

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP)

z siedzibą w Warszawie 02-611, ul. I. Krasickiego 20/22

Instytucja Wdrażająca (IW)

Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020 (POIR)

oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego

Działanie 4.4 Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R

Kryteria wyboru projektów w konkursie

TEAM – NET

Warszawa, 22 sierpnia 2018 r.

Kryteria wyboru projektów w konkursie TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

KRYTERIA DOSTĘPU:

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Ocena
1.	Projekt realizowany jest w obszarze badań ujętych w aktualnym dokumencie wykaz Krajowych Inteligentnych Specjalizacji	<p>Weryfikacji podlega, czy zaproponowana we wniosku tematyka badawcza wpisuje się w dokument strategiczny pn. Krajowa Inteligentna Specjalizacja, (dalej „KIS”) stanowiący załącznik do Programu Rozwoju Przedsiębiorstw przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 8 kwietnia 2014 r.</p> <p>KIS jest dokumentem otwartym, który będzie podlegał ciągłej weryfikacji i aktualizacji w oparciu o system monitorowania oraz zachodzące zmiany społeczno-gospodarcze. W związku z tym obowiązująca w danym konkursie będzie wersja dokumentu wskazana w dokumentacji konkursowej (zamieszczona również na stronie internetowej FNP).</p>	TAK/NIE
2.	Kwalifikowalność Wnioskodawcy w ramach działania	<p>Wnioskodawcą jest podmiot lub grupa podmiotów prowadzących w sposób ciągły badania naukowe lub prace rozwojowe spełniające definicję jednostki naukowej w rozumieniu Ustawy o zasadach finansowaniu nauki z dnia: 30 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 96, poz. 615, na podstawie Dz. U. z 2014 r. poz. 1620, z 2015 r. poz. 249). Wnioskodawcami są podmioty prawne będące jednostkami naukowymi lub w ramach których funkcjonują ww. jednostki.</p> <p>Projekt składny jest przez co najmniej trzy jednostki naukowe lecz nie więcej niż sześć. W przypadku wniosku składanego przez grupę 3 - 5 jednostek, co najmniej jedna z nich musi posiadać kategorię „A”, a w przypadku gdy wniosek składany jest przez 6 jednostek, co najmniej dwie z nich muszą posiadać kategorię „A”. Jednostki składające projekt reprezentują łącznie co najmniej dwie dziedziny nauki (zgodnie z załącznikiem do</p>	TAK/NIE

		<p>rozporządzenia MNISW z dnia 8 sierpnia 2011 r. w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych).</p> <p>Zespół zarządzający. Kierownik projektu ma co najmniej 10 letnie doświadczenie w prowadzeniu prac B+R i zarządzaniu projektami, jego rolą będzie przede wszystkim koordynowanie prac zespołów badawczych. Niezależnie od niego w skład zespołu zarządzającego wchodzi po jednym przedstawicielu o co najmniej 5 letnim doświadczeniu w prowadzeniu prac B+R z każdego podmiotu prawnego wskazanego we wniosku. Wśród tych osób musi być wskazana jedna osoba (inna niż kierownik projektu), posiadająca co najmniej 5 letnie doświadczenie we wdrażaniu wyników prac badawczych do praktyki gospodarczej, bądź świadczeniu usług badawczych, która będzie odpowiadać za rozwój współpracy w ramach projektu między jednostkami naukowymi i przedsiębiorcami.</p>	
3.	Projekt jest zgodny z założeniami konkursu	<p>Projekt zakłada stworzenie łącznie od trzech do sześciu zespołów badawczych zlokalizowanych w jednostkach naukowych wskazanych we wniosku. Liderzy grup badawczych są wybierani i akceptowani przez Komitet Naukowo-Gospodarczy projektu. Co najmniej połowa zespołów badawczych będzie prowadzona przez liderów wybranych w konkursie (nadzorowanym pod względem spełnienia warunków projektu przez KNG) niebędących w ostatnich 2 latach pracownikami żadnego z podmiotów prawnych wnioskodawców.</p> <p>W każdym zespole badawczym przewidziano zaangażowanie co najmniej trzech osób będących (młodymi członkami zespołu) studentami, doktorantami lub młodymi doktorami (do 9 lat od otrzymania stopnia naukowego, w roku rekrutacji do zespołu). W przypadku doktorantów i młodych doktorów rekrutacja ma charakter konkursu ogłoszonego co najmniej na portalu EURAXESS.</p>	

