

OBLICZENIE WKŁADU WŁASNEGO PRZEDSIĘBIORCY

Wkład własny - należy przez to rozumieć środki finansowe i nakłady zabezpieczone w kwocie niezbędnej do uzupełnienia dofinansowania Projektu i pełnej jego realizacji, pochodzące z innych źródeł niż pomoc publiczna lub wsparcie ze środków publicznych.

Przykład obliczenia wkładu własnego:

Wartość kosztów kwalifikowanych w fazie B+R projektu: **3 mln zł**
Każdy z konsorcjantów wnosi do projektu na fazę B+R po: **1 mln zł**

W skład konsorcjum naukowego wchodzi:

- jednostka naukowo-badawcza – 1 mln zł
- mikro przedsiębiorstwo – 1 mln zł
- średnie – 1 mln zł

Maksymalna intensywność pomocy publicznej przy spełnieniu przez Wnioskodawcę wszystkich warunków zwiększenia podstawowej intensywności pomocy publicznej nie może przekraczać:

Dla badań przemysłowych:

- do 100% kosztów kwalifikowanych dla jednostek naukowych,
- do 80% kosztów kwalifikowanych dla mikro i małych przedsiębiorstw;
- do 75% kosztów kwalifikowanych dla średnich przedsiębiorstw,
- do 65% kosztów kwalifikowanych dla dużych przedsiębiorstw,

Dofinansowanie dla badań przemysłowych:

Jednostka naukowa

$100\% \times 1 \text{ mln} = 1 \text{ mln zł}$.

Małe przedsiębiorstwo:

$80\% \times 1 \text{ mln} = 800 \text{ tys. zł}$.

Wkład własny = 1 mln – 800 tys. = 200 tys.

Średnie przedsiębiorstwo:

$75\% \times 1 \text{ mln} = 750 \text{ tys. zł}$

Wkład własny = 1 mln – 750 tys. = 250 tys.

Dofinansowanie całego projektu:

$1 \text{ mln} + 800 \text{ tys.} + 750 \text{ tys.} = 2 \text{ mln } 550 \text{ tys. zł}$

Wzór na obliczenie wkładu własnego:

WPP x (100-X%)

gdzie WPP – wartość wszystkich wydatków kwalifikowanych objętych pomocą publiczną, ponoszonych przez uczestnika konsorcjum, X% - intensywność pomocy publicznej;