

# Szkolenie w Wałbrzychu pt. „Zasady i tryb dokonywania zamówień publicznych w projektach dofinansowanych z Funduszy Europejskich 2014-2020 ”

Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich (PIFE) w Wałbrzychu zaprasza na **szkolenie** dla beneficjentów funduszy europejskich.

Szkolenie prowadzone będzie przez **eksperta z zakresu prawa zamówień publicznych** oraz zasady konkurencyjności, stosowanych w projektach dofinansowanych ze środków unijnych.

Szkolenie odbędzie się **19 listopada 2018 r.** (poniedziałek) w siedzibie Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu, Pl. Magistracki 1, sala 26 – sala posiedzeń Rady Miejskiej / II piętro, w godzinach 09.30-14.30.

## **Program szkolenia:**

1. Podstawy udzielania zamówień w projektach unijnych
2. Ustalenie procedur właściwych do udzielania zamówień w projektach unijnych
3. Zasady udzielania zamówień
4. Udzielanie zamówień w projektach na podstawie ustawy Pzp

5. Najistotniejsze czynności przygotowawcze oraz w toku postępowania
6. Ocena ofert
7. Umowa o zamówienie
8. Udzielanie zamówień do 30 000 EUR w projektach unijnych

Warunkiem uczestnictwa w spotkaniu jest wypełnienie **do 15 listopada 2018 r.** [Karty zgłoszenia](#) i odesłanie na adres: [pife.walbrzych@dolnyslask.pl](mailto:pife.walbrzych@dolnyslask.pl)

Liczba miejsc jest ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.

O wynikach rekrutacji zostaną Państwo poinformowani e-mailem lub telefonicznie.

Sala, w której odbędzie się spotkanie, jest dostosowana do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Prosimy o zgłaszanie potrzeb osób z niepełnosprawnościami na etapie rekrutacji.

Udział w szkoleniu jest bezpłatny, Zapraszamy!

*Zgłoszenie udziału w szkoleniu oznacza wyrażenie zgody na używanie i rozpowszechnianie Państwa wizerunku /głosu /wypowiedzi przez Punkty Informacyjne Funduszy Europejskich, dla celów działań informacyjno-promocyjnych (m.in. transmisja on-line). Fotografie, filmy lub nagrania wykonane podczas spotkania mogą zostać umieszczone na stronie internetowej oraz*

*wykorzystane w materiałach promocyjnych.*