

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 VC	NCBR	17.07.2017	Wykonawca wyłoniony w przetargu	1 mld	1 mld	ND	507 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.	1.3.2	BRIDGE CVC	NCBR	17.07 .2017	Wykonana wycena w przetargu	885 mln	885 mln	ND	442 mln	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw	Zostanie określona ona na późniejszym etapie	III kwartał 2017	I kwartał 2018	IV kwartał 2023 r.
3.	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
4.	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.

5.	2.4.1	Centrum analiz i pilotaży nowych instrumentów inno_LAB	MR	21.10.2015	MR w partnerstwie z PARP	193,1 mln	193,1 mln	ND	188,13 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.
6.	2.4.2	Monitoring KIS	MR	15.05.2015	MR w partnerstwie z PARP	52 mln	52 mln	ND	52 mln	Liczba projektów dotyczących monitorowania inteligentnych specjalizacji Liczba przeprowadzonych wywiadów w ramach PPO wśród przedsiębiorców Liczba zorganizowanych smart labs Liczba przedsiębiorców zaangażowanych w PPO	1 1700 76 3500	III kw. 2015	I kw. 2015	IV kw. 2023
7.	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) Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF	Zostanie określona ona na późniejszym etapie	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.

										Liczba wprowadzonych innowacji				
8.	3.1.2	Inwestycje grupowe aniołów biznesu w MŚP – Biznest	MR	14.06.2016	BGK	505 mln	505 mln	ND	252 mln	<p>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach O/K/M [EPC] (CI 8)</p> <p>Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF</p> <p>Liczba inwestycji dokonanych przez wsparte sieci inwestorów prywatnych</p>	Zostanie określona ona na późniejszym etapie	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.
9.	3.1.3	Fundusz Pożyczkowy Innowacji	MR	19.10.2016	PARP	129,7 mln	129,7 mln	ND	129,7 mln	<p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1),</p> <p>Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie finansowe inne niż dotacje (CI 3)</p> <p>Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (inne niż dotacje) (CI 7)</p> <p>Liczba wspartych funduszy pożyczkowych</p> <p>Liczba ostatecznych</p>	Zostanie określona ona na późniejszym etapie	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.

										<p>odbiorców wspartych przez fundusze pożyczkowe</p> <p>Wartość udzielonych pożyczek ogółem</p> <p>Wartość udzielonych pożyczek w części UE</p> <p>Wartość inwestycji kapitałowych ogółem w przedsiębiorstwa wsparte przez fundusze kapitału podwyższonego ryzyka</p> <p>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach O/K/M [EPC] (CI 8)</p> <p>Wartość inwestycji dokonanych przez ostatecznych odbiorców IF</p> <p>Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF</p> <p>Liczba wprowadzonych innowacji</p>				
10.	3.1.4	KOFFI - Konkurencyjny Ogólnopolski Fundusz Funduszy	MR	14.06.2016	BGK	423 mln	423 mln	ND	317 mln	<p>Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach O/K/M [EPC] (CI 8)</p> <p>Liczba utworzonych</p>	Zostanie określona ona później	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.

		Innowacyjnych								miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF Liczba wprowadzonych innowacji	szym etapie			
11.	3.2.3	Fundusz gwarancyjny wsparcia innowacyjnych przedsiębiorstw	MR	13.06 .2016	BGK	863 mln	863 mln	ND	745 mln	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 ostatecznych odbiorców IF Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF Wartość kredytów objętych gwarancjami Liczba udzielonych kredytów objętych gwarancjami	708 654 171 000 000 2 107 000 000 708 1 688 000 000 836	II kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.

12.	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 na późniejszym	IV kw. 2017	I kw. 2018	IV kw. 2023
13	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 Wzrost liczby podmiotów zarejestrowanych na Portalu Promocji Eksportu Wzrost wolumenu eksportu przedsiębiorstw biorących udział w programach promocji w obszarach Krajowych Inteligentnych Specjalizacji	18 7 7 30 000 100	III kw. 2015	I kw. 2015	IV kw. 2023

14.	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 Liczba przetestowanych instrumentów wsparcia B+R Liczba wdrożonych wyników prac B+R	18 1 3	IV kw. 2016	IV kw. 2016	IV kw. 2021
15.	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 ona na późniejszym etapie	III kw. 2017	I kw. 2017	I kw. 2021

16.	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
17.	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			
18.	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			
19.	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			
20.	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			
21.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10.2015	MR, DIR				45 530 940					
22.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10.2015	NCBR				315 160 017					
23.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10.2015	OPI				8 463 000					
24.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-	IZ PO IR	19.10.2015	FNP				38 845 170					

		2023												
25.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10.2015	BGK				23 604 534					
26.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10.2015	PARP				102 959 996					
27.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	Instytucja Zarządająca PO IR	19.10.2015	MR, DIN				77 418 982					
28.	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					