

KONKURS 9/1.2/2017 PROGRAM SEKTOROWY: IUSER
PRIORYTET I: WSPARCIE PROWADZENIA PRAC B+R PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA
DZIAŁANIE 1.2: SEKTOROWE PROGRAMY B+R

B+R (badania przemysłowe i/lub eksperymentalne prace rozwojowe, które mogą być uzupełnione o prace przedwdrożeniowe)

Termin naboru wniosków: 19 marca do 21 maja 2018 r. (do godz. 16:00)

Beneficjentami programu są przedsiębiorcy i konsorcja składające się z przedsiębiorców.

Program sektorowy IUSER ma na celu zwiększenie konkurencyjności międzynarodowej sektora producentów inteligentnych urządzeń i systemów do generacji energii oraz zarządzania systemami elementami energetyki rozproszonej (IUSER) w perspektywie roku 2023.

Program IUSER jest istotnym elementem strategii Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji (KIGEiT) dla sektora IUSER, będącego specjalizacją polskiego sektora ICT.

Cele szczegółowe:

- wzrost zaangażowania przedsiębiorstw w prace badawczo-rozwojowe prowadzone w sektorze producentów inteligentnych urządzeń i systemów do generacji energii oraz zarządzania systemami i elementami energetyki rozproszonej;
- zwiększenie liczby innowacyjnych produktów i procesów oraz ich wdrożeń w sektorze;
- wsparcie procesów rozwoju i implementacji technologii dedykowanych branży energetyki rozproszonej oraz inteligentnych sieci elektroenergetycznych klasy Smart Grid;
- poprawa efektywności energetycznej gospodarki w oparciu o produkty i procesy opracowywane w ramach programu.

Obszary tematyczne:

- magazynowanie energii w systemach użytkowników końcowych;
- sterowanie generacją i energią w układach rozproszonych użytkowników końcowych;
- technologie w obszarze systemów i urządzeń zwiększania efektywności energetycznej;
- rozwój technologii dla konstrukcji urządzeń Internetu Rzeczy (IoT) dla realizacji usług M2M;
- rozwój systemów, urządzeń i oprogramowania dla bezpieczeństwa sieci infrastruktury krytycznej.

Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach drugiego konkursu programu IUSER to 150 mln zł.

Poziom dofinansowania:

1) w przypadku badań przemysłowych i prac rozwojowych:

– dla mikro-i małego przedsiębiorcy:

70% - 80% kosztów kwalifikowalnych w zakresie badań przemysłowych oraz

45% - 60% kosztów kwalifikowalnych w zakresie prac rozwojowych;

– dla średniego przedsiębiorcy:

60% - 75% kosztów kwalifikowalnych w zakresie badań przemysłowych oraz

35% - 50% kosztów kwalifikowalnych w zakresie prac rozwojowych.

– dla przedsiębiorcy innego niż MŚP:

50% - 65% kosztów kwalifikowalnych w zakresie badań przemysłowych oraz

25% - 40% kosztów kwalifikowalnych w zakresie prac rozwojowych.

2) na realizację prac przedwdrożeniowych:

- pomoc de minimis

– 90% kosztów kwalifikowalnych tych prac

- usługi doradcze dla MŚP

– 50% kosztów kwalifikowalnych tych prac.

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych - 2 mln PLN.

Maksymalna wartość kosztów kwalifikowalnych - 30 mln PLN.

Wartość prac realizowanych na zasadzie podwykonawstwa może wynieść maksymalnie:

- 1) 60% całkowitych kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie – w przypadku projektu realizowanego samodzielnie przez przedsiębiorcę;
- 2) 50% całkowitych kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie przez danego przedsiębiorcę – w przypadku projektu realizowanego przez konsorcjum przedsiębiorstw;
- 3) 70% całkowitych kosztów kwalifikowalnych prac przedwdrożeniowych w ramach pomocy de minimis ponoszonych przez danego przedsiębiorcę.

Więcej informacji i dokumentacja:

<http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/konkursy/konkurs9122017iuser/>