

## Wytyczne

### 2. EDYCJI NABORU NA KRÓTKOTERMINOWE USŁUGI BADAWCZE W RAMACH PROJEKTU BALTIC TRAM (2017-2018)

#### O PROJEKCIE

Nabór na krótkoterminowe usługi badawcze oferuje **techniczne wsparcie dla firm ze strony czołowych instytucji naukowych i laboratoriów analitycznych w Regionie Morza Bałtyckiego. Czym jednak różni się ten nabór od innych tego typu inicjatyw?**

♣ Baltic TRAM daje firmom możliwość skorzystania z bogactwa oferty badawczej Regionu Morza Bałtyckiego. Instytucje współpracujące z Baltic TRAM posiadają niezbędne kwalifikacje i doświadczenia naukowe, aby wesprzeć firmy w rozwiązywaniu określonych problemów badawczych. Jeżeli wniosek na realizację pomiarów złożony przez firmę zostanie rekomendowany przez Komisję Ewaluacyjną, wskazana instytucja badawcza wykona krótkoterminową usługę badawczą na swojej aparaturze i wesprze firmę w interpretacji wyników pomiarów.

#### ⚡ Na szybko ⚡

P: Co to jest Baltic TRAM?

O: Jest to 3-letni projekt o międzynarodowym zasięgu, który zmierza do utworzenia trwałej sieci wsparcia dla przemysłu przy udziale jednostek badawczych i instytucji otoczenia biznesu.

♣ W Baltic TRAM utworzono sieć Industrial Research Centre (IREC) Network. Głównym zadaniem polskiego IREC jest konsultacja na etapie przed złożeniem wniosku (jakie są potrzeby firmy, jaka może być potencjalna wartość pomiarów dla firmy itd.); wsparcie przy realizacji pomiarów (m.in. zapewnienie jakości usługi ze strony instytucji badawczej wykonującej pomiary); oraz doradztwo w zakresie zrozumienia i interpretacji wyników pomiarów (przy wsparciu jednostki badawczej), a także rozpoznanie ewentualnych dalszych potrzeb w tym zakresie, które można zrealizować w ramach oferty sieci. Zachęcamy do kontaktu z polskim IREC, aby dowiedzieć się więcej o wniosku i ofercie wsparcia.

♣ **Usługi analityczne w tym naborze będą świadczone nieodpłatnie na rzecz przedsiębiorców, w ramach pomocy publicznej *de minimis*.**

#### O NABORZE

Poniżej przedstawione wytyczne dotyczące tegorocznego naboru:

1. Drugi nabór trwa od 1. listopada 2017 r. do 30. kwietnia 2018 r.
2. Wnioskodawca musi posiadać siedzibę na obszarze Unii Europejskiej. Kwalifikowane są małe, średnie jak i duże przedsiębiorstwa.
3. Podstawowym dokumentem jest Formularz Aplikacyjny. Przed złożeniem formularza aplikacyjnego, **należy zapoznać się z niniejszymi wytycznymi oraz wzorem umowy usługowej.**
4. Wnioski w języku polskim należy złożyć, wysyłając skan podpisanego i opieczetowanego wniosku na adres: [irec@fii.org.pl](mailto:irec@fii.org.pl). Jest również możliwość złożenia wniosku w j. angielskim poprzez stronę [www.baltic-tram.eu](http://www.baltic-tram.eu) (zakładka Apply).

#### ⚡ Na szybko ⚡

Q: Co to jest IReC?

A: To punkt kontaktowy dla zainteresowanych firm. IREC służy jako broker i pośrednik między środowiskiem badawczym a poszczególnymi firmami.

