

Załącznik nr 3 Wykaz projektów zidentyfikowanych¹ w ramach trybu pozakonkursowego

Lp.	numer działania lub poddziałania	tytuł lub zakres projektu ²	podmiot zgłaszający ³	data identyfikacji ⁴	podmiot, który będzie wnioskodawcą ⁵	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (PLN)	duży projekt (T/I/ND) ⁶	Szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami ⁷		przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/miesiąc oraz)	przewidywany w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu	przewidywany w dniu zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc oraz)
										wskaźnik	wartość docelowa			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	1.3.2	BRIDGE CVC	NCBR	17.07.2017	Wykonawca wyłoniony w przetargu	1,7 mld	1,7 mld	ND	874 mln	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw	Zostanie określona na późniejszym etapie	III kwartał 2017	I kwartał 2018	IV kwartał 2023 r.

¹ Zidentyfikowanych w znaczeniu art. 48 ust. 3 ustawy wdrożeniowej.

² Należy wskazać roboczą nazwę projektu albo skrótowo opisać istotę, zakres przedmiotowy projektu.

³ Należy podać nazwę podmiotu, który dokonał zgłoszenia na podstawie przyjętej przez IZ procedury identyfikacji projektów pozakonkursowych zgodnie z Wytycznymi Ministra Infrastruktury i Rozwoju w zakresie trybów wyboru projektów na lata 2014-2020.

⁴ Data identyfikacji nie może być późniejsza niż data zamieszczenia projektu w niniejszym wykazie.

⁵ Jednoznacznie określony podmiot, który zostanie wezwany przez właściwą instytucję do złożenia wniosku o dofinansowanie danego projektu.

⁶ Należy wybrać odpowiednie oznaczenie tzn. T – duży projekt transportowy (koszty kwalifikowalne większe niż 75 mln €), I – inne/pozostałe projekty duże (koszty kwalifikowalne większe niż 50 mln €), ND – nie dotyczy, gdyż nie spełnia definicji dużego projektu.

⁷ Przewidywana wartość wskaźnika lub wskaźników, z katalogu wskaźników przypisanych do danego działania lub poddziałania, która zostanie osiągnięta dzięki realizacji projektu.

⁸ Zakładana przez IZ data złożenia przez wnioskodawcę wniosku o dofinansowanie projektu – data ta nie jest równoznaczna z datą wezwania, o którym mowa w art. 48 ust.1 ustawy wdrożeniowej.

2.	2.2	Otwarte innowacje	MR	04.05.2015	ARP S.A.	125,7 mln	125,7 mln	ND	106,8 mln	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw	Zostanie określona ona na późniejszym etapie	III kw. 2015 r.	I kw. 2015	I kw. 2023
3.	2.2	Otwarte innowacje (komponent II – Fundusz koinwestycyjny)	MR	14.06.2016	BGK	550 mln	550 mln	ND	412 mln	Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF Liczba wdrożonych wyników prac B+R Liczba wprowadzonych innowacji Liczba wprowadzonych innowacji	Zostanie określona ona na późniejszym etapie	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.
4.	2.4.1	Centrum analiz i pilotaży nowych instrumentów inno_LAB	MR	21.10.2015	MR w partnerstwie z PARP	203 mln	203 mln	ND	191 mln	Liczba przetestowanych instrumentów wsparcia B+R+I Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie Liczba wprowadzonych innowacji	16 440 220	Grudzień 2015 r.	III kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.

