

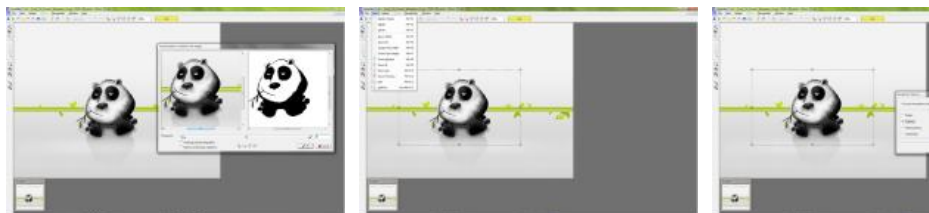
RasterVect 22.7

[Strona główna](#) [Windows](#) [Grafika](#) [Akcesoria graficzne](#)



RasterVect to rozbudowany program przeznaczony do konwersji grafiki rastrowej na wektorową.

Galeria programu



Aplikacja wyposażona jest w spory wachlarz funkcji i narzędzi, umożliwiając obróbkę, a także ingerencję w proces transformacji. Potrafi ona konwertować grafikę w wielu popularnych formatach, dając możliwość m.in. konwersji do plików DXF, WMF, EMF, EPS lub AI obsługiwanych przez oprogramowanie CAD.

RasterVect pozwala na pracę w dwóch trybach - normalnym, oferującym prosty i łatwy w obsłudze interfejs nawiązujący do innych aplikacji graficznych, oraz zaawansowany, nieco trudniejszy, ale wyposażony w dodatkowe komendy i funkcje. Program umożliwia przetwarzanie wsadowe grafiki, łatwe oraz sprawne konwertowanie grafiki przy użyciu wbudowanych kreatorów.

Program obsługuje również sterowniki Twain co pozwala na obróbkę skanowanych obrazów.

Obsługiwane formaty - odczyt i zapis

1. JPEG (RGB, GrayScale, YCbCr, CMYK, YCbCrK)
2. JPEG2000: JP2, J2K, JPC (JPEG-2000 Part-1 standard, ISO/IEC 15444-1)
3. TIFF (rev.6.0, Packbits, CCITT G.3 and G.4) z RGB, CMYK, B/W, CIELab color
4. FAX (CCITT3) - odczyt
5. PNG z różnymi poziomami kompresji
6. Kompresowane i niekompresowane BMP w 2, 16, 256 lub 16M kolorów
7. Kompresowane i niekompresowane PCX w 2, 16, 256 lub 16M kolorów
8. DIB, RLE, TGA (TARGA, VDA, ICB, VST, PIX)
9. Bitmap PBM, PGM i PPM
10. WMF, EMF (wprowadzany jako raster), ICO i CUR - odczyt
11. Własny format (raster+wektor) RVS

Eksport do formatów wektorowych:

1. DXF (AutoCAD - 2002/2000/R14/R13/R12/R11/R10/LT)
2. EPS (PostScript)
3. AI (Adobe Illustrator)
4. WMF (Windows Metafile)
5. EMF (Enhanced Metafile)