

Program współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego

WYNIKI KONSULTACJI SPOŁECZNYCH Kryteria wyboru projektów RPO WL 2014 - 2020

dla Działania 1.2 *Badania celowe - Wspólne Przedsięwzięcie Województwa Lubelskiego oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju*

Lp.	Podmiot zgłaszający UWAGĘ (imię i nazwisko lub nazwa instytucji, adres e-mail oraz status prawny podmiotu)	Nazwa kryterium	Treść UWAGI oraz proponowane nowe brzmienie zapisu	Uzasadnienie proponowanej UWAGI	Stanowisko IZ RPO/LAWP
1.	Mariusz Bobel UMWL koordynator operacyjny WP mariusz.bobel@lubelskie.pl	G. KRYTERIA ROZTRZYGAJĄCE 2 i 3	Zamiana kolejności kryterium 2 i 3 miejscami	Wydaje się bardzo mało prawdopodobne skorzystanie z tego środka, ale dla porządku postuluję zamianę miejscami ze względu na ważność tych kryteriów. Stopa bezrobocia na obszarze realizacji inwestycji w powiecie ze względu na badawczy charakter projektu wydaje się nie mieć żadnego istotnego znaczenia, natomiast znacznie ważniejsza jest tu racjonalność i efektywność wydatkowania środków publicznych czyli wnioskowany poziom dofinansowania.	Uwaga uwzględniona

Program współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego

WYNIKI KONSULTACJI SPOŁECZNYCH Kryteria wyboru projektów RPO WL 2014 - 2020

2.	Mariusz Bobel UMWL koordynator operacyjny WP mariusz.bobel@lubelskie.pl	F. KRYTERIA TRAFNOŚCI MERYTORYCZNEJ 5 i 2	5. Efektywna współpraca w projekcie. Postulat zmniejszenia wagi punktowej dla kryterium <i>Wnioskodawca realizował/zrealizował przynajmniej jeden projekt wybrany do dofinansowania przez NCBR... z 10 do 5 pkt.</i> <i>„Zaoszczędzone” punkty proponuję dodać w tym samym 5 kryterium, ale w pozycji Projekt rozwija kadry naukowo-badawcze w kierunku tworzenia i transferu wiedzy niezbędnej do rozwoju inteligentnych specjalizacji regionu... z 10 do 13 oraz w pkt 2 W wyniku realizacji projektu zaplanowano dokonanie zgłoszenia patentowego z 8 do 10 pkt.</i> łącznie suma punktów pozostaje oczywiście na niezmiennym poziomie 100 pkt.	Preferencja punktowa dla Wnioskodawców realizujących już projekty z NCBR jest konieczna, ale jest moim zdaniem zbyt istotna dla procesu oceny (10% wartości oceny). Zmniejszenie tej istotnej różnicy może mieć duże znaczenie dla przedsiębiorców, którzy uczestniczyli w tworzeniu agendy badawczej WP, a nie mają jeszcze doświadczenia przy realizacji jakichkolwiek projektów badawczych, w tym NCBR i RPO WL. Wydaje się, że preferencja byłaby zbyt istotna na korzyść doświadczonych podmiotów, kosztem pozostałych podmiotów. Zaoszczędzone punkty z tej pozycji proponuję dodać w innych istotnych punktach oceny merytorycznej tak jak wskazałem w kolumnie obok.	Uwaga uwzględniona
3.	Piotr Machański IK UP		Prośba o wyjaśnienie czy kryterium <i>Zgodność projektu z Agendą Badawczą Wspólnego Przedsięwzięcia Województwa Lubelskiego oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju pn. Lubelska Wyżyna</i>		Regionalna Strategia Innowacji Województwa Lubelskiego do 2020 roku wskazuje wprost fotonikę jako jeden z

Program współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Europejskiego Funduszu Społecznego

WYNIKI KONSULTACJI SPOŁECZNYCH Kryteria wyboru projektów RPO WL 2014 - 2020

			<p><i>Technologii Fotonicznych</i> jednocześnie weryfikuje warunek dotyczący wpisywania się projektu w obszar inteligentnych specjalizacji regionu zgodnych z Regionalną Strategią Innowacji Województwa Lubelskiego do 2020 roku, który był wcześniej weryfikowany przez aktualnie usunięte kryterium <i>Zgodność projektu z Regionalną Strategią Innowacji Województwa Lubelskiego do 2020.</i></p>		<p>elementów endogenicznego potencjału rozwojowego województwa lubelskiego mieszczących się w ramach inteligentnej specjalizacji – informatyka i automatyka: „Zarówno informatyka, jak i automatyka przenikają wiele obszarów nauki i technologii, tworząc – w wyniku procesu konwergencji oraz integracji technologicznej – nową gamę innowacyjnych produktów i usług. Za rozwojem tej specjalizacji przemawia rosnący potencjał wewnętrzny, w tym potencjał naukowy w zakresie optoelektroniki i fotoniki...”</p>
--	--	--	---	--	---

