

## Uczestnicy projektu:



Miasto Cieszyn



Miasto Etka



Miasto Jasło



Miasto Kalisz



Miasto Milanówek

## Koordinator projektu:



Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć „Energie Cités”  
ul. Sławkowska 17/30, 31-016 Kraków  
tel./Fax: +48 12 429 17 93  
biuro@pnec.org.pl  
www.pnec.org.pl



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



# Ślad wodny jako narzędzie edukacji, integracji oraz podejmowania inicjatyw na rzecz ochrony zasobów wodnych w miastach



Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020

[www.sladwodnymiest.pl](http://www.sladwodnymiest.pl)

# O projekcie

Projekt „Ślad wodny jako narzędzie edukacji, integracji oraz podejmowania inicjatyw na rzecz ochrony zasobów wodnych w miastach” ma na celu budowanie potencjału i integrację różnych środowisk (władze miast, przedstawiciele urzędów miast, spółek komunalnych, przedsiębiorstw wodno-kanalizacyjnych, planiści, deweloperzy, lokalni przedsiębiorcy) oraz edukację mieszkańców na rzecz ochrony zasobów wodnych w polskich miastach.

Czas realizacji projektu: kwiecień 2017 – marzec 2020.  
Projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich w kwocie 460 372,20 PLN

**5 miast** uczestniczących w projekcie

**5 raportów** przedstawiających wyniki obliczeń śladu wodnego

**2 konferencje**

**15 warsztatów** tematycznych

**85 godzin** szkoleń

**1 program komputerowy** do obliczania śladu wodnego

**2000 egz. poradnika** nt. zarządzania zasobami wodnymi w miastach

**71 tys. odbiorców** kampanii informacyjno-promocyjnej



# Planowane korzyści i rezultaty projektu

Projekt stanowi odpowiedź na potrzeby polskich miast stale poszukujących innowacyjnych narzędzi w obszarze zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi, jak również na potrzeby mieszkańców wskazujących na deficyt informacji w zakresie gospodarki wodnej. Efektem realizacji działań projektowych będą:

- rozwój kompetencji grup posiadających największy wpływ na gospodarkę wodną w mieście;
- wykorzystanie w praktyce wskaźnika śladu wodnego, czyli wskaźnika określającego ilość wody stodkiej zużytej w granicach geograficznych miasta;
- rozpowszechnienie dobrych praktyk w zakresie gospodarki wodnej;
- edukacja konsumentów wody.

