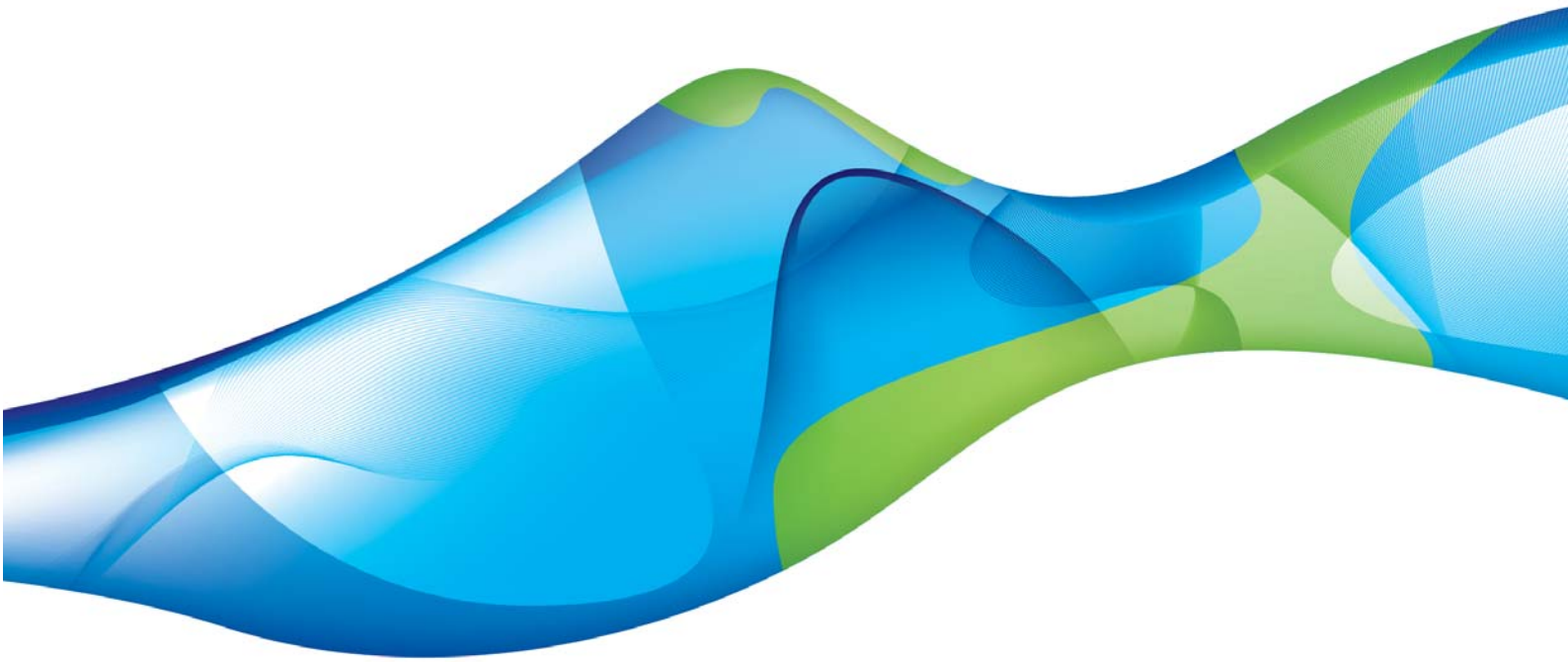


PL

invest  
FOR EXCEL



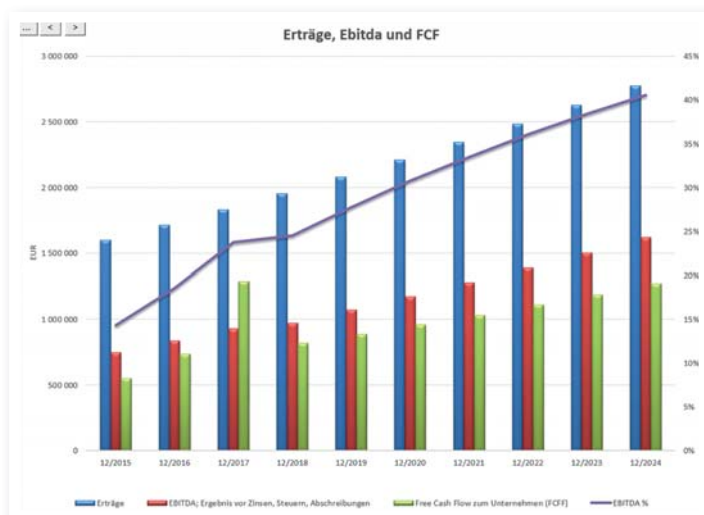
Z oprogramowaniem Invest for Excel® błyskawicznie zbudujesz model inwestycyjny, dokonasz oceny rentowności i wybierzesz najbardziej efektywne rozwiązanie.



