

Warszawa, 6 maja 2015 r.

PIFS.0003-01/15

## Rekomendacja

Niniejszym rekomendujemy panią Joannę Pauly jako eksperta w obszarach:

- Ochrona zdrowia.
- Infrastruktura ochrony zdrowia.
- Innowacje i transfer technologii w przedsiębiorstwach
- Badania naukowe, rozwój technologiczny i innowacje w technologiach informacyjno – komunikacyjnych.
- Technologie informacyjno-komunikacyjne w przedsiębiorstwach
- Przystosowanie do zmian przedsiębiorstw i pracowników.
- Kompetencje i kwalifikacje kadr pracowniczych przedsiębiorstw sektora MŚP.
- Edukacja
- Infrastruktura edukacyjna
- Aktywność zawodowa osób pozostających bez zatrudnienia, adaptacyjność.
- Rynek pracy i samozatrudnienie.
- Strategiczne planowanie rozwoju terytorialnego

Pani Joanna Pauly (jako firma szkoleniowa „a.pauly euroconsulting Joanna Pauly”) jest członkiem Polskiej Izby Firm Szkoleniowych od 21 lutego 2013 roku. Stosuje Standard Usług Szkoleniowych i Kodeks Dobrych Praktyk Polskiej Izby Firm Szkoleniowych. Pani Joanna osobiście specjalizuje się w obszarze zarządzania projektami, brokeringu technologicznym, strategicznym planowaniu i finansowaniu w przedsiębiorstwach, placówkach ochrony zdrowia, placówkach edukacyjnych i jednostkach sektora finansów publicznych. Pani Joanna Pauly stale podnosi swoje kompetencje, jest brokerem technologicznym w obszarze IT, ochrony zdrowia i edukacji, certyfikowanym project managerem, doradcą, trenerem i coachem. Jej wszechstronne kompetencje i 15 letnie doświadczenie w branży pozwalają na dogłębną weryfikację projektów, wnikliwą analizę zapisów i poszukiwanie nowych pozytywnych rozwiązań na rynku, które warto dofinansować ze źródeł EFS lub EFRR. W swoim dorobku ma kilkadziesiąt projektów dla JST, edukacji i ochrony zdrowia dofinansowanych z EFS, EFRR i Funduszu Spójności. Są to projekty edukacyjne, szkoleniowe, inwestycyjne, w tym projekty IT i badawczo-rozwojowe, w tym automatyzacji i informatyzacji procesów. Rozliczyła blisko 900 mln złotych w ramach projektów publicznych. Jest w środowisku trenerów i project