



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

00-695 Warszawa, ul. Nowogrodzka 47a
tel.: +48 22 39 07 401, fax: +48 22 20 13 408
sekretariat@ncbr.gov.pl

Warszawa, 22 maja 2018 r.

Szanowni Państwo,

mam przyjemność poinformować, że Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) rozpoczyna cykl spotkań dla przedsiębiorców i jednostek naukowych z Państwa województwa, podczas których przedstawimy naszą ofertę, w szczególności w zakresie możliwości uzyskania dofinansowania na realizację nowatorskich projektów.

Spotkania te organizujemy zarówno z myślą o przedsiębiorcach, którzy jeszcze nie korzystali ze wsparcia NCBR, jak i tych, którzy już realizowali bądź realizują projekty współfinansowane ze środków publicznych. Nasi eksperci zaprezentują możliwości uzyskania dotacji na działania, które pozwolą firmom na wprowadzenie nowatorskich rozwiązań w prowadzonej działalności. Wielu przedsiębiorców szuka nowych możliwości rozwoju, ale dotychczas nie mieli okazji poznania oferty, która pomoże im na sfinansowanie nowych pomysłów. Udział w spotkaniach jest bezpłatny, a ich organizacją na zlecenie NCBR zajmuje się firma Innova Paweł Wierzbicki. Informacje o programie oraz terminach spotkań dostępne są na stronie www.NCBRdlaFirm.pl.

Wierzimy, że oferowane przez nas wsparcie pozwoli rozwinąć skrzydła wielu firmom, stymulując dalszy rozwój regionu, a jednocześnie poprawiając jakość życia mieszkańców. W szczególności zależy nam na wspieraniu mikro, małych i średnich przedsiębiorstw, które są fundamentem rozwoju przedsiębiorczości i lokalnych społeczności.

Zważywszy na Państwa aktywność i znajomość rynku zwracamy się z prośbą o wsparcie w promocji naszej inicjatywy. Umieszczenie informacji o spotkaniach w Państwa kanałach komunikacji oraz skierowanie zaproszenia do udziału bezpośrednio do regionalnych przedsiębiorców pozwoli nam zaprezentować naszą ofertę wsparcia szerszemu gronu podmiotów zainteresowanych rozwijaniem działalności innowacyjnej.

Z poważaniem

NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU
Dział Komunikacji i Promocji

Agnieszka Szmit