

# Krótką historia pakietu CorelDRAW®

Świętujemy 20 lat doświadczeń w tworzeniu innowacyjnych rozwiązań projektowych



Wyobraźmy sobie, jak nieciekawie wyglądałyby dokumenty, gdyby połączenie tekstu i grafiki w tym samym pliku nie było możliwe. Albo jeśli rysowanie wyszukanych kształtów lub tworzenie poglądowych schematów wymagałoby oddzielnych programów. Tak wyglądała praca na komputerze przed powstaniem pakietu CorelDRAW...



Program CorelDRAW®, który z chwilą zaprezentowania w 1989 roku zdobył błyskawiczną popularność, był pierwszym narzędziem pozwalającym na tworzenie pełnokolorowych rysunków wektorowych oraz przygotowywanie układu stron. Dwa lata później firma Corel, kontynuując rewolucję w dziedzinie grafiki komputerowej, wprowadziła na rynek pierwszy w historii wszechstronny pakiet graficzny w wersji 3, który pozwalał na m.in. tworzenie rysunków wektorowych, projektowanie układu stron i edycję zdjęć za pomocą programów z jednego zestawu.

Dwadzieścia lat później najnowszy pakiet CorelDRAW Graphics Suite X4 wprowadza kolejne innowacyjne rozwiązania, oferując nową funkcję dynamicznego podglądu formatowania tekstu, operowania niezależnymi warstwami na poszczególnych stronach oraz integrację z usługami online, co umożliwia współpracę na bieżąco. Wersja ta jest zoptymalizowana pod kątem najnowszych systemów operacyjnych Windows® i kontynuuje tradycję najbardziej profesjonalnego pakietu graficznego dla komputerów PC.



## Styczeń 1989

Program **CorelDRAW 1.0** zrewolucjonizował branżę projektowania graficznego, stając się **pierwszym programem graficznym dla systemu Windows®**.

## Luty 1990

Program **CorelDRAW 1.11** został rozszerzony o obsługę **importu/eksportu** plików w formacie **AutoCAD® DXF™** w celu umożliwienia pracy z projektami 2D oraz 3D.

## Wrzesień 1991

Program **CorelDRAW 2** wprowadził funkcję **wydruku seryjnego** do scalania plików tekstowych z graficznymi oraz drukowania wyników. Ta wersja zawierała także narzędzia obwiedni, metamorfozy, głębi i perspektywy służące do zniekształcania obiektów i kształtów.

## Październik 1992

Program **CorelDRAW 3** został rozszerzony o edytowalny tryb podglądu, umożliwiający pracę z obiektami wyświetlanymi w pełni szczegółowo i w kolorze. CorelDRAW 3 był również **pierwszym pakietem graficznym dla systemu Windows**. Zawierał program Corel PHOTO-PAINT®, który pozwalał na tworzenie, edytowanie oraz modyfikację obrazków rastrowych.

## Maj 1993

Pakiet **CorelDRAW 4** wprowadził funkcję umożliwiającą tworzenie wielostronicowych dokumentów (aż do 999 stron). W tej wersji dodano też pływający pasek narzędzi, który można przesuwać, aby zwiększyć obszar roboczy.

## Lipiec 1994

Pakiet **CorelDRAW 5** został rozszerzony o obsługę czcionek Postscript® i TrueType®. Dodano także zaawansowany system zarządzania kolorami, który pozwalał użytkownikowi na samodzielną kalibrację monitora, drukarki i skanera w celu uzyskania dokładniejszego odwzorowania kolorów na ekranie.

## Sierpień 1995

Pakiet **CorelDRAW 6** został wprowadzony na rynek w tym samym dniu, co system Microsoft Windows® 95 i był pierwszą w pełni **32-bitową wersją**. Pakiet ten zawierał także narzędzie Papier kratkowany i zwiększał maksymalną dostępną powierzchnię strony z 35 cali kwadratowych do 150 stóp kwadratowych.

