

Realizowany przez firmę PARTEX projekt inwestycyjny wymaga poniesienia następujących nakładów: 50000 PLN w momencie rozpoczęcia inwestycji (rok 0), 30000 PLN w roku 1. I 10000 PLN na koniec trzeciego roku.

Zdecydować o opłacalności tej inwestycji na podstawie kryterium prostego okresu zwrotu (PP), zdyskontowanego okresu zwrotu (DPP), wartości bieżącej netto (NPV), wskaźnika wartości bieżącej netto (NPVR), wewnętrznej stopy zwrotu (IRR) i wskaźnika zyskowności (PI) wiedząc m.in., że firma zamierza

uzyskać następujące wpływy: 20000 PLN na koniec pierwszego roku, 50000 PLN rok później, 40000 PLN dwa lata później i 25000 PLN na koniec czwartego roku trwania inwestycji (dodatkowe dane są podawane na wykładzie na bieżąco — przy analizie określonej metody).



Lata inwestycji	Nakłady	Wpływy
0	-50000	---
1	-30000	20000
2	---	50000
3	-10000	40000
4	---	25000
Razem	-90000	135000