

**UCHWAŁA NR 1188/16**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**  
**z dnia 18 lutego 2016 roku.**

**W SPRAWIE:**

**Zmiany Uchwały Nr 1125/16 Zarządu Województwa Świętokrzyskiego z dnia 26 stycznia 2016 roku w sprawie zatwierdzenia Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 w części dotyczącej Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Działania 1.2 „Badania i rozwój w sektorze świętokrzyskiej przedsiębiorczości”.**

**NA PODSTAWIE:**

- art. 41 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz.U. 2015 poz. 1392); art. 6 ust. 2, art. 9 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (Dz. U. z 2014r. poz. 1146 z późn. zm.), uchwała się co następuje:

§ 1

Zmienia się zapis dotyczący typów projektów w Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 w części dotyczącej Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego – Działanie 1.2 Badania i rozwój w sektorze świętokrzyskiej przedsiębiorczości.

§ 2

Szczegółowy Opis Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 w części dotyczącej Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Działania 1.2 „Badania i rozwój w sektorze świętokrzyskiej przedsiębiorczości” stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Wdrażania Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Dyrektorowi Departamentu Polityki Regionalnej.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**WICEMARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO**

**JAN MAĆKOWIAK**

## OPIS DZIAŁANIA I PODDZIAŁAŃ

**Priorytet inwestycyjny 1b.** *Promowanie inwestycji przedsiębiorstw w badania i innowacje, rozwijanie powiązań i synergii między przedsiębiorstwami, ośrodkami badawczo-rozwojowymi i sektorem szkolnictwa wyższego, w szczególności promowanie inwestycji w zakresie rozwoju produktów i usług, transferu technologii, innowacji społecznych, ekoinnowacji, zastosowań w dziedzinie usług publicznych, tworzenia sieci, pobudzania popytu, klastrów i otwartych innowacji poprzez inteligentną specjalizację, oraz wspieranie badań technologicznych i stosowanych, linii pilotażowych, działań w zakresie wczesnej walidacji produktów, zaawansowanych zdolności produkcyjnych i pierwszej produkcji, w szczególności w dziedzinie kluczowych technologii wspomagających, oraz rozpowszechnianie technologii o ogólnym przeznaczeniu.*

1. Nazwa działania/ poddziałania	<b>Działanie 1.2 Badania i rozwój w sektorze świętokrzyskiej przedsiębiorczości</b>
2. Cel/e szczegółowy/e działania/ podziałania	Zwiększona aktywność badawczo-rozwojowa przedsiębiorstw
3. Lista wskaźników rezultatu bezpośredniego	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Liczba przedsiębiorstw korzystających ze wspartej infrastruktury badawczej [szt.] – wskaźnik kluczowy</li> <li>2. Liczba projektów B+R realizowanych przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury badawczej [szt.] – wskaźnik kluczowy</li> <li>3. Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych [szt.] – wskaźnik kluczowy</li> <li>4. Liczba wprowadzonych innowacji produktowych [szt.] - wskaźnik kluczowy</li> <li>5. Liczba wprowadzonych innowacji procesowych [szt.] - wskaźnik kluczowy</li> <li>6. Liczba wprowadzonych innowacji nietechnologicznych [szt.] - wskaźnik kluczowy</li> </ol>

<p>4. Lista wskaźników produktu</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje [CI 2] [przedsiębiorstwa] – wskaźnik kluczowy</li> <li>2. Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie [CI 1] [przedsiębiorstwa] – wskaźnik kluczowy</li> <li>3. Liczba przedsiębiorstw objętych wsparciem w celu wprowadzenia produktów nowych dla rynku [CI 28] [szt.] – wskaźnik kluczowy</li> <li>4. Liczba przedsiębiorstw współpracujących z ośrodkami badawczymi [CI 26] [szt.] – wskaźnik kluczowy</li> <li>5. Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) [CI 6] [zł] – wskaźnik kluczowy</li> <li>6. Liczba realizowanych projektów B+R [szt.] – wskaźnik kluczowy</li> <li>7. Liczba wspartych laboratoriów badawczych [szt.] – wskaźnik kluczowy</li> </ol>
-------------------------------------	--

