budżetu państwa**

Projekt realizowany jest zgodnie z zasadą równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasadą równości szans dla kobiet i mężczyzn