

**Stowarzyszenie Samorządów Euroregionu Puszcza Białowieska,
Gmina Orla oraz Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Orli**
zaprasza do udziału w projekcie:

„ŻYĆ SPRAWNIEJ”

PROJEKT JEST SKIEROWANY DO OSÓB:

- ZAMIESZKUJĄCYCH NA TERENIE GMINY ORLA
- BEZROBOTNYCH
- Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ
- O NISKICH KWALIFIKACJACH
- ZAGROŻONYCH UBÓSTWEM LUB WYKLUCZENIEM SPOŁECZNYM
- KORZYSTAJĄCYCH Z PROGRAMU OPERACYJNEGO POMOC ŻYWNOŚCIOWA 2014-2020

W RAMACH PROJEKTU OFERUJEMY:

- przeszkolenie w zakresie: **ASYSTENT OSÓB ZALEŻNYCH Z MODUŁEM UDZIELANIA PIERWSZEJ POMOCY PRZEDMEDYCZNEJ**
- zatrudnienie: **UMOWA ZLECENIE NA ŚWIADCZENIE USŁUG OPIEKUŃCZYCH W MIEJSCU ZAMIESZKANIA**

Podczas 120 godzin szkolenia uczestnicy zdobędą wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie charakterystyki i zadań zawodowych opiekuna, fizjologii, anatomii człowieka, psychologicznych uwarunkowań pracy z ludźmi, zasad opieki nad osobą zależną/niesamodzielną, żywienia oraz pielęgnacji, zasad udzielania pierwszej pomocy, ochrony zdrowia i pomocy społecznej, itp. W trakcie szkolenia (15 spotkań po 8 godzin) zostanie zapewniony uczestnikom ciepły posiłek oraz przerwa kawowa.

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w projekcie zapraszamy do
Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Orli przy ul. Mickiewicza 5,
w terminie do 12 grudnia 2018 r. w celu złożenia dokumentów rekrutacyjnych.

Biuro lidera projektu:

Stowarzyszenie Samorządów
Euroregionu Puszcza Białowieska
ul. Parkowa 3, 17-200 Hajnówka
tel.(085)682-23-80
e-mail: biuro@euroregion-pb.pl



Biuro

partnera/realizatora:

Gmina Orla /Gminny Ośrodek
Pomocy Społecznej w Orli
ul. Mickiewicza 5, 17-106 Orla
tel.(085) 730 57 95,
e-mail: gops@orla.pl



OŚ Priorytetowa IX. Rozwój lokalny Działanie 9.1 Rewitalizacja społeczna i kształtowanie kapitału społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Typ projektu nr 9 Wsparcie usług opiekuńczych dla osób niesamodzielných oraz usług asystenckich dla osób z niepełnosprawnościami świadczonych w lokalnej społeczności