5.	2.4.2	Monitoring KIS	MR	15.05 .2015	MR w partnerst wie z PARP	52 mln	52 mln	ND	52 mln	Liczba projektów dotyczących monitorowania inteligentnych specjalizacji	1	III kw. 2015	I kw. 2015	IV kw. 2023
										Liczba przeprowadzonych wywiadów w ramach PPO wśród przedsiębiorców	1700			
										Liczba zorganizowanych smart labs	76			
										Liczba przedsiębiorców zaangażowanych w PPO	3500			
6.	3.1.1	Inwestycje w innowacyjne start-upy – Starter	MR	14.06 .2016	BGK	923 mln	923 mln	ND	784 mln	Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach O/K/M [EPC] (CI 8)	Zostani e określo na ona na później szym etapie	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.
										Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF				
										Liczba wprowadzonych innowacji				
7.	3.1.2	Inwestycje grupowe aniółów biznesu w MŚP – Biznest	MR	14.06 .2016	BGK	505 mln	505 mln	ND	252 mln	Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach O/K/M [EPC] (CI 8)	Zostani e określo na ona na później	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.
										Liczba utworzonych				

										miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF Liczba inwestycji dokonanych przez wsparte sieci inwestorów prywatnych	szym etapie			
8.	3.1.4	KOFFI - Konkurencyjny Ogólnopolski Fundusz Funduszy Innowacyjnych	MR	14.06.2016	BGK	423 mln	423 mln	ND	317 mln	Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach O/K/M [EPC] (CI 8) Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF Liczba wprowadzonych innowacji	Zostanie określona na późniejszym etapie	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.
9.	3.2.3	Fundusz gwarancyjny wsparcia innowacyjnych przedsiębiorstw	MR	13.06.2016	BGK	1,4 mld	1,4 mld	ND	1.2 mld	Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach O/K/M [EPC] (CI 8) Liczba wdrożonych wyników prac B+R Przychody ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/procesów Wartość inwestycji dokonanych przez	708 654 171 000 000 2 107 0	II kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.

										ostatecznych odbiorców IF	00 000			
										Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF	708			
										Wartość kredytów objętych gwarancjami	1 688 000 000			
										Liczba udzielonych kredytów objętych gwarancjami	836			
10.	3.3.1	Polskie Mosty Technologiczne	MR	25.09.2017	PAIH S.A.	176,5 mln	176,5 mln	ND	170,3 mln	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie internacjonalizacji Liczba kontraktów handlowych zagranicznych podpisanych przez przedsiębiorstwa wsparte w zakresie internacjonalizacji	Zostanie określona ona na późniejszym	IV kw. 2017	I kw. 2018	IV kw. 2023
11.	3.3.2	Marka Polskiej Gospodarki - Brand	MR	28.04.2015	MR, DWP w partnerstwie z PARP, POT i ARR	125,7 mln	125,7 mln	ND	106,8 mln	Liczba branżowych programów promocji Liczba programów promocji dla przedsiębiorców na rynkach perspektywicznych Liczba zrealizowanych dużych przedsięwzięć promocyjnych	18 7 7	III kw. 2015	I kw. 2015	IV kw. 2023

										Wzrost liczby podmiotów zarejestrowanych na Portalu Promocji Eksportu	30 000			
										Wzrost wolumenu eksportu przedsiębiorstw biorących udział w programach promocji w obszarach Krajowych Inteligentnych Specjalizacji	100			
12.	4.1.3	Podniesienie poziomu innowacyjności gospodarki poprzez wdrożenie nowego modelu finansowania przełomowych projektów badawczych.	MR	25.08.2016	NCBiR	208,8 mln	208,8 mln	ND	208,8 mln	Liczba realizowanych prac B+R	18	IV kw. 2016	IV kw. 2016	IV kw. 2021
										Liczba przetestowanych instrumentów wsparcia B+R	1			
										Liczba wdrożonych wyników prac B+R	3			

13.	4.1.3	Podniesienie poziomu innowacyjności energetyki węglowej poprzez opracowanie zbioru rozwiązań dotyczących modernizacji, przebudowy lub zasad eksploatacji bloków klasy 200 MWe.	MR	03.07.2017	NCBiR	208 mln	208 mln	ND	123,9 mln	Liczba realizowanych prac B+R Liczba przetestowanych instrumentów wsparcia B+R Liczba wdrożonych wyników prac B+R	Zostanie określona na późniejszym etapie	III kw. 2017	I kw. 2017	I kw. 2021
-----	-------	--	----	------------	-------	---------	---------	----	-----------	---	--	--------------	------------	------------