		<p>Ponadto w zespole mogą pracować pracownicy techniczni lub nie więcej niż dwie osoby posiadające stopień naukowy, niezbędne do prowadzenia prac B+R lub opieki nad młodymi członkami zespołu (wskazane przez kierownika projektu i akceptowane przez KNG oraz IW).</p> <p>Komitet Naukowo-Gospodarczy składa się z 5-9 osób, przy czym co najmniej 1/2 członków musi być zatrudniona poza podmiotami wnioskodawców oraz co najmniej 1/3 członków powinna być przedstawicielami przedsiębiorców działających w obszarze podjętym we wniosku (np. przedstawicielami izby gospodarczej, stowarzyszenia naukowo-technicznego lub klastra).</p> <p>Długość trwania projektu zaplanowano na okres od 3 do 4 lat.</p> <p>Wskaźniki projektu zostały zdefiniowane zgodnie z wymogami konkursu, a ich wartości bazowe i docelowe są adekwatne do zakresu i celów projektu.</p> <p>Dopuszczalna jest poprawa wniosku o dofinansowanie w zakresie wskaźników (wartości i uzasadnienia).</p>	
4.	Projekt obejmuje prace B+R	<p>W ramach kryterium ocenie podlega, czy projekt ma charakter projektu badawczego, w którym przewidziano realizację badań przemysłowych i prac rozwojowych albo prac rozwojowych.</p> <p>Jako badania przemysłowe i prace rozwojowe, należy rozumieć badania przemysłowe i prace rozwojowe, o których mowa w art. 2 pkt 85 i 86 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014:</p> <ul style="list-style-type: none"> • badania przemysłowe - oznaczają badania planowane lub badania krytyczne mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności celem opracowania nowych produktów, procesów lub usług, lub też wprowadzenia znaczących ulepszeń do 	TAK/NIE

		<p>istniejących produktów, procesów lub usług. Uwzględniają one tworzenie elementów składowych systemów złożonych i mogą obejmować budowę prototypów w środowisku laboratoryjnym lub środowisku interfejsu symulującego istniejące systemy, a także linii pilotażowych, kiedy są one konieczne do badań przemysłowych, a zwłaszcza uzyskania dowodu w przypadku technologii generycznych;</p> <ul style="list-style-type: none"> • eksperymentalne prace rozwojowe - oznaczają zdobywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i biznesu oraz innej stosownej wiedzy i umiejętności w celu opracowywania nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług. Mogą one także obejmować na przykład czynności mające na celu pojęciowe definiowanie, planowanie oraz dokumentowanie nowych produktów, procesów i usług. Prace rozwojowe mogą obejmować opracowanie prototypów, demonstracje, opracowanie projektów pilotażowych, testowanie i walidację nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług w otoczeniu stanowiącym model warunków rzeczywistego funkcjonowania, których głównym celem jest dalsze udoskonalenie techniczne produktów, procesów lub usług, których ostateczny kształt zasadniczo nie jest jeszcze określony. Mogą obejmować opracowanie prototypów i projektów pilotażowych, które można wykorzystać do celów komercyjnych, w przypadku gdy prototyp lub projekt pilotażowy z konieczności jest produktem końcowym do wykorzystania do celów komercyjnych, a jego produkcja jest zbyt kosztowna, aby służył on jedynie do demonstracji i walidacji. Eksperymentalne prace rozwojowe nie obejmują rutynowych i okresowych zmian wprowadzanych do istniejących produktów, linii 	
--	--	--	--

