

LizardTech EMEA
80 Bramfield Road
Datchworth
Knebworth
HERTS SG3 6RZ
United Kingdom

P: 44 (0) 870 922 0239
F: 44 (0) 1438 798891

info@lizardtech.com
www.lizardtech.com

Dystrybutor:

GB Soft
ul. Pawliczka 25
41-800 Zabrze

tel. (+32) 271-90-60
tel. (+32) 278-44-12 w. 37
fax (+32) 278-44-12 w. 32

office@djvu.com.pl
www.djvu.com.pl

Ceny i Dostępność

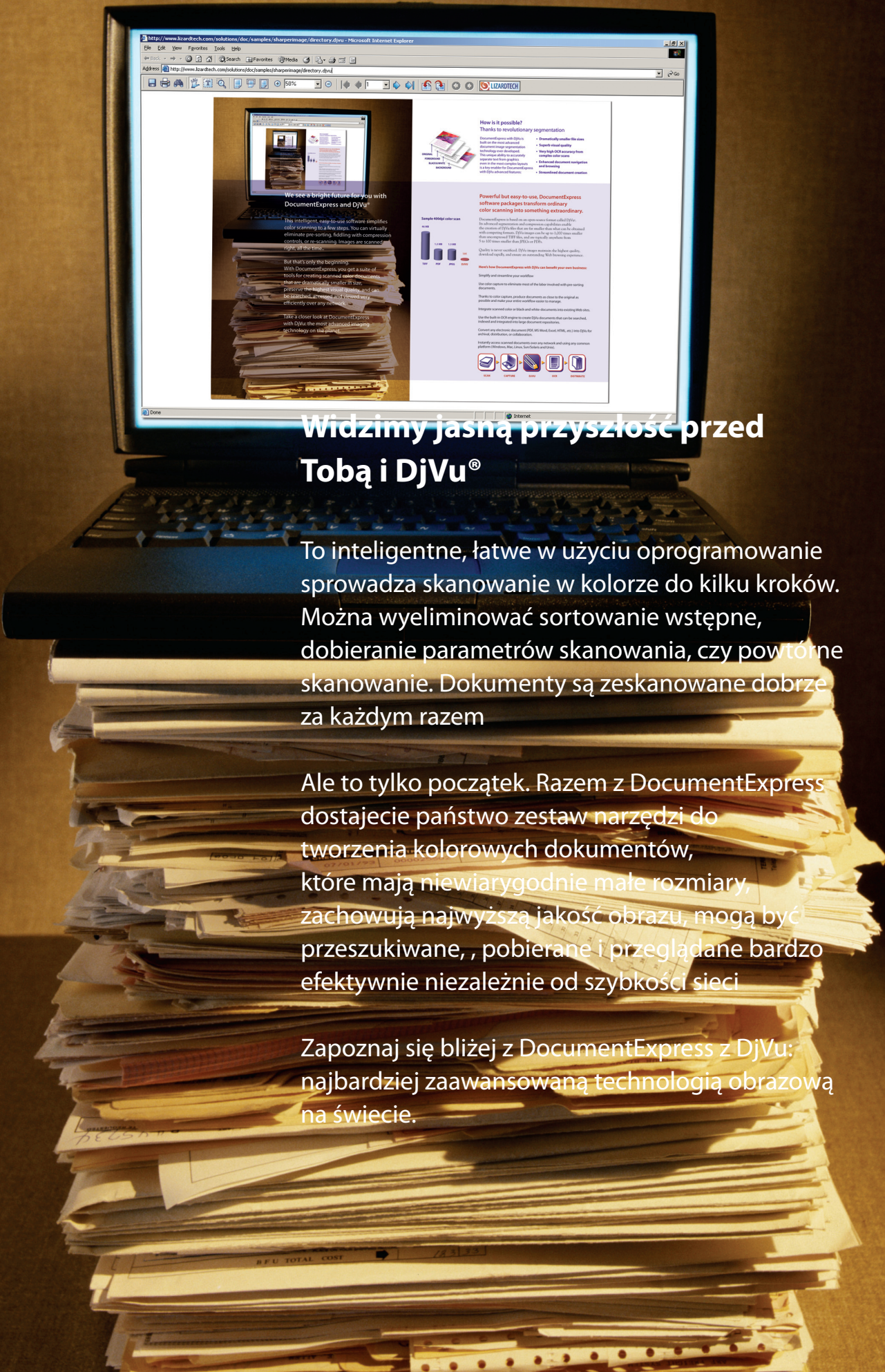
DocumentExpress jest dostępny w 4 wersjach. Przedstawiciel Lizardtech pomoże Ci w wyborze, która wersja jest najlepsza dla twoich potrzeb. Prosimy o kontakt pod numerem (+32) 278-44-12 w. 37

Produkt	Ilość stron	Cena [PLN] *
DocumentExpress Desktop	bez ograniczeń	1125
DocumentExpress Professional	bez ograniczeń	1547
DocumentExpress Enterprise zawiera 1 rok support/updates	bez ograniczeń	27725

* Podane ceny są cenami netto i obliczone są dla kursu dolara 3,8 PLN

© 2003 LizardTech, Inc. All rights reserved. LizardTech, MrSID, DjVu and the LizardTech logo are trademarks, MrSID and DjVu are registered trademarks in the United States, and all are the property of LizardTech Inc. All other trademarks are property of their respective owners.