<p>5. Typy projektów</p>	<p>Wszystkie typy przedsięwzięć muszą wpisywać się w zakres inteligentnych specjalizacji województwa świętokrzyskiego.</p> <p>W szczególności założono wsparcie na następujące typy projektów:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wsparcie na rozwój istniejącego lub stworzenie nowego zaplecza badawczo - rozwojowego służącego działalności innowacyjnej przedsiębiorstw.</li> <li>2. Projekty badawcze przedsiębiorstw służące opracowaniu nowych lub istotnie ulepszonych produktów i procesów produkcyjnych (innowacje produktowe, procesowe) tj. realizowanie badań przemysłowych<sup>1</sup> i prac rozwojowych<sup>2</sup> albo prac rozwojowych – obejmujące dofinansowanie wydatków do momentu stworzenia prototypu i jego pierwszej produkcji. Pierwsza produkcja oznacza pierwsze wdrożenie przemysłowe odnoszące się do zwiększenia skali obiektów pilotażowych lub do pierwszych w swoim rodzaju urządzeń i obiektów, obejmujących kroki następujące po uruchomieniu linii pilotażowej, w ramach której zawarta jest faza testowania, ale nie produkcja masowa lub działalność handlowa. Każdy projekt pierwszej produkcji musi obejmować również etapy poprzedzające – prace rozwojowe, fazę demonstracyjną i walidację. Wsparcie mogą otrzymać projekty polegające m.in. na: <ul style="list-style-type: none"> <li>- prowadzeniu badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych,</li> <li>- prowadzeniu prac rozwojowych,</li> <li>- opracowaniu linii pilotażowych,</li> <li>- opracowaniu demonstracyjnych prototypów,</li> <li>- walidacji danego rozwiązania,</li> <li>- uruchomieniu pierwszej produkcji (eksperymentalnej i niekomercyjnej)</li> </ul> Realizacja przez przedsiębiorstwa prac badawczo-rozwojowych odbywać się będzie samodzielnie, przy wykorzystaniu własnych zasobów lub na wyraźne zlecenie wykonania takich prac na rzecz beneficjenta. </li> <li>3. Zakup wyników prac B+R oraz praw własności intelektualnej m.in. patentów, licencji, know-how lub innej nieopatentowanej wiedzy technologicznej jest możliwy jedynie w przypadku konieczności przeprowadzenia dodatkowych prac rozwojowych, które zakładają uzupełnienie lub dostosowanie zakupionych technologii do specyfiki przedsiębiorstwa. Projekty, w których nie przewidziano prac rozwojowych nie mogą uzyskać dofinansowania. W wyniku realizacji projektów może zostać osiągnięty etap zaawansowania innowacyjnego rozwiązania (produktu, usługi, procesu) mogący pozwolić na jego pierwszą produkcję.</li> </ol> <p>Przedmiotem projektów badawczo- rozwojowych będzie zawsze koncepcja zawierająca zarówno prace B+R, jak i założenia dotyczące wdrożenia wyników tych prac.</p> <p>Przerwanie realizacji projektu badawczego oraz rezygnacja z wdrożenia wyników prac B+R nie będzie skutkowało zwrotem środków wyłącznie w przypadku, gdy w trakcie realizacji prac B+R lub po ich zakończeniu beneficjent wykaże, że wdrożenie nie jest możliwe ze względów technicznych i/lub ze względu na brak lub niską wartość merytoryczną wyników dotychczas przeprowadzonych prac B+R bądź też nie jest uzasadnione ze względów ekonomicznych.</p> <p>Jeśli chodzi o pomoc na projekty badawczo- rozwojowe, częścią</p>
<p><sup>1</sup> Definicja badań przemysłowych zgodnie z art. 1 pkt 45 Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014</p>	<p>Przedmiotem projektów badawczo- rozwojowych będzie zawsze koncepcja zawierająca zarówno prace B+R, jak i założenia dotyczące wdrożenia wyników tych prac.</p> <p>Przerwanie realizacji projektu badawczego oraz rezygnacja z wdrożenia wyników prac B+R nie będzie skutkowało zwrotem środków wyłącznie w przypadku, gdy w trakcie realizacji prac B+R lub po ich zakończeniu beneficjent wykaże, że wdrożenie nie jest możliwe ze względów technicznych i/lub ze względu na brak lub niską wartość merytoryczną wyników dotychczas przeprowadzonych prac B+R bądź też nie jest uzasadnione ze względów ekonomicznych.</p> <p>Jeśli chodzi o pomoc na projekty badawczo- rozwojowe, częścią</p>