## Kwiecień 1997

Pakiet **CorelDRAW 7** został wzbogacony o **interakcyjny pasek właściwości**, który udostępniał wszystkie niezbędne narzędzia w jednym, łatwo dostępnym miejscu i umożliwił usprawnienie toku pracy projektanta. Ponadto ta wersja pozwalała użytkownikom na **pisanie skryptów i automatyzowanie funkcji**. Dodano także nowe narzędzia językowe, w tym automatyczne sprawdzanie pisowni, tezaursus i moduł sprawdzania gramatyki.

## Kwiecień 1998

Pakiet **CorelDRAW 8** wprowadził **import wielu plików**, interakcyjne narzędzia do grafiki wektorowej i do manipulowania cieniami oraz efekty postrzępienia i wiru do zniekształcania linii oraz węzłów.

## Grudzień 1999

Pakiet **graficzny CorelDRAW Graphics Suite 9** został uzupełniony o **wiele palet kolorów**, co pozwoliło użytkownikom na dostosowywanie obszaru roboczego do równoczesnego wyświetlania wielu palet kolorów, zwiększając elastyczność pracy oraz prędkość działania. Nowy edytor palet umożliwił tworzenie niestandardowych palet kolorów oraz edycję istniejących niestandardowych palet.

## Październik 2000

Pakiet graficzny **CorelDRAW Graphics Suite 10** wprowadził funkcję **Publikuj jako PDF**. **Widok sortowania stron** umożliwił użytkownikom wyświetlanie miniatur wszystkich stron dokumentu i zmienianie kolejności stron przez przeciąganie ich w nowe miejsca. Gruntownie przeprojektowano zarządzanie kolorami przez zgromadzenie najważniejszych opcji w jednym oknie dialogowym.

## Sierpień 2002

Pakiet **CorelDRAW Graphics Suite 11** wprowadził **symbole**, co pozwoliło użytkownikom na tworzenie obiektów i przechowywanie ich w bibliotece, do której można odwoływać się wielokrotnie na jednym rysunku.

## Styczeń 2004

Pakiet **CorelDRAW Graphics Suite 12** wprowadził **udoskonalone narzędzia rozmieszczania tekstu** oraz **przewodnice dynamiczne**, które pomagają w precyzyjnym pozycjonowaniu, wyrównywaniu i rysowaniu obiektów względem innych obiektów. Obsługa tekstu w standardzie Unicode umożliwiła użytkownikom bezproblemowe wymienianie się plikami niezależnie od języka czy systemu operacyjnego, w którym plik został utworzony.

## Luty 2006

Pakiet **CorelDRAW Graphics Suite X3** wprowadził nowy mechanizm przekształcania map bitowych na postać wektorową — **Corel® PowerTRACE™**, nową pracownię wycinków w programie Corel PHOTO-PAINT oraz nową pracownię dopasowywania obrazka, aby szybko ulepszać zdjęcia cyfrowe. Ta wersja zawierała także funkcję kadrowania obiektów wektorowych, która poprzednio była dostępna tylko dla map bitowych.

## Styczeń 2008

Pakiet **CorelDRAW Graphics Suite X4** wprowadził **dynamiczne formatowanie tekstu**, które pozwala na podgląd atrybutów tekstu przed zastosowaniem ich w dokumencie. Pozostałe nowe i ulepszone funkcje pakietu to **tabele interakcyjne**, obsługa dodatkowych formatów plików (w tym PDF 1.7 oraz Microsoft® Publisher 2007), obsługa plików RAW z ponad 300 aparatów cyfrowych i **niezależne warstwy na stronach**. Pakiet umożliwił też **wspólną pracę grup roboczych przez Internet** (CorelDRAW® ConceptShare™) oraz korzystanie z identyfikacji czcionek online. Ta wersja pakietu ma certyfikat zgodności z systemem Windows Vista®.