



**Ramowy program szkolenia warsztatowego dla potencjalnych beneficjentów  
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014- 2020  
w ramach działania 1.7**

**Poddziałania 1.7.2 *Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu w województwie śląskim*  
oraz**

**Poddziałania 1.7.3 *Promowanie wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji ciepła  
i energii elektrycznej w województwie śląskim*  
PO IiŚ 2014-2020**

- I. Wypełnianie wniosku o dofinansowanie wraz z załącznikami – praca na dokumentacji konkursowej (konkurs nr POIS/1.7.2/2/2017), z uwzględnieniem:
  1. Zasad aplikowania o środki unijne w latach 2014-2020 w ramach Poddziałania 1.7.2 i Poddziałania 1.7.3:
    - Szczegółowej charakterystyki wniosku o dofinansowanie projektu;
    - Zasad składania wniosku o dofinansowanie projektu;
    - Zasad oceny wniosków o dofinansowanie (ocena formalna i ocena merytoryczna);
    - Kryteriów wyboru projektów, trybów wyboru projektów;
    - Procedury odwoławczej;
    - Omówienia wzoru umowy o dofinansowanie projektu.
  2. Zasad dokonywania zmian w projekcie i we wniosku o dofinansowanie projektu.
  3. Wskazówek dotyczących przygotowania skutecznego wniosku o dofinansowanie.
  4. Możliwości uzyskania wsparcia w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 - sektor energetyka Poddziałanie 1.7.2 i Poddziałanie 1.7.3:
    - Typów beneficjentów;
    - Rodzajów wsparcia;
    - Ogólnych założeń Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w sektorze energetyki dla Poddziałania 1.7.2 i Poddziałania 1.7.3.
  5. Systemu instytucjonalnego w ramach PO IiŚ 2014-2020.
  6. Wybranych obowiązków beneficjenta wynikających z rozporządzeń unijnych oraz umowy o dofinansowanie. Omówienie najważniejszych aktów prawnych i wynikających z nich obowiązków beneficjenta.
  7. Kwalifikowalności wydatków w projektach współfinansowanych z PO IiŚ 2014-2020 w odniesieniu do Poddziałania 1.7.2 i Poddziałania 1.7.3.
  8. Zasad udzielania zamówień publicznych przez Beneficjentów Programu.
- II. Panel dyskusyjny z udziałem ekspertów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