	<p>Przez 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> <p>W ramach konkursu dofinansowanie mogą uzyskać wyłącznie projekty które przed rozpoczęciem realizacji cechuje co najmniej II poziom gotowości technologicznej TRL<sup>3</sup> tj. „określono koncepcję technologii lub jej przyszłe zastosowanie. Oznacza to rozpoczęcie procesu poszukiwania potencjalnego zastosowania technologii. Od momentu zaobserwowania podstawowych zasad opisujących nową technologię można postulować praktyczne jej zastosowanie, które jest oparte na przewidywaniach. Nie istnieje jeszcze żaden dowód lub szczegółowa analiza potwierdzająca przyjęte założenia”.</p> <p>W przypadku projektów informatycznych, w których część badawcza wiąże się z przeprowadzeniem prac B+R w zakresie oprogramowania komputerowego, należy uwzględnić zasady określone w przygotowanym przez OECD Podręczniku Frascati z 2002 r. Zgodnie z zapisami Podręcznika „czynności rutynowe związane z oprogramowaniem, niepociągające za sobą postępu naukowego czy technicznego ani wyeliminowania niepewności o charakterze technicznym nie powinny być zaliczane do B+R”.</p> <p>Przykłady czynności, które nie są pracami B+R:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tworzenie aplikacji biznesowych i systemów informatycznych na podstawie znanych metod i istniejących narzędzi informatycznych;</li> <li>• obsługa istniejących systemów;</li> <li>• konwersja oraz/lub tłumaczenie języków komputerowych;</li> <li>• dodawanie funkcjonalności dla użytkownika w programach użytkowych;</li> <li>• usuwanie błędów z systemów (debugging);</li> <li>• adaptacja istniejącego oprogramowania;</li> <li>• przygotowywanie dokumentacji dla użytkownika</li> </ul>
6. Typ beneficjenta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa,</li> <li>• duże przedsiębiorstwa pod warunkiem zapewnienia konkretnych efektów dyfuzji działalności innowacyjnej oraz B+R do gospodarki oraz pod warunkiem, że projekty będą podejmowane wspólnie z MŚP lub przewidują współpracę z MSP, NGO, instytucjami badawczymi.</li> </ul>

roku uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Tekst mający znaczenie dla EOG)

<sup>2</sup> Definicja eksperymentalnych prac rozwojowych zgodnie z art. 1 pkt 86 Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Tekst mający znaczenie dla EOG)

<sup>3</sup> <http://www.ncbir.pl/aktualnosci/art,2313,poziomy-gotowosci-technologicznej.html>

7. Grupa docelowa/ ostateczni odbiorcy wsparcia	przedsiębiorstwa
8. Instytucja pośrednicząca (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
9. Instytucja wdrażająca (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
10. Kategoria(e) regionu(ów) wraz z przypisaniem kwot UE (EUR) <i>(Wkład ze środków unijnych na działanie)</i>	Słabiej rozwinięte 61 000 000,00
11. Mechanizmy powiązania interwencji z innymi działaniami/ poddziałaniami w ramach PO lub z innymi PO (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
12. Instrumenty terytorialne (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
13. Tryb(y) wyboru projektów oraz wskazanie podmiotu odpowiedzialnego za nabór i ocenę wniosków oraz przyjmowanie protestów	Konkursowy Instytucja Zarządzająca