**Jesteś gotowy wyjść poza granice czerni i bieli
w świat dokumentów kolorowych?**

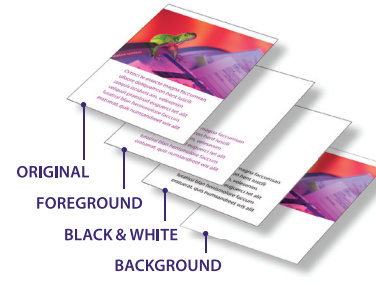


Widzimy jasną przyszłość przed Tobą i DjVu®

To inteligentne, łatwe w użyciu oprogramowanie sprowadza skanowanie w kolorze do kilku kroków. Można wyeliminować sortowanie wstępne, dobieranie parametrów skanowania, czy powtórne skanowanie. Dokumenty są zeskanowane dobrze za każdym razem

Ale to tylko początek. Razem z DocumentExpress dostajecie państwo zestaw narzędzi do tworzenia kolorowych dokumentów, które mają niewiarygodnie małe rozmiary, zachowują najwyższą jakość obrazu, mogą być przeszukiwane, pobierane i przeglądane bardzo efektywnie niezależnie od szybkości sieci

Zapoznaj się bliżej z DocumentExpress z DjVu: najbardziej zaawansowaną technologią obrazową na świecie.



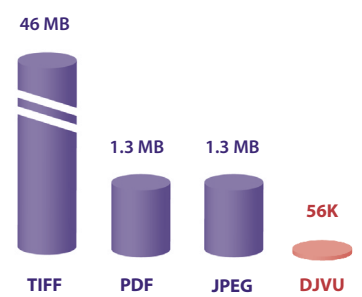
Jak to możliwe? Dzięki rewolucyjnej metodzie segmentacji

DocumentExpress z DjVu został oparty na najbardziej zaawansowanej technologii segmentacji obrazu dokumentu jaka kiedykolwiek została wynaleziona. Ta unikalna cecha polegająca na dokładnym odseparowaniu obszarów tekstu od grafiki, nawet w najbardziej skomplikowanym układzie jest kluczem do zaawansowanych możliwości DocumentExpress z DjVu:

- **Rekordowo małe rozmiary plików**
- **Wspaniała jakość obraz**
- **Duża dokładność OCR, nawet w złożonych, kolorowych dokumentach**
- **Doskonała nawigacja i przeglądanie dokumentów**
- **Intuicyjny sposób tworzenia dokumentów**

Potężne, a jednocześnie łatwe w użyciu oprogramowanie DocumentExpress przekształca kolorowe skany w coś naprawdę niezwykłego.

Przykładowy kolorowy dokument skanowany 400dpi



DocumentExpress bazuje na formacie OpenSource zwanym DjVu. Jego zaawansowane możliwości segmentacji i kompresji pozwalają na tworzenie plików DjVu, które są dużo mniejsze niż te, otrzymane za pomocą konkurencyjnych formatów. Dokumenty DjVu mogą być do 1000 razy mniejsze niż nieskompresowane pliki TIFF i są zazwyczaj 5 do 100 razy mniejsze niż pliki JPG czy PDF

Nie cierpi na tym bynajmniej jakość obrazu. Pliki DjVu zachowują najwyższą jakość, są błyskawicznie przesyłane i gwarantują znakomity odbiór podczas przeglądania w Internecie.

Oto korzyści, jakie Document Express może przynieść Twojej firmie:

- Uprości i usprawni obieg dokumentów
- Użycie koloru wyeliminuje większość nakładu pracy związanej ze wstępnym sortowaniem dokumentów
- Dzięki użyciu koloru dokumenty będą tak bliskie oryginałom jak to tylko możliwe i cały obieg dokumentów będzie łatwiejszy do zarządzania
- Zintegruje skanowane kolorowych i czarno-białych dokumenty z serwisem WWW
- Użycie wbudowanych funkcji OCR sprawia, że tworzone dokumenty mogą być przeszukiwane, indeksowane i integrowane z wielkimi bibliotekami dokumentów
- Konwersja dowolnych dokumentów elektronicznych (PDF, MS Word, Excel, HTML i inne) do formatu DjVu umożliwi efektywną archiwizację, dystrybucję i współpracę
- Umożliwi natychmiastowy dostęp do skanowanych dokumentów przez sieć na dowolnej platformie (Windows, Mac, Linux, Sun/Solaris i Unix)

