

# Gmina Chełmno Oficjalny portal informacyjny

Adres artykułu: <https://gmina-chelmno.pl/arttykul/179-5075-e-aktywni-mieszkaney-wojewodztwa-kujawsko-pomorskiego-i-lodzkiego>

## E-aktywni mieszkańcy województwa kujawsko-pomorskiego i łódzkiego”



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



Miło nam poinformować, iż Nasza Gmina Chełmno wraz z Partnerem Fundacją Wspierania Zrównoważonego Rozwoju realizują projekt grantowy pod tytułem w ramach „E-aktywni mieszkańcy województwa kujawsko-pomorskiego i łódzkiego”.

Wartość projektu grantowego: 83 970,00 zł

Celem projektu jest podniesienie poziomu kompetencji cyfrowych mieszkańców, niezbędnych do skutecznego korzystania z mediów cyfrowych w celach zawodowych, edukacyjnych i rekreacyjnych wśród min. 90% uczestników objętych szkoleniami kompetencji cyfrowych do 31.07.2019 r.

Planowanym efektem realizacji projektu jest przeszkolenie 150 osób dorosłych powyżej 25 roku życia objętych działaniami szkoleniowymi w zakresie korzystania z Internetu (w tym z e-usług).

W ramach realizowanego projektu zakupione zostały komputery, które po zakończeniu szkoleń zostaną przekazane do szkoły z terenu Naszej gminy.

Zapraszamy wszystkie **osoby, które ukończyły 25 rok życia na bezpłatne szkolenia**. W zależności od potrzeb mogą być one realizowane z następujących

tematów:

- Rodzic w internecie
- Moje finanse i transakcje w sieci
- Działam w sieciach społecznościowych

Szkolenia będą odbywały się w dogodnych dla Państwa terminach na terenie naszej gminy w przyjaznej atmosferze. Prowadzone będą przez profesjonalnych doświadczonych instruktorów, którzy zadbają o przekazanie wiedzy w dogodnej dla Państwa formie. Dla uczestników szkoleń będzie dostępny catering.

**O rozpoczęciu naboru uczestników szkoleń będziemy informować wkrótce.**

## Metryczka

<b>Opublikował w BIP:</b>	Jarosław Zima
<b>Data opublikowania:</b>	16.11.2018 09:32
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Jarosław Zima
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	16.11.2018 09:32
<b>Liczba wyświetleń:</b>	477