<p>14. Limity i ograniczenia w realizacji projektów (jeśli dotyczy)</p>	<p>Zgodnie z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020</li> <li>- Komunikatem Komisji Europejskiej <i>Zasady ramowe dotyczące pomocy państwa na działalność badawczą, rozwojową i innowacyjną</i> 2014/C 198/01 (Dz. Urz. UE C198/1 z 27.6.2014)</li> <li>- Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu</li> </ul> <p>W ramach Działania 1.2 możliwe będzie również wsparcie dużych przedsiębiorstw pod warunkiem zapewnienia konkretnych efektów dyfuzji działalności innowacyjnej oraz B+R do gospodarki oraz pod warunkiem, że projekty będą podejmowane wspólnie z MŚP, NGO i instytucjami badawczymi.</p> <p>Badań na zlecenie ani świadczenia usług badawczych nie uznaje się za formę współpracy.</p> <p>Pomoc przyznawana dużemu przedsiębiorcy nie może prowadzić do znacznego ubytku liczby miejsc pracy w istniejących lokalizacjach na terytorium UE.</p> <p>Wsparcie wszystkich inwestycji dotyczących infrastruktury B+R w przedsiębiorstwach będzie uzależnione od przedstawienia agendy B+R, dotyczącej planowanych przez daną firmę działań badawczo-rozwojowych</p> <p>Zakup wyników prac B+R jest możliwy jedynie w przypadku obowiązku przeprowadzenia dodatkowych prac rozwojowych, które zakładają uzupełnienie lub dostosowanie zakupionych technologii do specyfiki przedsiębiorstwa. Efektem realizacji inwestycji wspierających implementację wyników prac B+R będzie uruchomienie nowych lub innowacyjnych procesów lub przygotowanie do wprowadzenia na rynek nowych lub innowacyjnych produktów lub usług.</p> <p>W przypadku wsparcia udzielonego dużemu przedsiębiorstwu należy wykazać, że wkład finansowy z funduszy nie spowoduje znacznego ubytku liczby miejsc pracy w istniejących lokalizacjach tego przedsiębiorcy na terytorium UE.</p> <p>W konkursie nie jest możliwe dofinansowanie projektów, których efektem jest wyłącznie powstanie rozwiązania stanowiącego innowację marketingową lub organizacyjną.</p> <p>Do oceny kryterium przyjmuje się definicję innowacji określoną w podręczniku OECD Podręcznik Oslo, zgodnie z którą przez innowację należy rozumieć wprowadzenie do praktyki w gospodarce nowego lub znacząco ulepszonych rozwiązania w odniesieniu do produktu (towaru lub usługi), procesu, marketingu lub organizacji.</p> <p>Zgodnie z ww. definicją można rozróżnić:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• innowację produktową - oznaczającą wprowadzenie na rynek przez dane przedsiębiorstwo nowego towaru lub usługi lub znaczące ulepszenie oferowanych przedmiotów towarów i usług w odniesieniu do ich charakterystyk lub przeznaczenia:</li> </ul>
---	---

<p>15. Warunki i planowany zakres stosowania <i>cross-financingu</i> (%) (jeśli dotyczy)</p>	<p>W ramach priorytetu inwestycyjnego 1b przewiduje się zastosowanie mechanizmu finansowania krzyżowego w maksymalnej wysokości 2,5% alokacji na Oś priorytetową 1 <i>Nauka i innowacje</i>. Oznacza to, że w ramach działania, możliwe będzie współfinansowanie z EFRR wydatków, które spełniają kryteria kwalifikowalności EFS.</p> <p>Nie oznacza to automatycznego zastosowania tego instrumentu dla wszystkich operacji realizowanych w ramach osi. Instytucja Zarządzająca, na etapie wdrażania programu, będzie podejmowała decyzję o zasadności zastosowania <i>cross-financingu</i> w odniesieniu do poszczególnych typów operacji na zasadach przewidzianych w Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiające przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006 ogólnym.</p> <p>W przypadku zastosowania <i>cross-financingu</i> w projekcie maksymalny poziom zostanie określony w Regulaminie konkursu.</p> <p>Zasady realizacji RPOWŚ 2014 – 2020 będą zgodne z krajowymi wytycznymi określającymi zasady kwalifikowalności wydatków.</p>
<p>16. Dopuszczalna maksymalna wartość zakupionych środków trwałych jako % wydatków kwalifikowalnych</p>	<p>Nie dotyczy</p>

<p>17. Warunki uwzględniania dochodu w projekcie (jeśli dotyczy)</p>	<p>Dochód w projekcie uwzględniany będzie zgodnie z zapisami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013,</li> <li>-Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) nr 480/2014 z dnia 3 marca 2014 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności, Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz ustanawiające przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego</li> <li>-oraz Wytycznymi w zakresie zagadnień związanych z przygotowaniem projektów inwestycyjnych, w tym projektów generujących dochód i projektów hybrydowych na lata 2014-2020</li> </ul>
<p>18. Warunki stosowania uproszczonych form rozliczania wydatków i planowany zakres systemu zaliczek</p>	<p>Nie przewiduje się uproszczonych form rozliczenia wydatków</p> <p>Dofinansowanie przekazywane będzie w formie refundacji bądź zaliczki</p>

