

Raport Okresowy/Końcowy z postępów merytorycznych i finansowych działalności Zespołu Badawczego WIB [wzór]

Część A

PROJEKT
30.11.2020

Raport Okresowy/Końcowy* z postępów merytorycznych i finansowych działalności Zespołu Badawczego
WIB – Część A
 (*niepotrzebne skreślić)

A. INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa Podmiotu Zarządzającego Wirtualnym Instytutem Badawczym

Podmiot Zarządzający	Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
----------------------	---

2. Numer Umowy o finansowanie/data podpisania Umowy o finansowanie

numer Umowy o finansowanie	
data podpisania Umowy o finansowanie	

3. Dane Lidera Zespołu Badawczego i podmiotu Lidera

3.1 Wnioskodawca – Podmiot, w którym działalność naukową prowadzi Lider Zespołu Badawczego	pełna nazwa podmiotu zgodna z odpowiednim rejestrem/ KRS/CEIDG/przepisem prawa	
	skrótowa nazwa podmiotu	
	imię i nazwisko, stanowisko służbowe osoby kierującej podmiotem	
	imię i nazwisko Lidera Zespołu Badawczego	
	imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za sporządzenie raportu	
	adres siedziby głównej: ulica/numer budynku i lokalu/kod pocztowy/ miejscowość	
	numer telefonu/faksu	
	adres strony internetowej	
	adres poczty elektronicznej	
	adres Elektronicznej Skrzynki Podawczej ESP (ePUAP) – jeżeli dotyczy	
	adres do korespondencji, jeżeli inny niż adres siedziby głównej	

4. Informacje ogólne dotyczące Zadania Badawczego (PL/ENG)

4.1 Tytuł Zadania Badawczego	
------------------------------	--

4.2 Akronim Zadania Badawczego (zgodnie z Wnioskiem)							
4.3 Dziedzina nauki i dyscyplina naukowa							
B. REALIZACJA ZADANIA BADAWCZEGO I ZESPÓŁ BADAWCZY							
1. Okres realizacji etapów /od początku realizacji Zadania Badawczego/							
1.1 Numer i tytuł etapu		1.2 Planowana realizacja etapów			1.3 Rzeczywista realizacja etapów		
		Data rozpoczęcia		Data zakończenia	Data rozpoczęcia		Data zakończenia
2. Dotychczasowe osiągnięcia i opis prac w etapie							
Należy zwielokrotnić tabelę w zależności od liczby etapów							
Numer etapu:		Opis prac prowadzonych w etapie					
		Opis osiągniętych mierzalnych efektów i rezultatów realizacji etapu (produkty/kamienie milowe)					
		Opis wprowadzonych zmian oraz ich wpływ na realizację etapu (jeśli dotyczy)					
3. Zespół Badawczy							
3.1 Członkowie Zespołu Badawczego w okresie sprawozdawczym							
Lp.	Imię i nazwisko	Podmiot Lidera/ Członka Zespołu Badawczego (nazwa skrócona)	- pracownik zaplanowany we wniosku (TAK/NIE)	Rodzaj stanowiska w Zadaniu Badawczym	Wymiar zaangażowania w Zadaniu Badawczym (w FTE/ EPC)		Główne obowiązki w Zadaniu Badawczym
					planowany	rzeczywisty	
1	2	3	4	5	6.1	6.1	7
1.							

3.2 Opis zmian w Zespole Badawczym wprowadzonych w okresie sprawozdawczym (jeśli dotyczy)		
4. Osiągnięte wskaźniki realizacji Zadania Badawczego		
4.1 Wskaźniki produktu		
C. INFORMACJE KOŃCOWE		
1. Wyniki o charakterze aplikacyjnym		
1.1 Opis wyników o charakterze aplikacyjnym uzyskanych w wyniku realizacji Zadania Badawczego (maks. 1500 znaków ze spacjami)		
1.2 Osiągnięty poziom dojrzałości technologicznej	zarys technologii - rozwiązania na poziomie opisu zjawisk i koncepcji technologii (TRL 1-2)	<input type="checkbox"/>
	mikrotechnologia – rozwiązania o niewielkim stopniu zaawansowania lub/i na stosunkowo niskim stopniu rozwoju (TRL 3-4)	<input type="checkbox"/>
	technologia niezaawansowana – rozwiązania, które posiadają pewien stopień zaawansowania, a poziom rozwoju wskazuje na weryfikację laboratoryjną i pierwsze testy w warunkach zbliżonych do rzeczywistych (TRL 4-5)	<input type="checkbox"/>
	technologia średniozaawansowana – rozwiązania, które mogą stanowić już podstawę do zbudowania istotnej przewagi konkurencyjnej, ale wciąż wymagają jeszcze nakładów na prace rozwojowe (TRL 4-6)	<input type="checkbox"/>
	technologia zaawansowana – rozwiązania o dużym stopniu skomplikowania, wymagające specjalistycznej wiedzy, często są już przetestowane przynajmniej w warunkach zbliżonych do rzeczywistych i wymagają odpowiednio przygotowanego zespołu zarządzającego, ich wdrożenie wymaga również sporych nakładów oraz prac rozwojowych (TRL 5-7)	<input type="checkbox"/>
	technologia dużej skali – rozwiązania, które wymagają bardzo wielu lat prac badawczych, opierają się na zaawansowanej wiedzy, zostały już sprawdzone w warunkach zbliżonych do rzeczywistych lub w warunkach rzeczywistych, a ich poziom rozwoju jest bardzo wysoki (TRL 5-8/9)	<input type="checkbox"/>
2. Potencjał komercjalizacyjny		
2.1 Opis zastosowania osiągniętych wyników		
D. PODPISY		
Osoba odpowiedzialna za sporządzenie raportu	Lider Zespołu Badawczego	Kierownik Jednostki Naukowej, w której działalność naukową prowadzi Lider Zespołu Badawczego lub osoba upoważniona do reprezentacji Jednostki Naukowej
Główny Księgowy Jednostki Naukowej		