

## AGENDA

### „Finansowanie innowacji – dostępne źródła finansowania projektów B+R”

21 luty 2017 r., Katowice, plac Wolności 12 a, Willa Goldsteinów

- 9:00 – 9:30 Rejestracja uczestników szkolenia
- 9:30 - 9:35 Otwarcie spotkania i powitanie uczestników
- 9:35 - 9:50 Prezentacja Centrum Nanotechnologii Politechniki Śląskiej w Gliwicach- **Działania naukowe, badawcze i organizacyjne w ramach nanotechnologii**,  
dr hab. inż. Tomasz Tański, Prof. nzw. w Pol. Śl. Dyrektor Centrum Nanotechnologii
- 9:50 - 10:00 **Nowy certyfikat dotyczący bezpieczeństwa pracy z nanometariałami NANO SoP.**  
Zakres i korzyści wynikające z uzyskania certyfikatu. dr inż. Piotr Skupień, Specjalista ds. Innowacyjnych Technologii TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.
- 10:00 -10:15 Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych - **Kompozyty polimerowo-węglowe oraz ich potencjał aplikacyjny”.**  
dr inż. Urszula Szeluga Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN
- 10:15 -11:00 **Przegląd możliwości finansowania w programach krajowych:**  
Opis dostępnych konkurów w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój Zasady ubiegania się o środki w ramach przedstawionych programów Kalendarz naboru na rok 2017
- 11:00- 11:15 Przerwa kawowa
- 11:15 -13:00 **Szczegółowy opis Konkursu „Szybka Ścieżka” dostępnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój**  
Opis założeń konkurs  
Jakie korzyści przynosi konkurs „Szybka Ścieżka”  
Zasady aplikowania w ramach konkursu  
Przedstawienie Krajowych Inteligentnych Specjalizacji  
Przedstawianie katalogu kosztów kwalifikowanych  
Na co zwrócić uwagę przy przygotowywaniu Wniosku  
„Szybka Ścieżka” na tle pozostałych programów dotacyjnych
- 13:30-16:00 **Cechy idealnego kandydata na beneficjenta:**  
Jak sobie radzą Wnioskodawcy – interpretacja statystyk  
Modelowy beneficjent  
Na co zwrócić uwagę przy składaniu wniosku  
Panel dyskusyjny:  
Pytania ze strony uczestników oraz spotkanie networkingowe

## Szkolenie poprowadzi:



**dr Stanisław Rogoziński**

Ekspert w zakresie projektów związanych z transferem technologii oraz interim managementem. Posiada szerokie doświadczenie zdobyte podczas pracy dla firm z wielkiej czwórki, funduszy VC oraz organizacji badawczych. Od 2012 zajmuje się poszukiwaniem partnerów i klientów na technologie powstające w ośrodkach naukowych oraz posykiwanie finansowania zewnętrznego dla projektów technologicznych. Łącznie przeprowadził ponad 250 godzin szkoleń (m.in. dla Ośrodka Przetwarzania Informacji, Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN, Instytutu Energetyki) m.in. z tematów:

- Źródła pozyskania kapitału,
- Pisanie biznesplanu,
- Ocena projektów,
- Pozyskanie kapitału podwyższonego ryzyka na innowacyjne przedsięwzięcia,
- Zarządzanie własnością intelektualną w badaniach energetycznych,
- Ocena rynkowego potencjału technologii,
- Wybór ścieżki komercjalizacji,
- Zagadnienia prawno-organizacyjne związane z tworzeniem spółki spin-off,
- Wycena technologii,
- Wycena wyników prac B+R, zgłoszenia patentowego/patentu,
- Źródła finansowania projektów innowacyjnych.