

## Odpowiedź:

1. Pkt 6 Instrukcji wypełniania wniosku o dofinansowanie, w którym podaje się dane partnerów wyraźnie przewiduje możliwość multiplikacji dla każdego z Partnerów, co wyraźnie wskazuje na możliwość wzięcia udziału w projekcie przez większą liczbę podmiotów. Nie ma górnego limitu współpracujących instytucji.
2. Zgodnie z § 4 ust. 3 Regulaminu przeprowadzania konkursu w projekcie partnerskim wydatki kwalifikujące się do objęcia wsparciem mogą być ponoszone przez partnerów, przy czym wydatki ponoszone przez organizacje badawczą lub partnera zagranicznego, nie są finansowane ze środków Działania 1.4 POIG. W zw. z powyższym organizacja badawcza musi sama pokrywać swoje koszty. Co do badań przemysłowych maksymalny poziom wsparcia dla dużych (innych niż MSP) przedsiębiorstw wynosi 65 %, a w przypadku prac rozwojowych 40 % kosztów kwalifikowanych projektu (z uwzględnieniem premii, których otrzymanie obwarowane jest warunkami opisanymi dokładnie w par. 15 i 16 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 października 2010 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, bez premii jest to odpowiednio 50 % i 25 %). Tabele ilustrujące maksymalną intensywność pomocy znajdują się również w pkt 23 i 24 Instrukcji wypełniania wniosku o dofinansowanie.
3. Zgodnie z § 4 ust. 8 Regulaminu przeprowadzania konkursu Wnioskodawca oraz ubiegający się o dofinansowanie Partner mogą złożyć w ramach konkursu tylko jeden wniosek. Wnioskodawca nie może być Partnerem ubiegającym się o wsparcie w innym wniosku złożonym w ramach konkursu i odwrotnie, Partner ubiegający się o dofinansowanie we wniosku składanym w ramach konkursu nie może być Wnioskodawcą składającym inny wniosek w niniejszym konkursie. Złożenie większej liczby wniosków w konkursie będzie skutkowało odrzuceniem wszystkich wniosków złożonych przez Wnioskodawcę lub Partnera. Oznacza to, że dany podmiot może występować tylko w jednym projekcie jako wnioskodawca lub partner.