

Obliczanie wkładu z funduszy UE dla projektów generujących przychody,
o których mowa w artykule 61 ust.1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 1303/2013
Luka finansowa.

Zastosowana stopa
dyskontowa:

Należy w komórce C5 wpisać zastosowaną
stopę dyskontową (4% lub 6%)

Część I. Obliczenie dochodu netto

Tabela 1. Obliczenia zdyskontowanego dochodu netto [PLN]

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
	Wyszczególnienie	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	Rok ***	
1	Przychody operacyjne																																	
2	Wpływy [1]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Koszty operacyjne (bez amortyzacji)																																	
4	Nakłady odtworzeniowe																																	
5	Zmiana kapitału obrotowego netto																																	
6	Wydatki [3+4+5]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Wartość rezydualna																																	
8	Dochód netto [2-6+7]																																	
9	Współczynnik dyskontowy $dt=1/(1+r)^t$ gdzie (r= 4% lub r= 6%)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
10	Zdyskontowany dochód netto [8x9]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Suma zdyskontowanych dochodów netto - DNR	0																																

Część II. Określenie wskaźnika luki w finansowaniu

Tabela 2. Obliczenia zdyskontowanych nakładów inwestycyjnych [PLN]

	Wyszczególnienie	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok
	
1	Nakłady inwestycyjne																																
2	Współczynnik dyskontowy $d_t=1/(1+r)^t$ gdzie (r= 4% lub r= 6%)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
3	Zdyskontowane nakłady [1x2]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Suma zdyskontowanych nakładów inwestycyjnych - DIC	0																															

Wskaźnik luki w finansowaniu -
 $R=(DIC-DNR)/DIC$

#DZIEL/0!

Część III. Obliczenie kosztów kwalifikowanych skorygowanych o wskaźnik luki w finansowaniu (EC_R)

$EC_R=EC \times R$

#DZIEL/0!

EC - koszty kwalifikowane (niezdyskontowane), spełniające kryteria kwalifikowalności prawnej, tj. zgodnie z art.. 65 rozporządzenia nr 1303/2013, z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków oraz kwalifikowalnością wydatków dla RPO WO 2014-2020 określoną przez IZ

EC=

Część IV. Maksymalny udział funduszy UE w kosztach kwalifikowanych ($MaxCR_{pa}$)

$MaxCR_{pa}$

0%

maksymalna stopa współfinansowania ze środków UE zamieszczona w Regulaminie konkursu określona dla każdego typu projektu np.podać dla wybranego poddziałania

Część V. Wskaźnik rzeczywistego poziomu dofinansowania z funduszy UE

Dotacja UE = $EC_R \times MaxCR_{pa}$

#DZIEL/0!

Część VI. Wyliczenie efektywnej stopy dofinansowania projektu z UE

Dotacja UE/EC=

#DZIEL/0!