

## **Działanie 3.2 dotacje na Innowacje w MŚP w działalności gospodarczej dla województwa Śląskiego**

Miejsce : Urząd Miasta w Zabrze, ul. Wolności 286, sala 100

Termin: 07.11.2016 r.

### PROGRAM

- |               |  |
|---------------|--|
| 10:00 – 10:15 | Rejestracja uczestników  |
| 10:15 – 12:30 | Prezentacja informacji na temat możliwości otrzymania dotacji na zakup maszyn i urządzeń, sprzętu produkcyjnego oraz Wartości Niematerialnych i Prawnych w ramach działania 3.2 Innowacje w MŚP. |
| 12:30 – 13:30 | Pytania i odpowiedzi   |



## Paweł Koćwin

### Ekspert w zakresie dotacji



Prowadzący warsztaty – współnik [www.argonavi.pl](http://www.argonavi.pl)

Absolwent Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej oraz Kierunku Prawa i Administracji Uniwersytetu Wrocławskiego, przez dziesięć lat związany z największymi instytucjami sektora doradztwa, bankowości i finansów. Wspólnik w kancelarii Argo Navi K. Koćwin Sp.K. oraz Argo Navi Dotacje i Eksport Koćwin S.C. firm specjalizujących się w obsłudze podmiotów gospodarczych w zakresie pozyskiwania dotacji, doradztwa biznesowego, eksportowego oraz prawnego.

Główny obszar zainteresowań to analiza możliwości rozwoju firm poprzez wsparcie w pozyskaniu dotacji w przedsiębiorstwach oraz opracowywanie strategii wejścia na rynki zagraniczne w podmiotach gospodarczych.

Anna Górniak  
Kierownik ds. projektów unijnych



Prowadzący warsztaty – Kierownik ds. projektów unijnych - [www.argonavi.pl](http://www.argonavi.pl)

Wykształcenie związane z administracją i zarządzaniem oraz doświadczenie praktyczne zdobyte podczas dotychczasowej pracy na stanowisku specjalista ds. pozyskiwania dotacji z UE. Znajomość praktyczna w zakresie programów dotacyjnych UE, przygotowania projektów w ramach funduszy UE oraz realizacji, obsłudze i rozliczeniu procesu dotacyjnego projektów. Odpowiedzialność za prawidłowość treści sporządzanych dokumentów. Główni klienci dotacyjni to prywatne przedsiębiorstwa (mikro, małe i średnie) w ramach programów RPO WSL, ARiMR, PARP, PUP, ARR, GARR i innych.