

Polska Cyfrowa
Polska Wschodnia
Pomoc Techniczna



Inteligentny Rozwój
Infrastruktura i Środowisko
Wiedza Edukacja Rozwój



ZAPROSZENIE

na bezpłatne seminarium informacyjne:
Dotacje Unijne dla przedsiębiorców, perspektywa finansowa 2014 – 2020

PROGRAM WARSZTATÓW

9.30 – 9.45 Rejestracja uczestników

9.45 – 11.00 Budżet Unijny na lata 2014-2020

- Alokacja i podział środków.
- Aktualnie dostępne programy i konkursy.
- Norweski mechanizm finansowy
- Jak i gdzie aplikować ?
- Omówienie formy i warunków składania wniosków.

11.10 – 12.40 Finansowanie inwestycji ze środków Unii Europejskiej:

- Ze stopą procentową na poziomie WIBOR 3M -1% po uwzględnieniu dofinansowania odsetek.
- Z maksymalnym okresem spłaty 25 lat w tym do 3 lat karencji w spłacie kwoty głównej i 2 lat w spłacie odsetek.
- Realizacja inwestycji ze środków Unii Europejskiej przy pomocy specjalnego systemu, który już na starcie daje możliwość uzyskania 20% środków bezzwrotnych na realizację inwestycji.
- Omówienie formy i warunków składania wniosków.
- Przykłady zrealizowanych inwestycji.

12.45 – 14.00 Fundusze poręczeniowe

WARUNKI UCZESTNICTWA

Bezpłatne, jednodniowe warsztaty odbywają się w Warszawie w siedzibie firmy w budynku Hotelu Marriott , część biurowa LIM Al. Jerozolimskie 65/79 na 13 piętrze w następującym terminie:

26.05.2017

W celu zgłoszenia uczestnictwa prosimy o wypełnienie i przesłanie załączonego formularza na adres e-mail:

malgorzata.zmyslowska@fin-sa.pl

Dodatkowych informacji udziela Państwu nasi konsultanci dostępni pod numerem telefonu 669-051-288

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

NAZWA FIRMY :

ADRES (ulica, miasto, kod pocztowy):

NIP :

Termin seminarium :

Imiona i nazwiska Uczestników:

1)

STANOWISKO :

2)

STANOWISKO :

Imię i nazwisko osoby kontaktowej:

Telefon :

Fax :

E-mail:

Telefon kom:

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY NALEŻY PRZESŁAĆ NA ADRES E-MAIL:

malgorzata.zmyslowska@fin-sa.pl

**DODATKOWYCH INFORMACJI UDZIELĄ PAŃSTWU NASI KONSULTANCI
DOSTĘPNI POD NUMEREM TELEFONU – 669-051-288**

LICZBA MIEJSC OGRANICZONA