		<p>produkcyjnych, procesów wytwórczych, usług oraz innych operacji w toku, nawet jeśli takie zmiany mają charakter ulepszeń.</p> <p>Dopuszczalna jest poprawa wniosku o dofinansowanie w zakresie informacji weryfikowanych w ramach kryterium.</p>	
5.	Kwalifikowalność i adekwatność wydatków	<p>W ramach kryterium ocenie podlega, czy przewidziane w ramach projektu wydatki są kwalifikowalne i adekwatne do zaplanowanych prac B+R. W szczególności weryfikowane będą następujące aspekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budżet projektu umożliwi sfinansowanie prac co najmniej 3 zespołów badawczych i nie przekracza 3,5 mln PLN na zespół na 3 lata i w ramach tego budżetu finansowane są wszystkie zadania w projekcie. • kwalifikowalność poszczególnych pozycji zaplanowanych w budżecie, zgodnie z katalogiem wskazanym w Przewodniku kwalifikowalności kosztów w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, załączonym do Regulaminu konkursu; • przyporządkowanie kosztów kwalifikowalnych do właściwej kategorii badań lub prac; • przyporządkowanie kosztów kwalifikowalnych (poszczególnych pozycji zaplanowanych w budżecie) do odpowiednich kategorii kosztów, • adekwatność planowanych wydatków, tj. czy są odpowiednie do zakresu poszczególnych prac B+R oraz do rezultatów tych prac; weryfikacji podlega: <ul style="list-style-type: none"> ○ czy wydatki są niezbędne i bezpośrednio związane z realizacją prac B+R zaplanowanych w projekcie; ○ czy ich wysokość jest właściwa i odpowiednio, wyczerpująco uzasadniono wysokość każdej pozycji kosztów; 	TAK/NIE

		<ul style="list-style-type: none"> ○ czy wydatki są adekwatne do oczekiwanych rezultatów. <p>Dopuszczalna jest poprawa wniosku o dofinansowanie w zakresie informacji weryfikowanych w ramach kryterium.</p>	
6.	Projekt jest zgodny z zasadą równości szans	<p>Weryfikacji podlega, czy projekt jest zgodny z zasadą horyzontalną, o której mowa w art. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013, tj. <i>promowanie równości kobiet i mężczyzn oraz niedyskryminacji</i>. Zgodnie z zasadą realizacja projektu nie może przyczyniać się do nierównego traktowania osób ze względu na płeć, rasę, pochodzenie etniczne, religię, światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną. W szczególności należy wziąć pod uwagę zapewnienie dostępności produktów projektu dla osób z niepełnosprawnościami.</p> <p>Realizacja niniejszej zasady musi być zgodna z <i>Wytycznymi w zakresie w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020</i>. Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli projekt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ma pozytywny wpływ na realizację zasady równości szans kobiet i mężczyzn oraz niedyskryminacji. W wyjątkowych sytuacjach dopuszczalne jest uznanie neutralności projektu w stosunku do niniejszej zasady, o ile wnioskodawca wskaże szczegółowe uzasadnienie, dlaczego dany projekt nie jest w stanie zrealizować jakichkolwiek działań w tym zakresie i uzasadnienie to zostanie zatwierdzone przez FNP; 2) zapewnia dostępność produktów projektu dla osób z niepełnosprawnościami. <p>Ocena dokonywana jest na podstawie oświadczenia i uzasadnienia Wnioskodawcy.</p>	TAK/NIE