14.	4.3	Międzynarodowe Agencje Badawcze	NCBR	30.04.2015	FNP	531,6 mln	531,6 mln	ND	531,6 mln	<p>Liczba jednostek naukowych wspartych w zakresie prowadzenia prac B+R</p> <p>Liczba współpracujących zagranicznych jednostek naukowych</p> <p>Liczba osób prowadzących działalność B+R w ramach projektu</p> <p>Liczba nowych naukowców we wspieranych jednostkach</p> <p>Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>150</p> <p>50</p> <p>30</p>	III kw. 2015	I kw. 2015	IV kw. 2023
15.	4.4	Homing/Powroty	NCBR	30.04.2015	FNP	205,3 mln	205,3 mln	ND	205,3 mln	<p>Liczba realizowanych prac B+R</p> <p>Liczba jednostek naukowych wspartych w zakresie prowadzenia prac B+R</p> <p>Liczba przedsiębiorstw współpracujących z ośrodkami badawczymi</p> <p>Liczba osób objętych wsparciem w zakresie rozwoju kadr B+R</p>	<p>240</p> <p>100</p> <p>43</p> <p>480</p>	III kw. 2015	I kw. 2015	IV kw. 2023

										Liczba naukowców z zagranicy we wspieranych projektach	65			
										Liczba uzyskanych stopni naukowych	60			
										Liczba międzynarodowych publikacji naukowych	600			
										Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych	24			
16.	4.4	TEAM Tech	NCBR	30.04 .2015	FNP	205,3 mln	205,3 mln	ND	205,3 mln	Liczba realizowanych prac B+R	65	III kw. 2015	I kw. 2015	IV kw. 2023
										Liczba jednostek naukowych wspartych w zakresie prowadzenia prac B+R	30			
										Liczba przedsiębiorstw współpracujących z ośrodkami badawczymi	35			
										Liczba osób objętych wsparciem w zakresie rozwoju kadr B+R	245			
										Liczba naukowców z zagranicy we wspieranych projektach	25			

										Liczba uzyskanych stopni naukowych	60			
										Liczba międzynarodowych publikacji naukowych	300			
										Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych	53			
17.	4.4	TEAM	NCBR	30.04 .2015	FNP	205,3 mln	205,3 mln	ND	205,3 mln	Liczba realizowanych prac B+R	65	III kw. 2015	I kw. 2015	IV kw. 2023
										Liczba jednostek naukowych wspartych w zakresie prowadzenia prac B+R	30			
										Liczba przedsiębiorstw współpracujących z ośrodkami badawczymi	20			
										Liczba osób objętych wsparciem w zakresie rozwoju kadr B+R	400			
										Liczba naukowców z zagranicy we wspieranych projektach	52			
										Liczba uzyskanych stopni naukowych	120			
										Liczba międzynarodowych publikacji naukowych	800			

										Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych	53			
18.	4.4	Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacją wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach	MNiSW	21.10.2015	MNiSW	72,5 mln	72,5 mln	ND	72,5 mln	Liczba realizowanych prac B+R	250	I kw 2015	II kw 2015	IV kw 2021
										Liczba osób objętych wsparciem w zakresie rozwoju kadr B+R	75			
										Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych	125			
19.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10.2015	MR, DIR				45 530 940					
20.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10.2015	NCBR				315 160 017					
21.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10.2015	OPI				8 463 000					
22.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-	IZ PO IR	19.10.2015	FNP				38 845 170					

		2023												
23.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10.2015	BGK				23 604 534					
24.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10.2015	PARP				102 959 996					
25.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	Institucja Zarządająca PO IR	19.10.2015	MR, DIN				77 418 982					
26.	5.1	Projekt pomocy technicznej „Zapewnienie przestrzeni fizycznej wspierającej realizację projektu pozakonkursowego PO IR (działanie 2.4.1 – Inno-Lab	IZ PO IR	31.10.2017	PARP				4 451 993, 46					