

Rozwój przedsiębiorczości i Innowacje – możliwości finansowania w ramach regionalnych zwrotnych produktów finansowych oraz w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego

Toruń, 17 Stycznia 2020

Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.,
ul. Włocławska 167, 87-100 Toruń
Sala konferencyjna I piętro

9:30	Rejestracja uczestników, kawa
10:00	Powitanie uczestników – Michał Korolko , Przewodniczący Zarządu Kujawsko-Pomorskiego Samorządowego Stowarzyszenia „Europa Kujaw i Pomorza”
10:10	Zwrotne produkty finansowe na podnoszenie konkurencyjności MŚP – Agnieszka Dzieciół , Dyrektor Działu Strategii i Kontraktacji, Kujawsko-Pomorski Fundusz Rozwoju
10:20	Charakterystyka zwrotnych produktów finansowych i proces aplikowania– Wystąpienie Pośredników Finansowych KPFR
10:40	<ol style="list-style-type: none">1. Omówienie warunków konkursu w trzech schematach:<ul style="list-style-type: none">• Technologie przyjazne środowisku• Innowacje w obszarze wód śródlądowych i morskich• Technologie poprawiające jakość życia.2. Kto może otrzymać dofinansowanie i w jakiej wysokości?3. Jakiego typu projekty będą spełniać cele i wskaźniki Programu4. Jakie wydatki będą uznane za wydatki kwalifikowane5. Kryteria oceny projektów <p>Monika Karwat – Bury – koordynator w sekcji Norweskich Mechanizmów Finansowych, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości</p>
12:30	Lunch

-
- 13:00**
1. Schemat małych grantów dla przedsiębiorczych kobiet – warunki konkursu
 2. Projekty partnerskie – kto może być partnerem w projekcie, rola i zadania partnera
 3. Wsparcie na utworzenie partnerstwa – travel grants

Monika Karwat – Bury – koordynator w sekcji Norweskich Mechanizmów Finansowych, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

15:00 Sesja pytań i odpowiedzi

Udział w spotkaniu jest bezpłatny, liczba miejsc jest ograniczona.

Ze względu na ograniczoną liczbę miejsc, jedną firmę mogą reprezentować maksymalnie dwie osoby.

W trakcie spotkania istnieje możliwość indywidualnych konsultacji z Pośrednikami Finansowymi KPFR oferującymi pożyczki na rozwój przedsiębiorstw.