## Invest for Excel®

Jakakolwiek decyzja dotycząca inwestycji, modernizacji, rozwoju nowego biznesu, ekspansji na nowe rynki lub przejęć wymaga oszacowania rentowności każdej alternatywy. Kalkulacji inwestycji nie powinno się postrzegać jako zło konieczne – to kluczowy krok pozwalający na takie zarządzanie aktywami organizacji, aby przynosiły jak największe zyski.

Gesamtinvestition, Nominalwert	4 950 000
Renditeforderung	10,16 %
Planungszeitraum	10,0
Kalkulationszeitpunkt	1/2015
<b>Barwert des betrieblichen Cash Flows</b>	
Barwert des operativen Cash Flows	5 729 460
Barwert der Restwerte	644 156
<b>Barwert des betrieblichen Cash Flows</b>	<b>6 173 616</b>
- Barwert der Reinvestitionen	0
<b>Barwert gesamt</b>	<b>6 173 616</b>
<b>Investitionsvorschlag</b>	
Vorgeschlagene Sachinvestitionen	-4 950 000
+ Investitionszuschüsse	0
Investitionsvorschlag	-4 950 000
<b>Kapitalwert (NPV)</b>	<b>1 223 616</b>
NPV als Monatsannuität	15 978
Interner Zinsfuß (IRR)	14,78 %
Modifizierter Interner Zinsfuß (MIRR)	12,62 %
Profitabilitätsindex (PI)	1,25
Amortisationsdauer (Dauerkalk) Jahre	8,4



Arkusze kalkulacyjne i wiele narzędzi analitycznych nie posiada funkcjonalności ani gotowych rozwiązań pozwalających na przygotowanie pełnego modelu inwestycyjnego w krótkim czasie. Potrzebujesz kompletnego rozwiązania, które umożliwi błyskawiczną i kompleksową ocenę projektów inwestycyjnych w wielu obszarach zastosowania.

Invest for Excel® opracowany przez Datapartner Oy (Finlandia) to wiodące oprogramowanie, które służy do oceny rentowności projektów inwestycyjnych,

wyceny przedsiębiorstw i testów na trwałą utratę wartości. Invest for Excel® wykorzystuje metodologię zdyskontowanych przepływów pieniężnych. Używany przez 50% pierwszej trzydziestki największych firm w Finlandii, w 25 krajach, kilkudziesięciu branżach jest wyznacznikiem najlepszych praktyk. Kalkulacje z Invest for Excel® dają podstawę do podejmowania decyzji strategicznych w zakresie wydatków kapitałowych, które przybliżą Cię do osiągnięcia celów.

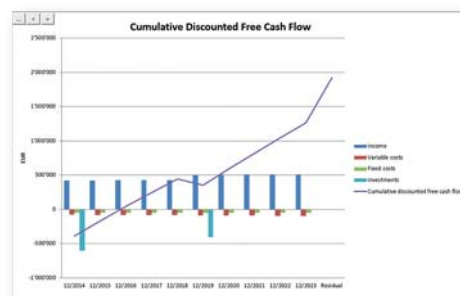
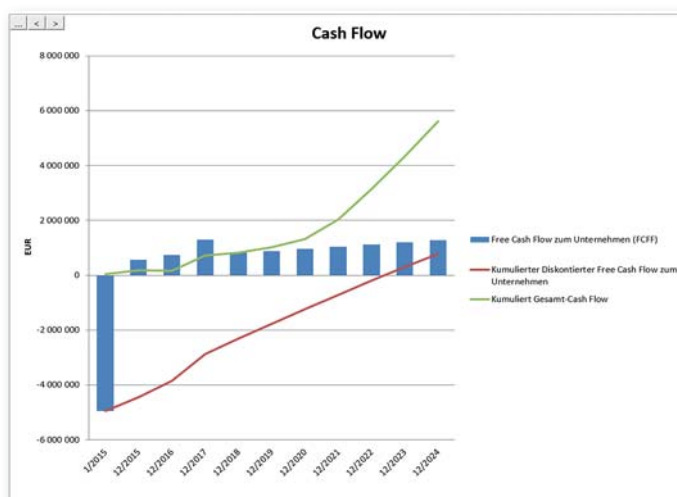
## Ponad 45 krajów Niemal wszystkie branże

