

Informacja o wynikach oceny studiów wykonalności programów sektorowych

W naborze na studia wykonalności programów sektorowych zamkniętym 10 marca 2017 r. spłynęło 9 studiów o łącznym budżecie ponad 5 mld zł, przy czym oczekiwany udział NCBR to prawie 2,7 mld zł.

W wyniku weryfikacji formalnej do etapu oceny merytorycznej przeszło 8 studiów (na etapie weryfikacji formalnej 1 studium zostało ocenione negatywnie).

Wnioski merytorycznie ocenił *Zespół ds. oceny studiów wykonalności programów sektorowych*, złożony z przedstawicieli administracji oraz ekspertów zewnętrznych. Ostatnim etapem oceny była opinia Rady Centrum w stosunku do studium ocenionego pozytywnie przez Zespół.

W wyniku ww. oceny 1 studium wykonalności zostało skierowane do dalszych prac ukierunkowanych na ustanowienie programu sektorowego, 6 studiów wykonalności otrzymało rekomendacje dot. koniecznych modyfikacji, a 1 studium wykonalności zostało ocenione jako nie dające podstawy do utworzenia programu sektorowego. Informacje na temat poszczególnych studiów wykonalności prezentujemy poniżej.

Grupa A

Oceniane studium wykonalności może stać się podstawą utworzenia programu sektorowego – propozycja rozpoczęcia rozmów z Wnioskodawcą, mających na celu przygotowanie projektu danego programu

Wnioskodawca	Tytuł programu / sektor
Związek Pracodawców Forum Okrętowe	INNOship Sektor stoczniowy

Grupa B

Studium należy poprawić zgodnie z sugestiami Zespołu i po wprowadzeniu zmian, można ponownie przedstawić je do oceny

Wnioskodawca	Tytuł programu / sektor
Stowarzyszenie Polski Klaster Innowacyjnych Technologii Kuźniczych HEFAJSTOS	Innowacyjne kuźnictwo siłą napędową polskiego przemysłu - INNOFORGE Kuźnictwo
Stowarzyszenie Grupy Przedsiębiorców Przemysłu Lotniczego "Dolina Lotnicza"	INNOLOT Lotnictwo
Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich	Program sektorowy branży odlewniczej Innocast Odlewnictwo
Klaster „Polski Autobus Elektryczny – łańcuch dostaw dla elektromobilności”	INNOBUS Sektor autobusów elektrycznych
Klaster Fotoniki i Światłowodów	INNOFOTON Fotonika

Klaster Zrównoważona Infrastruktura	Dobra energia w budownictwie Inteligentne budownictwo pasywne i energooszczędne
--	--

Grupa C

Studium nie uzasadnia w wystarczający sposób konieczności utworzenia programu sektorowego w prezentowanym obszarze i nie może stać się podstawą utworzenia programu sektorowego

Wnioskodawca	Tytuł programu / sektor
Związek Banków Polskich	Program Sektorowy Innowacji Finansowych „PSIF” Sektor innowacji finansowej