<p>19. Pomoc publiczna i pomoc <i>de minimis</i> (rodzaj i przeznaczenie pomocy, unijna lub krajowa podstawa prawna)</p>	<p>W projektach objętych zasadami pomocy publicznej musi być ona zgodna z właściwymi przepisami prawa unijnego i krajowego dotyczącymi zasad udzielania tej pomocy, obowiązującymi w momencie udzielania wsparcia.</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu.</p> <p>Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 21 lipca 2015 roku w sprawie udzielania pomocy na badania podstawowe, badania przemysłowe, eksperymentalne prace rozwojowe oraz studia wykonalności w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014-2020</p> <p>Projekt rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie udzielania pomocy na wspieranie innowacyjności oraz innowacje procesowe i organizacyjne w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014-2020.</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 19 marca 2015 r. w sprawie udzielania pomocy <i>de minimis</i> w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014-2020 (Dz. U. poz. 488).</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 września 2015 r. w sprawie udzielania regionalnej pomocy inwestycyjnej w ramach regionalnych programów operacyjnych na lata 2014 -2020.</p>
--	---

<p>20. Maksymalny % poziom dofinansowania UE wydatków kwalifikowalnych na poziomie projektu (jeśli dotyczy)</p>	<p>W przypadku wsparcia na rozwój istniejącego lub stworzenie nowego zaplecza badawczo - rozwojowego służącego działalności innowacyjnej przedsiębiorstw wysokość wsparcia wynika z projektu <i>Rozporządzenia w sprawie udzielania regionalnej pomocy inwestycyjnej w ramach regionalnych programów operacyjnych</i>.</p> <p>Intensywność pomocy dla poszczególnych Wnioskodawców nie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku badań przemysłowych;</li> <li>- 25 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku eksperymentalnych prac rozwojowych;</li> <li>- 50 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku studiów wykonalności.</li> </ul> <p>Intensywność pomocy w przypadku badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych można zwiększyć do maksymalnie 80 % kosztów kwalifikowalnych w następujący sposób:</p> <p>a) o 10 punktów procentowych w przypadku średnich przedsiębiorstw oraz o 20 punktów procentowych w przypadku małych przedsiębiorstw;</p> <p>b) o 15 punktów procentowych, jeżeli spełniony jest jeden z następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• projekt zakłada efektywną współpracę: <ul style="list-style-type: none"> <li>- między przedsiębiorstwami, wśród których przynajmniej jedno jest MŚP, lub jest realizowany w co najmniej dwóch państwach członkowskich lub w państwie członkowskim i w państwie umawiającej się strony Porozumienia EOG, przy czym żadne pojedyncze przedsiębiorstwo nie ponosi więcej niż 70 % kosztów kwalifikowalnych, lub</li> <li>- między przedsiębiorstwem i co najmniej jedną organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, jeżeli ta ostatnia ponosi co najmniej 10 % kosztów kwalifikowalnych i ma prawo do publikowania własnych wyników badań;</li> </ul> </li> <li>• wyniki projektu są szeroko rozpowszechniane podczas konferencji, za pośrednictwem publikacji, ogólnodostępnych baz bądź oprogramowania bezpłatnego lub otwartego.</li> </ul> <p>Koszty kwalifikowalne kursów i szkoleń specjalistycznych kadr (pracowników) zatrudnionych w przedsiębiorstwach biorących udział w projekcie, które stanowią uzupełnienie do finansowanego typu projektu nie mogą przekroczyć poziomu 10 % pozostałych kosztów kwalifikowalnych projektu.</p> <p>Intensywność pomocy na studium wykonalności można zwiększyć o 10 punktów procentowych w przypadku średnich przedsiębiorstw i o 20 punktów procentowych w przypadku małych przedsiębiorstw.</p>
---	--

