

### Załącznik nr 3 Wykaz projektów zidentyfikowanych<sup>1</sup> w ramach trybu pozakonkursowego

Lp.	numer działania lub poddziałania	tytuł lub zakres projektu <sup>2</sup>	podmiot zgłaszający <sup>3</sup>	data identyfikacji <sup>4</sup>	podmiot, który będzie wnioskodawcą <sup>5</sup>	szacowana całkowita wartość projektu (PLN)	szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych (PLN)	duży projekt (T/I/ND) <sup>6</sup>	Szacowany wkład UE (PLN)	zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami <sup>7</sup>		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	160  160  874 335 687 zł	III kwartał 2017	I kwartał 2018	IV kwartał 2023 r.

<sup>1</sup> Zidentyfikowanych w znaczeniu art. 48 ust. 3 ustawy wdrożeniowej.

<sup>2</sup> Należy wskazać roboczą nazwę projektu albo skrótowo opisać istotę, zakres przedmiotowy projektu.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Data identyfikacji nie może być późniejsza niż data zamieszczenia projektu w niniejszym wykazie.

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

<sup>6</sup> 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.

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

<sup>8</sup> 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	Sieć Otwartych innowacji	MR	04.05 .2015	ARP S.A.	104,3 mln	104,3 mln	ND	77,9 mln	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie  Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje  Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw	78  78  26 412 857 zł	III kw. 2015 r.	I kw. 2015	I kw. 2023
3.	2.2	Otwarte innowacje (komponent II – Fundusz koinwestycyjny)	MR	14.06 .2016	BGK	701,4 mln	701,4 mln	ND	420,8 mln	Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF  Liczba wdrożonych wyników prac B+R  Liczba wprowadzonych innowacji	120  60  60	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 przeprowadzonych testów i pilotaży instrumentów wsparcia B+R+I  Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie  Liczba wprowadzonych	16  200 88	Grudzień 2015 r.	III kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.

										innowacji				
5.	2.4.2	Monitoring KIS	MR	15.05 .2015	MR w partnerst wie z PARP	52 mln	52 mln	ND	44 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  850  76  3500	III kw. 2015	I kw. 2015	IV kw. 2023
6.	2.6	Projekt pozakonkursowy Urzędu Patentowego RP	MiIR	2019	Urząd Patentow y RP	4,8 mln zł	4,8 mln zł	ND	4,5 mln zł	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1)  Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie niefinansowe (CI 4)	576  576	IV kwartał 2019 r.	I kwartał 2020	IV kwartał 2021
7.	3.1.1	Inwestycje w innowacyjne start-upy – Starter	MR	14.06 .2016	BGK	920,3 mln	920,3 mln	ND	782,3 mln	Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach O/K/M [EPC] (CI 8)  Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF	432  432	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.

										Liczba wprowadzonych innowacji	216			
8.	3.1.2	Inwestycje grupowe aniołów biznesu w MŚP – Biznest	MR	14.06.2016	BGK	515,6 mln	515,6 mln	ND	257,8 mln	Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach O/K/M [EPC] (CI 8)	240	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.
										Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF	240			
										Liczba inwestycji dokonanych przez wsparte sieci inwestorów prywatnych	120			
9.	3.1.4	KOFFI - Konkurencyjny Ogólnopolski Fundusz Funduszy Innowacyjnych	MR	14.06.2016	BGK	647,3 mln	647,3 mln	ND	323,6 mln	Wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach O/K/M [EPC] (CI 8)	216	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.
										Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF	216			
										Liczba wprowadzonych innowacji	108			
10.	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)	1223	II kwartał 2016 r.	IV kwartał 2016 r.	IV kwartał 2023 r.
										Liczba wdrożonych				

									wyników prac B+R	284			
									Przychody ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/procesów	551 15 6 121			
									Wartość inwestycji dokonanych przez ostatecznych odbiorców IF	3 475 3 77 154			
									Liczba utworzonych miejsc pracy u ostatecznych odbiorców IF	1223			
									Wartość udzielonych pożyczek/kredytów w wyniku wcześniej udzielonych poręczeń/gwarancji	2 780 3 01 723			
									Liczba udzielonych pożyczek/kredytów w wyniku wcześniej udzielonych	1 483			

										poręczeń/gwarancji				
11.	3.3.1	Polskie Mosty Technologiczne	MR	25.09 .2017	PAIH S.A.	176,5 mln	176,5 mln	ND	176,4 mln	Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie internacjonalizacji działalności	800	IV kw. 2017	I kw. 2018	IV kw. 2023
										Liczba kontraktów handlowych zagranicznych podpisanych przez przedsiębiorstwa wsparte w zakresie internacjonalizacji	40			
12.	3.3.2	Marka Polskiej Gospodarki - Brand	MR	28.04 .2015	MR, DWP w partnerstwie z PARP, POT i ARR	154 mln	154 mln	ND	130,1 mln	Liczba branżowych programów promocji	18	III kw. 2015	I kw. 2015	IV kw. 2023
										Liczba programów promocji dla przedsiębiorców na rynkach perspektywicznych	7			
										Liczba zrealizowanych dużych przedsięwzięć promocyjnych	32			
										Wzrost liczby podmiotów zarejestrowanych na Portalu Promocji Eksportu	30 000			
										Wzrost wolumenu eksportu przedsiębiorstw biorących udział w programach promocji w obszarach Krajowych Inteligentnych Specjalizacji	100 000 000 euro			

13.	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			
14.	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	208,9 mln	208,9 mln	ND	206,8 mln	Liczba realizowanych prac B+R	3	III kw. 2017	I kw. 2017	I kw. 2021
										Liczba przetestowanych instrumentów wsparcia B+R	1			
										Liczba wdrożonych wyników prac B+R	1			

15.	4.3	Międzynarodowe Agencje Badawcze	NCBR	30.04.2015	FNP	532,03 mln	532,03 mln	ND	532,03,6 mln	Liczba jednostek naukowych wspartych w zakresie prowadzenia prac B+R	10	III kw. 2015	I kw. 2015	IV kw. 2023
										Liczba współpracujących zagranicznych jednostek naukowych	10			
										Liczba osób prowadzących działalność B+R w ramach projektu	150			
										Liczba nowych naukowców we wspieranych jednostkach	50			
										Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych	30			
16.	4.4	Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacją wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach	MNiSW	21.10.2015	MNiSW	84,8 mln	84,8 mln	ND	84,8 mln	Liczba realizowanych prac B+R	300	I kw 2015	II kw 2015	IV kw 2021
										Liczba osób objętych wsparciem w zakresie rozwoju kadr B+R	146			
										Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych	159			
17.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-	IZ PO IR	19.10.2015	MFIPR, DIR				45 530 940					



		2023												
18.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10 .2015	NCBR				315 160 017					
19.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10 .2015	OPI				8 463 000					
20.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10 .2015	FNP				38 845 170					
21.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10 .2015	BGK				23 604 534					
22.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	IZ PO IR	19.10 .2015	PARP				102 959 996					
23.	5.1	Projekty pomocy technicznej PO IR na lata 2015-2023	Institucja Zarządająca PO IR	19.10 .2015	MFIPR, DIN				77 418 982					

24.	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					
-----	-----	---	----------	-------------	------	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--