

Maksymalny poziom dofinansowania (% kosztów kwalifikowalnych), przy spełnieniu warunków zwiększenia intensywności pomocy publicznej.

Rodzaj jednostki		Jednostka naukowa	Mikro/małe przedsiębiorstwo	Średnie przedsiębiorstwo	Duże przedsiębiorstwo	Inne
Faza badawcza	Badania podstawowe ¹	100%	0	0	0	0
	Badania przemysłowe		35% + 20%² + 15%³ (maks. 70%)⁴	35% + 10%² + 15%³ (maks. 60%)⁴	35% + 0%² + 15%³ (maks. 50%)⁴	75%
	Prace rozwojowe		10% + 20%² + 15%³ (maks. 45%)⁴	10% + 10%² + 15%³ (maks. 35%)⁴	10% + 0%² + 15%³ (maks. 25%)⁴	75%
Faza przygotowań do wdrożenia			90% ⁵			

¹ koszty kwalifikowane badań podstawowych mogą stanowić maksymalnie 10% kosztów kwalifikowanych Projektu ogółem (dofinansowanie badań podstawowych może zostać udzielone wyłącznie jednostce naukowej);

² zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 lutego 2015 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy *de minimis* za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (Dz. U. z 2015 r. poz. 299), intensywność pomocy publicznej udzielanej mikro- lub małemu przedsiębiorcy ulega zwiększeniu o 20 punktów procentowych dla badań przemysłowych oraz o 20 punktów procentowych dla prac rozwojowych. Intensywność pomocy publicznej udzielanej średniemu przedsiębiorcy ulega zwiększeniu o 10 punktów procentowych dla badań przemysłowych oraz o 10 punktów procentowych dla prac rozwojowych;

³ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 lutego 2015 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy *de minimis* za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (Dz. U. z 2015 r. poz. 299), intensywność udzielanej pomocy publicznej na badania przemysłowe / prace rozwojowe ulega zwiększeniu o 15 punktów procentowych, jeżeli zostanie spełniony co najmniej jeden z poniższych warunków:

1) projekt obejmuje skuteczną współpracę co najmniej między dwoma niepowiązаныmi ze sobą przedsiębiorcami oraz:

a) żaden z przedsiębiorców nie ponosi więcej niż 70% kosztów kwalifikowalnych wspólnego projektu,

b) projekt obejmuje współpracę co najmniej z jednym mikro-, małym lub średnim

przedsiębiorcą lub współpraca ma charakter transgraniczny, co oznacza, że badania przemysłowe / prace rozwojowe są prowadzone co najmniej w dwóch państwach członkowskich Unii Europejskiej; podwykonawstwo nie jest traktowane jako skuteczna forma współpracy;

2) projekt obejmuje skuteczną współpracę między przedsiębiorcą a jednostką naukową lub zagranicznym publicznym ośrodkiem badawczym, które

ponoszą co najmniej 10% kosztów kwalifikowalnych i mają prawo do publikowania wyników projektów w zakresie, w jakim pochodzą one z prowadzonych przez te podmioty badań przemysłowych; podwykonawstwo nie jest traktowane jako skuteczna forma współpracy;

3) wyniki projektu są szeroko rozpowszechniane za pośrednictwem:

- a) konferencji technicznych lub naukowych lub
- b) czasopism naukowych lub technicznych, lub powszechnie dostępnych baz danych zapewniających swobodny dostęp do uzyskanych wyników badań, lub
- c) oprogramowania bezpłatnego lub oprogramowania z licencją otwartego dostępu.

⁴ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 lutego 2015 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy *de minimis* za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (Dz. U. z 2015 r. poz. 299), z zastrzeżeniem, że **Przedsiębiorca jest zobowiązany do wniesienia większego o 15% wkładu własnego** w stosunku do poziomu wynikającego z intensywności pomocy publicznej wskazanych w Rozporządzeniu (tabela już uwzględnia wymienione zwiększenie);

⁵ dofinansowanie może być przyznane podmiotom posiadającym zdolność do wdrożenia wyników Projektu.

Dofinansowanie fazy przygotowań do wdrożenia jest przyznane pod warunkiem pozytywnej oceny wyników uzyskanych w fazie badawczej i w przypadku przedsiębiorcy stanowi *pomoc de minimis*;