<p>21. Maksymalny % poziom dofinansowania całkowitego wydatków kwalifikowalnych na poziomie projektu (środki UE + ewentualne współfinansowanie z budżetu państwa lub innych źródeł przyznawane beneficjentowi przez właściwą instytucję) (jeśli dotyczy)</p>	<p>W przypadku wsparcia na rozwój istniejącego lub stworzenie nowego zaplecza badawczo - rozwojowego służącego działalności innowacyjnej przedsiębiorstw wysokość wsparcia wynika z projektu <i>Rozporządzenia w sprawie udzielania regionalnej pomocy inwestycyjnej w ramach regionalnych programów operacyjnych</i>.</p> <p>Intensywność pomocy dla poszczególnych Wnioskodawców nie przekracza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku badań przemysłowych;</li> <li>- 25 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku eksperymentalnych prac rozwojowych;</li> <li>- 50 % kosztów kwalifikowalnych w przypadku studiów wykonalności.</li> </ul> <p>Intensywność pomocy w przypadku badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych można zwiększyć do maksymalnie 80 % kosztów kwalifikowalnych w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c) o 10 punktów procentowych w przypadku średnich przedsiębiorstw oraz o 20 punktów procentowych w przypadku małych przedsiębiorstw;</li> <li>d) o 15 punktów procentowych, jeżeli spełniony jest jeden z następujących warunków: <ul style="list-style-type: none"> <li>• projekt zakłada efektywną współpracę: <ul style="list-style-type: none"> <li>- między przedsiębiorstwami, wśród których przynajmniej jedno jest MŚP, lub jest realizowany w co najmniej dwóch państwach członkowskich lub w państwie członkowskim i w państwie umawiającej się strony Porozumienia EOG, przy czym żadne pojedyncze przedsiębiorstwo nie ponosi więcej niż 70 % kosztów kwalifikowalnych, lub</li> <li>- między przedsiębiorstwem i co najmniej jedną organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, jeżeli ta ostatnia ponosi co najmniej 10 % kosztów kwalifikowalnych i ma prawo do publikowania własnych wyników badań;</li> </ul> </li> <li>• wyniki projektu są szeroko rozpowszechniane podczas konferencji, za pośrednictwem publikacji, ogólnodostępnych baz bądź oprogramowania bezpłatnego lub otwartego.</li> </ul> </li> </ul> <p>Koszty kwalifikowalne kursów i szkoleń specjalistycznych kadr (pracowników) zatrudnionych w przedsiębiorstwach biorących udział w projekcie, które stanowią uzupełnienie do finansowanego typu projektu nie mogą przekroczyć poziomu 10 % pozostałych kosztów kwalifikowalnych projektu.</p> <p>Intensywność pomocy na studium wykonalności można zwiększyć o 10 punktów procentowych w przypadku średnich przedsiębiorstw i o 20 punktów procentowych w przypadku małych przedsiębiorstw.</p>
--	--

<p>22. Minimalny wkład własny beneficjenta jako % wydatków kwalifikowalnych</p>	<p>20%</p> <p>Dla typu 1 minimalny wkład własny liczony zgodnie z projektem <i>Rozporządzenia w sprawie udzielania regionalnej pomocy inwestycyjnej w ramach regionalnych programów operacyjnych.</i></p>
<p>23. Minimalna i maksymalna wartość projektu (PLN) (jeśli dotyczy)</p>	<p>Minimalna wartość projektu we wszystkich typach projektów: 50 000,00 PLN</p> <p>Maksymalna wartość projektu:  Typ 1:  Do 10 000 000,00 PLN całkowitej wartości projektu.  Typ 2 i typ 3:  Do 5 000 000,00 PLN całkowitej wartości projektu</p>
<p>24. Minimalna i maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych projektu (PLN) (jeśli dotyczy)</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>25. Kwota alokacji UE na instrumenty finansowe (EUR) (jeśli dotyczy)</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>26. Mechanizm wdrażania instrumentów finansowych</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>27. Rodzaj wsparcia instrumentów finansowych oraz najważniejsze warunki przyznawania</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>28. Katalog ostatecznych odbiorców instrumentów finansowych</p>	<p>Nie dotyczy</p>