		Dopuszczalna jest poprawa wniosku o dofinansowanie w zakresie informacji weryfikowanych w ramach kryterium.	
7.	Projekt ma pozytywny wpływ na realizację zasady zrównoważonego rozwoju	<p>Zrównoważony rozwój definiuje się jako rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje integrowanie działań mających na celu wzrost gospodarczy oraz działań społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej i trwałości podstawowych procesów przyrodniczych w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli, zarówno współczesnego, jak i przyszłych pokoleń.</p> <p>Wnioskodawca powinien zapewnić pozytywny wpływ projektu na realizację zasady zrównoważonego rozwoju (w tym klimat) poprzez stosowanie odpowiednich rozwiązań podczas planowania i realizacji projektu. W związku z powyższym do dofinansowania mogą zostać wyłonione projekty:</p> <p>1) w których sposób realizacji projektu zapewnia wybór rozwiązań/metod eksploatacji urządzeń/sposobów realizacji prac B+R, mających pozytywny wpływ na ochronę środowiska, w szczególności poprzez dokonywanie zakupów dostaw i usług niezbędnych do realizacji projektu, w oparciu o wybór ofert (dostaw i usług) najbardziej korzystnych pod względem gospodarczym i zarazem najbardziej korzystnych gdy chodzi o</p>	TAK/NIE

		<p>oddziaływanie na środowisko (np. mniejsza energochłonność, zużycie wody, wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu) lub</p> <p>2) których rezultatem jest powstanie rozwiązania (produktu/technologii/usługi) pozytywnie oddziałującego na ochronę środowiska, dotyczy to w szczególności projektów dotyczących następujących obszarów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • czystsze procesy, materiały i produkty, • produkcja czystszej energii, • wykorzystanie odpadów w procesie produkcyjnym, • zamknięcie obiegu wodnego i ściekowego w ramach projektu etc., <p>w których efekcie powstanie rozwiązanie prowadzące w szczególności do zmniejszenia materiałochłonności produkcji, zmniejszenia energochłonności produkcji, zmniejszenia wielkości emisji zanieczyszczeń, zwiększenia stopnia ponownego wykorzystania materiałów bądź odpadów, zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w bilansie energetycznym.</p> <p>Do uzyskania pozytywnej oceny w ramach kryterium wystarczające jest wykazanie we wniosku o dofinansowanie, że co najmniej jeden z opisanych wyżej wymogów zostanie spełniony.</p> <p>Ponadto, aby kryterium mogło zostać uznane za spełnione, należy przedstawić wskaźniki potwierdzające pozytywny wpływ na realizację zasady zrównoważonego rozwoju.</p> <p>Dopuszczalna jest poprawa wniosku o dofinansowanie w zakresie wskaźników (ich sformułowania, wartości lub uzasadnienia) potwierdzających pozytywny wpływ na realizację zasady zrównoważonego rozwoju.</p>	
<p>KRYTERIA PUNKTOWE:</p>			

Lp.	Nazwa kryterium	Opis kryterium	Ocena
1.	Nowość i oryginalność proponowanych prac B+R w projekcie	<p>W ramach przedmiotowego kryterium ocenie podlegać będą następujące aspekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poziom nowości proponowanych prac B+R w stosunku do działań obecnie prowadzonych przez wnioskodawcę/wnioskodawców; • oryginalność sposobu rozwiązania postawionego w projekcie problemu z uwzględnieniem najnowszych osiągnięć w dziedzinie/dziedzinach dotyczącej projektu i szansa na dokonanie przełomu w obszarze, którego projekt dotyczy; • czy zaplanowane prace są adekwatne (tzn. niezbędne, wystarczające i uzasadnione) do osiągnięcia celu projektu/rozwiązania postawionego problemu; czy planowane prace zostały podzielone na jasno sprecyzowane i układające się w logiczną całość etapy oraz czy określono kamienie milowe każdego z etapów. <p>Dopuszczalna jest poprawa wniosku o dofinansowanie w zakresie informacji weryfikowanych w tirecie 3 tego kryterium.</p>	0-5
2.	Potencjał gospodarczy projektu oraz ocena planu wykorzystania jego wyników	<p>W ramach przedmiotowego kryterium ocenie podlegać będzie, czy przyjęte założenia są realistyczne a przewidziane zasoby i strategie działania uprawdopodobniają sukces późniejszego wdrożenia wyników projektu z uwzględnieniem właściwego horyzontu czasowego;</p> <p>Ocenie podlegają następujące aspekty w zakresie tematycznym projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • czy potencjał technologiczny/naukowy projektu (technologie lub produkty) został poprawnie zidentyfikowany i precyzyjnie określony; • czy potencjał rynkowy zaproponowanej w projekcie (rozwinętej dzięki pracom B+R) usługi został poprawnie zidentyfikowany i precyzyjnie określony 	0-5

