

## Kompetencje drogą do pracy

Fundacja Promocji i Rozwoju Gmin Polskich Smart Gmina z siedzibą w Warszawie ogłasza nabór na bezpłatne kursy komputerowe lub języka angielskiego dla mieszkańców powiatu garwolińskiego.

Do udziału w warsztatach serdecznie zapraszamy osoby z powiatu garwolińskiego:

- w wieku 25 lat +
- wieku 50 lat +
- osoby z niskimi kwalifikacjami (max. wykształcenie średnie)
- Osoby zamieszkujące pracujące lub uczące się w powiecie garwolińskim
- Osoby, które nie uczestniczyły we wsparciu LLL (Long Life Learning) oferowanym w tożsamym zakresie w ramach POKL 2007-2013 oraz 2013-2015

### Tryb szkoleń :

- **Szkolenia komputerowe trwa łącznie 190h.**  
Obejmuje:
  - 120 h kursu standardowego, składającego się z 6 modułów (B1 Podstawy pracy z komputerem, B2 Podstawy pracy w sieci, B3 Przetwarzanie tekstów, B 4. Arkusze kalkulacyjne, S3 IT Security, S9 - Rozwiązywanie problemów. Każdy z modułów trwa 20 godzin.
  - 70h kursu zaawansowanego. Do wyboru jeden z dwóch modułów: A1 Zaawansowane przetwarzanie tekstów lub A2 - Zaawansowane arkusze kalkulacyjne
- Szkolenia w wymiarze:
  - 5 godzin dziennie (pon.- piątek) – 3 razy w tygodniu lub 7 godzin dziennie (sob.-niedz.).
- Zapewniamy: bufet kawowy, zwrot kosztów dojazdu, materiały dydaktyczne
- **Kurs języka angielskiego trwa łącznie 120h**  
Prowadzony będzie na dwóch poziomach: elementary oraz pre-intermediate. Kończyć się one mają certyfikatem na poziomie B1.
- Szkolenia w wymiarze:
  - 4 godziny dziennie (pon.- piątek) – 2 razy w tygodniu lub 4 godziny dziennie (sob.-niedz.).
- Zapewniamy: bufet kawowy, zwrot kosztów dojazdu, materiały dydaktyczne

W załączeniu formularz zgłoszeniowy, który wypełniony należy wysłać mailem na adres [fundacja@SmartGmina.pl](mailto:fundacja@SmartGmina.pl) lub faxem na numer **22 350 90 54** albo wypełnić online [Formularz Kompetencje drogą do pracy](#)

**Nabór zgłoszeń trwa do 31.03.2017**

**Proszę o przekazanie osobom zainteresowanym, umieszczenie na Państwa stronie internetowej lub na tablicy informacyjnej. Dziękuję.**