### Obszary zastosowania

- ▶ Studium wykonalności inwestycji
- ▶ Wyceny (przejęcia, zbycia i fuzje)
- ▶ Test na trwałą utratę wartości aktywów
- ▶ Planowanie strategiczne
- ▶ Planowanie biznesowe
- ▶ Outsourcing
- ▶ Kalkulacje cyklu życia produktu
- ▶ Modelowanie przepływów pieniężnych
- ▶ Projekty inwestycyjne, badawczo-rozwojowe, marketingowe, zatrudnienia i inne
- ▶ Finansowanie inwestycji

### Branże:

- ▶ Chemiczna
- ▶ Metalurgiczna
- ▶ Górnictwo i przemysł wydobywczy
- ▶ Samochodowa
- ▶ Energetyczna i elektrociepłownicza
- ▶ Farmaceutyczna
- ▶ Budowlana
- ▶ Komputerowa i IT
- ▶ Telekomunikacyjna
- ▶ Transportowa i logistyczna
- ▶ Paliwowa i gazowa
- ▶ Drzewna i papiernicza
- ▶ Spożywcza
- ▶ Usługowa
- ▶ Dystrybucja hurtowa i detaliczna
- ▶ Bankowa i finansowa
- ▶ Konsulting



## Komu potrzebny jest Invest for Excel®?

Modele inwestycyjne przygotowywane w arkuszach kalkulacyjnych są często wykonane w różnych formach, trudno je porównać oraz wprowadzić jako standard w całej organizacji. Z użyciem Invest for Excel® ujednolicisz kalkulacje, wyliczysz wszystkie niezbędne wskaźniki rentowności i znacznie przyspieszysz modelowanie. Invest for Excel® często staje się narzędziem korporacyjnym, by usystematyzować proces inwestycyjny w firmie lub nawet całej grupie kapitałowej.

**Duże przedsiębiorstwa** mogą usprawnić procesy analityczne poprzedzające podjęcie decyzji inwestycyjnych. Invest for Excel® nie jest narzędziem przeznaczonym wyłącznie dla działów zarządzania strategicznego, finansowych, inwestycyjnych bądź controllingu. W kalkulację inwestycji łatwo może również zostać zaangażowany personel produkcyjny,

kierownicy marketingu czy koordynatorzy projektów. Invest for Excel® umożliwia przygotowanie kalkulacji w zdecentralizowany sposób poprzez zastosowanie standardowych rozwiązań.

Dzięki szybkim i przejrzystym kalkulacjom, **małe i średnie przedsiębiorstwa** mogą planować inwestycje w wydajniejszy sposób.

**Inwestorzy** mogą błyskawicznie ocenić i porównać scenariusze projektów inwestycyjnych, w które mają angażować własny kapitał.

Dla **sektora publicznego** Invest for Excel® to długo oczekiwane narzędzie pomagające uzasadniać decyzje inwestycyjne i przygotowywać wnioski o dofinansowanie zgodnie z wymaganymi wytycznymi.

## Efekty wdrożenia Invest for Excel®

- ▶ **Wprowadzenie standardów korporacyjnych i procesu inwestycyjnego**  
Rezultatem stosowania Invest for Excel® jest ujednoczenie formy i zakresu analiz rentowności przedsięwzięć inwestycyjnych. Stworzysz efektywny proces inwestycyjny wspierający wybór najlepszych projektów do realizacji.
- ▶ **Konsekwentne przestrzeganie zasad, wytycznych i algorytmów - zwiększenie bezpieczeństwa obliczeń**  
Formuły wynikowe Invest for Excel® są chronione przed modyfikacją, co zwiększa bezpieczeństwo obliczeń. Współpraca analityków z różnych działów oraz weryfikacja przygotowanych analiz przez decydentów jest zdecydowanie usprawniona.
- ▶ **Korzystanie z wiedzy i najlepszych praktyk w modelowaniu finansowym**  
Od użytkowników nie wymaga się głębokiej znajomości arkuszy kalkulacyjnych lub wskaźników finansowych - ta wiedza zawarta jest w Invest for Excel®. Usystematyzowane sprawozdania, gotowe algorytmy przeliczeniowe i funkcje usprawniają modelowanie, co oznacza, że oszczędzasz dużo czasu.
- ▶ **Elastyczność w modelowaniu jakiegokolwiek działalności biznesowej**  
Oprogramowanie jest standardowe, ale możesz w nim zamodelować jakąkolwiek działalność biznesową według własnych założeń. Dodatkowo zarządzaj swoim modelem w pracy z innymi użytkownikami - na przykład zablokuj kluczowe parametry przed modyfikacją.
- ▶ **Błyskawiczna ocena rentowności wielu wariantów planowanej inwestycji, prognoza rentowności oraz analiza wrażliwości**  
Działaj szybko, skorzystaj z rozwiązań Invest for Excel® i uzyskaj kluczowe dane w ciągu minut. Oceń rentowność, porównaj różne scenariusze inwestycyjne lub alternatywne projekty. Zrób analizę wrażliwości - co by było, gdyby nakłady inwestycyjne wzrosły, przychody spadły albo zmieniłaby się stopa dyskontowa? Wylicz próg rentowności dla różnych zmiennych oraz dowiedz się, jaki jest efekt krańcowy inwestycji w porównaniu do stanu wyjściowego. Finalnie przygotuj finansowanie i propozycję inwestycyjną.
- ▶ **Profesjonalne sprawozdania**  
W Invest for Excel® dostępne są najważniejsze sprawozdania finansowe - od analizy rentowności do raportów zgodnych ze standardami MSSF.
- ▶ **Szybkie i bezkosztowe wdrożenie oprogramowania**  
Instaluj Invest for Excel® z nośnika CD bezpośrednio na stacji roboczej lub w sieci. Użyj swoich umiejętności pracy z Microsoft Excel. Invest for Excel® zaprogramowany jest w środowisku Microsoft Excel, najpopularniejszym arkuszu kalkulacyjnym do modelowania finansowego, co zapewnia łatwe i intuicyjne korzystanie z narzędzia.
- ▶ **Pomoc i szkolenia dla użytkowników**  
Szkolenia, wsparcie dla użytkowników, wersje aktualizacyjne zawarte są w podstawowych usługach serwisowych.

