

Kompetentny obywatel w cyfrowej rzeczywistości

Gmina Pietrowice Wielkie zaprasza do udziału w projekcie pt.: "Kompetentny obywatel w cyfrowej rzeczywistości". Projekt przeznaczony jest dla kobiet i mężczyzn w wieku powyżej 25 roku życia, którzy pragną nabyć umiejętności cyfrowe, czyli umiejętność swobodnego korzystania z zasobów internetu.

[deklaracja udziału uczestnika](#)

Gmina Pietrowice Wielkie
zaprasza do udziału w projekcie pt.:

Kompetentny obywatel w cyfrowej rzeczywistości



Projekt przeznaczony jest dla kobiet i
mężczyzn w wieku powyżej 25 roku życia,
którzy pragną nabyć umiejętności cyfrowe,
czyli
umiejętność swobodnego korzystania
z zasobów Internetu.

Wartość projektu: 50 400 zł.

Wartość dofinansowania: 50 400 zł.

Miejsca realizacji projektu:

placówki biblioteczne w:

Pietrowicach Wielkich,
Makowie,
Samborowicach

oraz świetlice wiejskie w :

Cyprzanowie,
Gródczankach,
Lekartowie i Żerdzinach.

Projekt skierowany jest do mieszkańców
gminy Pietrowice Wielkie, jak również osób
spoza gminy, z terenu woj. śląskiego i
opolskiego, jednakże pierwszeństwo
udziału mają mieszkańcy gminy Pietrowice
Wielkie.

Wszelkich informacji udziela koordynator
projektu w Urzędzie Gminy pod numerem
tel. 32 419 80 75 oraz mailowo:
organizacyjny@pietrowicewielkie.pl

Informacje również na stronie
internetowej Gminy
www.pietrowicewielkie.pl

Pierwsze szkolenia już
od początku stycznia 2019r.!
Nie czekaj, nie zwlekaj –
ilość miejsc ograniczona!

Deklaracje udziału w projekcie dostępne
są w sekretariacie Urzędu Gminy, w
bibliotekach oraz na stronie
www.pietrowicewielkie.pl. W tych też
miejscach można oddać wypełnioną
deklarację udziału.

Projekt jest realizowany w ramach projektu „Obywatel.IT – program rozwoju kompetencji cyfrowych osób powyżej 25 roku życia zamieszkałych w województwie śląskim i opolskim”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. III oś priorytetowa – cyfrowe kompetencje społeczeństwa. Działanie 3.1. – Działania szkoleniowe na rzecz rozwoju kompetencji cyfrowych.