5. Firma może każdorazowo złożyć **tylko jeden (1) wniosek** w ramach trwającego naboru. Jeżeli Komisja Ewaluacyjna nie wyda rekomendacji w stosunku do złożonego wniosku, firma może ponownie złożyć uzupełniony/poprawiony wniosek w ramach tego samego naboru, pod warunkiem, że poinformuje o tym fakcie polskie IREC.
6. Polecamy kontakt z polskim IREC **przed** złożeniem formularza aplikacyjnego.
7. Wniosek, który uzyska rekomendację zostanie skierowany do odpowiedniej instytucji badawczej, której doświadczenie i zaplecze B+R umożliwia realizację usługi badawczej dla danego przedsiębiorstwa.
8. Firma, polski IREC i wytypowana jednostka badawcza podpisze umowę usługową, która obejmie wzajemne zobowiązania stron umowy, m.in. w zakresie praw własności intelektualnej, polityki poufności w czasie i po zakończeniu usługi badawczej, publikacji rezultatów badań dla celów edukacyjnych czy naukowych . **Prosimy zapoznać się z wzorem Umowy Usługowej.**
9. Współpraca między firmą a instytucją badawczą wykonującą pomiary będzie przebiegać w kilku etapach tj. ①wstępne testy/studium wykonalności (opcjonalny etap) ②przygotowanie (preparacja) i/lub obróbka wstępna próbek ③wykonanie pomiarów ④interpretacja i ocena wyników pomiarów; rekomendacje i doradztwo w zakresie dalszych kroków ⑤udostępnienie danych z pomiarów do celów edukacyjno-promocyjnych.
10. Pod koniec pomiarów instytucja badawcza przygotowuje raport z analizą i wnioskami z pomiarów. Elementami raportu będą:
  - ☞wprowadzenie do zakresu badań analitycznych wykonanych w czasie pomiarów, proponowanej metodologii pomiarów, docelowej wiedzy, na której zdobyciu zależy firmie;
  - ☞opis infrastruktury badawczej do przeprowadzenia usługi badawczej , rodzaj wykorzystanej aparatury i technik analitycznych. Rezultaty studium wykonalności (jeżeli dotyczy);
  - ☞prezentacja wyników pomiarów;
  - ☞analiza danych, omówienie/podsumowanie rezultatów pomiarów, wnioski, ewentualnie rekomendacje dotyczące dalszych badań.
11. Firma jest odpowiedzialna za terminowe dostarczenie próbki zgodne z instrukcjami jednostki badawczej. Opóźnienia w tym zakresie mogą skutkować przerwaniem lub przedterminowym zakończeniem usługi badawczej.
12. Maksymalna liczba próbek, które mogą zostać zbadane zależy od rodzaju oraz zakresu przeprowadzanych pomiarów.
13. Pomiary są wykonane **nieodpłatnie**. Ponieważ Baltic TRAM jest współfinansowany ze środków publicznych a pomiary są dostosowane do potrzeb firmy, koszt stanowi pomoc publiczną *de minimis*. Więcej informacji o pomocy *de minimis* w zakładce „Pomoc De Minimis” poniżej.
14. Rodzaje kosztów, które firma ponosi we własnym zakresie (o ile jednostka badawcza nie zdecyduje inaczej) to:
  - ☞koszty wizyty przedstawicieli firmy w siedzibie jednostki badawczej (jeśli dotyczy);
  - ☞preparacja lub obróbka wstępna próbek;
  - ☞dostarczenie próbek do jednostki badawczej.

**⚡Na szybko⚡**

Q: Co to jest studium wykonalności?

A: Sprawdzenie czy stanowisko pomiarowe i próbka mogą być przygotowane, tak aby wyniki spełniały oczekiwania firmy. Studium odpowiada na pytanie, czy podejście do eksperymentu i wybrana technika badawcza mogą w rzeczywistości umożliwić zbadanie materiału w takim zakresie w jakim jest zainteresowana firma.

### KRYTERIA OCENY WNIOSKÓW

- Firma musi kwalifikować się w kontekście nieprzekroczenia otrzymanej pomocy de minimis zgodnie z obowiązującymi regulami,
- Wniosek powinien wyjaśnić, jak proponowany zakres badań wpisuje się w strategię rozwoju produktu/usług firmy. Zakres usługi badawczej musi mieć związek z wyzwaniem technologicznym przed którym stoi firma. Pomiary, które skutkują otrzymaniem przez firmę certyfikatu, potwierdzającego zgodność produktu z normą lub standardem **nie** będą rekomendowane.
- Wniosek powinien odnosić się do tego w jaki sposób rezultaty pomiarów mogą stanowić wartość dodaną dla firmy, w jakim stopniu mogłyby być wykorzystane przez firmę.

### PROCES OCENY WNIOSKÓW

Wnioski będą oceniane na bieżąco przez Komisję Ewaluacyjną, która składa się z grona ekspertów z różnych dziedzin, biegłych w technikach badawczych i realizacji badań z ich wykorzystaniem. W przypadku pozytywnej oceny wniosku, rezultatem pracy Komisji Ewaluacyjnej są rekomendacje, które następnie kierowane są do polskiego IREC, który uruchamia kontakt z jednostką badawczą, wskazaną do wykonania usługi badawczej. Oceny Komisji są ostateczne, nie ma więc trybu odwołania się od tychże decyzji.

### POMOC PUBLICZNA DE MINIMIS

Podstawą prawną określającą zasady stosowania pomocy *de minimis* jest Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy *de minimis*. Zgodnie z artykułem 3(2) tego rozporządzenia, całkowita kwota pomocy jednemu przedsiębiorstwu nie może przekroczyć 200.000 EUR w okresie trzech lat podatkowych.

### PILOTAŻOWA PLATFORMA DANYCH OTWARTYCH I INNE FORMY ROZPOWSZECHNIANIA WIEDZY O PROJEKCIE

W ramach ustaleń ujętych w umowie usługowej (patrz odrębny szablon), zatwierdzona przez firmę część surowych i przetworzonych danych z pomiarów zostanie umieszczona i udostępniona przez IREC na Platformie Danych Otwartych.

IREC jest dodatkowo zainteresowany eksponowaniem dobrych praktyk i pozytywnych doświadczeń z nawiązanej współpracy między firmami-beneficjentami, jednostkami badawczymi a IREC. Formą przedstawienia tej współpracy mogą być zarówno studia przypadku, prezentacje online czy na wydarzeniach branżowych. Podobnie jak w przypadku Platformy Danych Otwartych, IREC wykorzysta materiały i informacje, po wcześniejszym uzgodnieniu z firmą ich zakresu. Firmy proszone są o zapoznanie się z umową usługową celem uzyskania więcej informacji o zasadach poufności.

#### **⚡ Na szybko ⚡**

Q: Co to jest Platforma Danych Otwartych?

A: Jest to platforma z przeznaczeniem dla firm i instytucji badawczych w ramach, której będą gromadzone i udostępniane surowe i przetworzone dane i informacje ze zrealizowanych usług badawczych.