<b>29. Klasyfikacja kategorii interwencji funduszy strukturalnych</b>	
a. Kategoria interwencji	<p><b>002</b> Procesy badawcze i innowacyjne w dużych przedsiębiorstwach</p> <p><b>056</b> Inwestycje w infrastrukturę, zdolności i wyposażenie w MŚP, związane bezpośrednio z działaniami badawczymi i innowacyjnymi</p> <p><b>061</b> Działania badawcze i innowacyjne w prywatnych ośrodkach badawczych, w tym tworzenie sieci</p> <p><b>062</b> Transfer Technologii i współpraca między uczelniami a przedsiębiorstwami, z korzyścią głównie dla MSP</p> <p><b>063</b> Wsparcie dla klastrów i sieci przedsiębiorstw, z korzyścią głównie dla MŚP</p> <p><b>064</b> Procesy badawcze i innowacyjne w MSP (w tym systemy bonów, innowacje procesowe, projektowe, innowacje w obszarze usług i innowacje społeczne)</p> <p><b>101</b> Finansowanie krzyżowe w ramach EFRR (wsparcie dla przedsięwzięć typowych dla EFS koniecznych dla zadowalającego wdrożenia części przedsięwzięć związanej bezpośrednio z EFRR)</p>
b. Forma finansowania	<b>01</b> Dotacja bezzwrotna
c. Typ obszaru	<p><b>01</b> Duże obszary miejskie (o ludności &gt; 50 000 i dużej gęstości zaludnienia)</p> <p><b>02</b> Małe obszary miejskie (o ludności &gt; 5 000 i średniej gęstości zaludnienia)</p> <p><b>03</b> Obszary wiejskie (o małej gęstości zaludnienia)</p>
d. Terytorialne mechanizmy wdrażania	<b>07</b> Nie dotyczy
30. Dzień rozpoczęcia kwalifikowalności wydatków	<p>Okres kwalifikowalności wydatków w ramach RPOWŚ na lata 2014-2020 rozpoczął się w dniu 1 stycznia 2014 roku z zastrzeżeniem zasad określonych dla pomocy publicznej.</p> <p>W stosunku do projektów objętych zasadami pomocy publicznej, termin rozpoczęcia kwalifikowalności określają właściwe przepisy prawa unijnego i krajowego dotyczące zasad udzielania tej pomocy, obowiązujące w momencie udzielania wsparcia.</p> <p>Nie można przedłożyć do współfinansowania projektu, który został fizycznie ukończony (w przypadku robót budowlanych) lub w pełni zrealizowany (w przypadku dostaw i usług) przed złożeniem Instytucji Zarządzającej wniosku o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego, niezależnie od tego, czy wszystkie dotyczące tego projektu płatności zostały przez beneficjenta dokonane. Przez projekt ukończony/zrealizowany należy rozumieć projekt, dla którego przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie nastąpił odbiór ostatnich robót, dostaw lub usług.</p>

<p>31. Lista wydatków kwalifikowalnych w ramach działania (jeśli dotyczy)</p>	<p>Do wydatków kwalifikowalnych w ramach Działania 1.2, wyłącznie w przypadku przyjęcia projektu realizacji, mogą zostać zaliczone koszty zgodne z zasadami określonymi w <i>Wytocznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 oraz Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu</i> tj.</p> <p>1. W odniesieniu do projektu badawczo-rozwojowego możliwe są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koszty personelu: badaczy, techników i pozostałych pracowników pomocniczych w zakresie, w jakim są oni zatrudnieni przy danym projekcie;</li> <li>- koszty aparatury i sprzętu w zakresie i przez okres, w jakim są one wykorzystywane na potrzeby projektu. Jeśli aparatura i sprzęt nie są wykorzystywane na potrzeby projektu przez cały okres ich użytkowania, za koszty kwalifikowalne uznaje się tylko koszty amortyzacji odpowiadające okresowi realizacji projektu obliczone na podstawie powszechnie przyjętych zasad rachunkowości;</li> <li>- koszty budynków i gruntów w zakresie i przez okres, w jakim są one wykorzystywane na potrzeby projektu. Jeżeli chodzi o budynki, za koszty kwalifikowalne uznaje się tylko koszty amortyzacji odpowiadające okresowi realizacji projektu obliczone na podstawie powszechnie przyjętych zasad rachunkowości. W przypadku gruntów kosztami kwalifikowalnymi są koszty przekazania na zasadach handlowych lub faktycznie poniesione koszty kapitałowe;</li> <li>- koszty badań wykonywanych na podstawie umowy, wiedzy i patentów zakupionych lub użytkowanych na podstawie licencji udzielonej przez źródła zewnętrzne na warunkach pełnej konkurencji oraz koszty doradztwa i równorzędnych usług wykorzystywanych wyłącznie na potrzeby projektu;</li> <li>- dodatkowe koszty ogólne i inne koszty operacyjne, w tym koszty materiałów, dostaw i podobnych produktów, ponoszone bezpośrednio w wyniku realizacji projektu;</li> <li>- studium wykonalności.</li> </ul> <p>2. Zakres kosztów kwalifikowalnych zależeć będzie od wyboru podstawy prawnej udzielanej pomocy publicznej (programu pomocowego).</p> <p>W ramach dofinansowania kursów i szkoleń specjalistycznych kadr (pracowników) zatrudnionych w przedsiębiorstwach, które stanowią uzupełnienie do finansowanego typu projektu.</p>
---	--