		<ul style="list-style-type: none"> • czy poprawnie zdefiniowano rynek docelowy (potencjalni klienci/odbiorcy oraz ich wymagania/ preferencje, rozmiar, kierunki i tempo rozwoju, spodziewany udział w rynku); • czy zaplanowano efektywny transfer wiedzy (opisano zakładane mechanizmy komercjalizacji, sposób pokonywania najczęstszych trudności tego procesu i horyzont czasowy wejścia na rynek). <p>Dopuszczalna jest poprawa wniosku o dofinansowanie w zakresie informacji weryfikowanych we wszystkich tiretach tego kryterium.</p>	
3.	Plan wykorzystania zaplecza technicznego i jego komplementarność do realizacji zaplanowanych w projekcie prac B+R	<p>W ramach przedmiotowego kryterium, ocenie podlegać komplementarność posiadanych zasobów względem tematyki projektu.</p> <p>W ramach kryterium ocenie podlega w jakim stopniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wnioskodawca dysponuje odpowiednimi zasobami technicznymi, w tym infrastrukturą (pomieszczeniami, aparaturą naukowo – badawczą oraz innym wyposażeniem niezbędnym do realizacji prac B+R w projekcie); • posiadane zasoby techniczne są komplementarne do zaplanowanego zakresu rzeczowego projektu; • Wnioskodawca zamierza udostępnić posiadaną specjalistyczną aparaturę/infrastrukturę na zasadach rynkowych innym jednostkom (w tym przedsiębiorcom) bądź zamierza udostępnić usługi będące wynikiem projektu na warunkach rynkowych (opisano podstawowe zasady dostępu do aparatury bądź specjalistycznych usług) 	0-5

		Dopuszczalna jest poprawa wniosku o dofinansowanie w zakresie informacji weryfikowanych w tirecie 3.	
4.	Plan wykorzystania i zwiększania zasobów kadrowych B+R	<p>W ramach przedmiotowego kryterium, ocenie podlegać będzie strategia kompletowania zespołów badawczych oraz pozyskiwania pracowników wsparcia technicznego.</p> <p>W ramach kryterium ocenie podlega:</p> <ul style="list-style-type: none"> • czy zasoby kadry naukowej i technicznej zostały właściwie zidentyfikowane pod względem rodzaju i zakresu zaplanowanych w poszczególnych etapach prac; • czy wnioskodawca może wykorzystać posiadane zasoby kadrowe w zakresie kompetencji niezbędnych do realizacji projektu (w wymiarze dopuszczonym w projekcie); • czy wnioskodawca zaplanował skuteczne metody pozyskiwania zasobów kadrowych do realizacji projektu na stanowiskach naukowych lub technicznych (w tym liderów zespołów, studentów, doktorantów i młodych doktorów). <p>Dopuszczalna jest poprawa wniosku o dofinansowanie w zakresie informacji weryfikowanych w tirecie 1 i 3.</p>	0-5
5.	Komitet Naukowo-Gospodarczy (KNG) jest adekwatny do realizacji celów projektu	<p>W ramach przedmiotowego kryterium, ocenie podlegać będzie adekwatność kompetencji KNG do pełnienia roli ciała doradczego i opiniodawczego beneficjenta. KNG musi przyczynić się do rozwoju przez jednostki realizujące projekt nowych kompetencji i zbudowania przewagi konkurencyjnej w dziedzinie projektu. KNG monitoruje jakość naukową i gospodarczą projektu oraz jego zarządzanie oraz interweniuje w celu wprowadzania niezbędnych modyfikacji projektu, zwłaszcza podczas sporządzania raportu do oceny śródkresowej projektu.</p>	0-5