## Invest for Excel® software editions

Invest for Excel® is available in 4 editions - from most to least advanced: Enterprise, Pro, Standard and Lite. It includes several language versions that can be switched while working: English, German, Spanish, Swedish, Finnish, Polish and Russian, which brings additional value for international business activity.

Edycje Invest for Excel®	Enterprise	Pro	Standard	Lite
Elastyczna definicja modelu inwestycji: okres kalkulacji, periodyzacja (1, 2, 3, 4, 6, 12 miesięcy) stopa dyskontowa, opcje podatkowe i inne				
Specyfikacja nakładów inwestycyjnych z wyborem kilku metod amortyzacji i określeniem wartości rezydualnej				
Rachunek wyników				
Obliczenie kapitału obrotowego				
Sprawozdanie przepływów pieniężnych				
Raport Analiza rentowności; główne wskaźniki rentowności: NPV, IRR, MIRR, okres zwrotu, RONA, EVA, DCVA i więcej				
Analiza wrażliwości w formie wykresów i tabel wynikowych				
Próg rentowności na każdym parametrze wejściowym				
Funkcja porównania kilku inwestycji				
Wyliczenie efektu krańcowego inwestycji w porównaniu do stanu wyjściowego				
Funkcja tworzenia własnych wykresów i analizy wrażliwości				
Wiersze do modelowania mogą przyjąć 3 hierarchiczne poziomy szczegółowości				
Bilans				
Propozycja inwestycyjna - szablon i raport				
Funkcja konwersji walutowej				
Zmiana języka oprogramowania (polski, angielski, niemiecki, hiszpański, rosyjski, szwedzki i fiński)				
Blokowanie plików obliczeniowych (całkowite, częściowe)				
Zmiana nazw tytułów, wierszy i podstawowych wskaźników				
Moduł finansowania				
Konsolidacja kilku inwestycji w jeden plik inwestycyjny				
Test na trwałą utratę wartości aktywów w zgodzie z wymogami MSSF (IFRS)				
Wyceny - przejęcia, konsolidacje oraz sprzedaż biznesu				
Renta wieczysta (opcja w modelu kalkulacji)				
Analiza rentowności w oparciu o wolne przepływy dla właścicieli kapitału (FCFE)				

### Wymagania systemowe:

Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8 lub Windows 10

Microsoft Excel 2007, 2010, 2013 lub 2016

## O Datapartner Oy

W Europie Północnej Datapartner Oy ma pozycję lidera wśród producentów oprogramowania do modelowania przepływów pieniężnych. Wybierając Invest for Excel®, decydujesz się na rozwiązanie opracowane przez firmę z ponad 20-letnim doświadczeniem oraz systematycznie rozwijane.



## Datapartner Oy

Raatihuoneenkatu 8  
06100 Porvoo

Финляндия

Тел.: +358 19 54 10 100

Факс: +358 19 54 10 111

Е-мейл: [datapartner@datapartner.fi](mailto:datapartner@datapartner.fi)

Сайт: [www.datapartner.fi](http://www.datapartner.fi)

## Kontakt w języku polskim:

Tel.: +358 19 54 10 121

E-mail: [datapartner@datapartner.pl](mailto:datapartner@datapartner.pl)



Visit us!