		<p>Ocena w przedmiotowym kryterium polegać będzie na weryfikacji w szczególności następujących aspektów, czy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wiedza i doświadczenie wszystkich członków KNG są uzasadnione w świetle proponowanej tematyki projektu; • członkowie KNG (minimum dwoje) posiadają doświadczenie w restrukturyzacji jednostek naukowych w kraju lub za granicą (ocenie podlega skala i wyniki restrukturyzacji); • wśród członków znajdują się pracownicy wiodących jednostek naukowych na świecie w dziedzinie projektu; • co najmniej połowa członków KNG posiada doświadczenie w transferze wyników badań naukowych do gospodarki (ocenie podlegają pozytywne wyniki komercjalizacji). <p>Ocena jest dokonywana na podstawie opisu sporządzonego przez wnioskodawcę oraz listów intencyjnych/deklaracji od członków KNG.</p> <p>Dopuszczalna jest poprawa wniosku o dofinansowanie w zakresie informacji weryfikowanych we wszystkich tiretach tego kryterium.</p>	
6.	Sposób zarządzania projektem zapewni jego najwyższą jakość i pełną realizację	<p>W ramach przedmiotowego kryterium, ocenie podlegać będzie strategia zarządzania projektem i sposób reagowania na ryzyka pojawiające się w trakcie realizacji.</p> <p>W ramach kryterium ocenie podlegają następujące aspekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wiedza i doświadczenie poszczególnych osób z zespołu zarządzającego w zakresie odpowiadającym projektowi oraz adekwatności do jego zakładanych celów; 	0-5

		<ul style="list-style-type: none"> wiedza i doświadczenie osoby odpowiadającej za rozwój współpracy między jednostkami naukowymi biorącymi udział w projekcie i przedsiębiorcami; podział ról i zadań w zespole zarządzającym projektem analiza ryzyka związanego z realizacją projektu (zidentyfikowano i precyzyjnie opisano najistotniejsze ryzyka technologiczne i organizacyjne/kadrowe). <p>Dopuszczalna jest poprawa wniosku o dofinansowanie w zakresie informacji weryfikowanych w tirecie 2, 3, 4.</p>	
7.	Projekt ma charakter ponadregionalny	<p>Celem kryterium jest promowanie ponadregionalnego charakteru projektów. Pozytywna ocena kryterium będzie uzależniona od spełnienia co najmniej jednego z poniższych warunków:</p> <ol style="list-style-type: none"> Projekt jest realizowany w konsorcjum z podmiotem z przynajmniej jednego innego województwa lub Projekt realizowany jest na terenie więcej niż jednego województwa. <p>W ramach pierwszego z ww. warunków Wnioskodawca jest zobligowany wskazać podmiot z innego województwa, z którym będzie realizowany w konsorcjum projekt planowany do objęcia dofinansowaniem.</p> <p>W odniesieniu do drugiego z ww. warunków Wnioskodawca deklaruje, iż realizacja projektu obejmie więcej niż jedno województwo.</p> <p>Liczba punktów możliwa do uzyskania w ramach kryterium: 0 albo 1 punkt, przy czym uzyskanie 0 punktów nie jest dyskwalifikujące dla projektu. Kryterium na charakter preferencyjny dla projektów ponadregionalnych.</p>	0 albo 1

Dla kryteriów punktowych 0-5: liczba przyznanych punktów oznacza, że projekt spełnia dane kryterium w stopniu: 5 – doskonałym; 4 – bardzo dobrym; 3 – dobrym; 2 – przeciętnym; 1 – niskim; 0 – niedostatecznym. Wymagany próg punktowy, warunkujący pozytywną ocenę projektu wynosi nie mniej niż 3 pkt. dla całego kryterium oraz nie mniej niż 2 pkt. dla poszczególnych tiretów.

Dla kryterium punktowego 7: brak minimalnego progu punktowego warunkującego pozytywną ocenę projektu.