



Politechnika Wroclawska

Katedra Cybernetyki i Robotyki

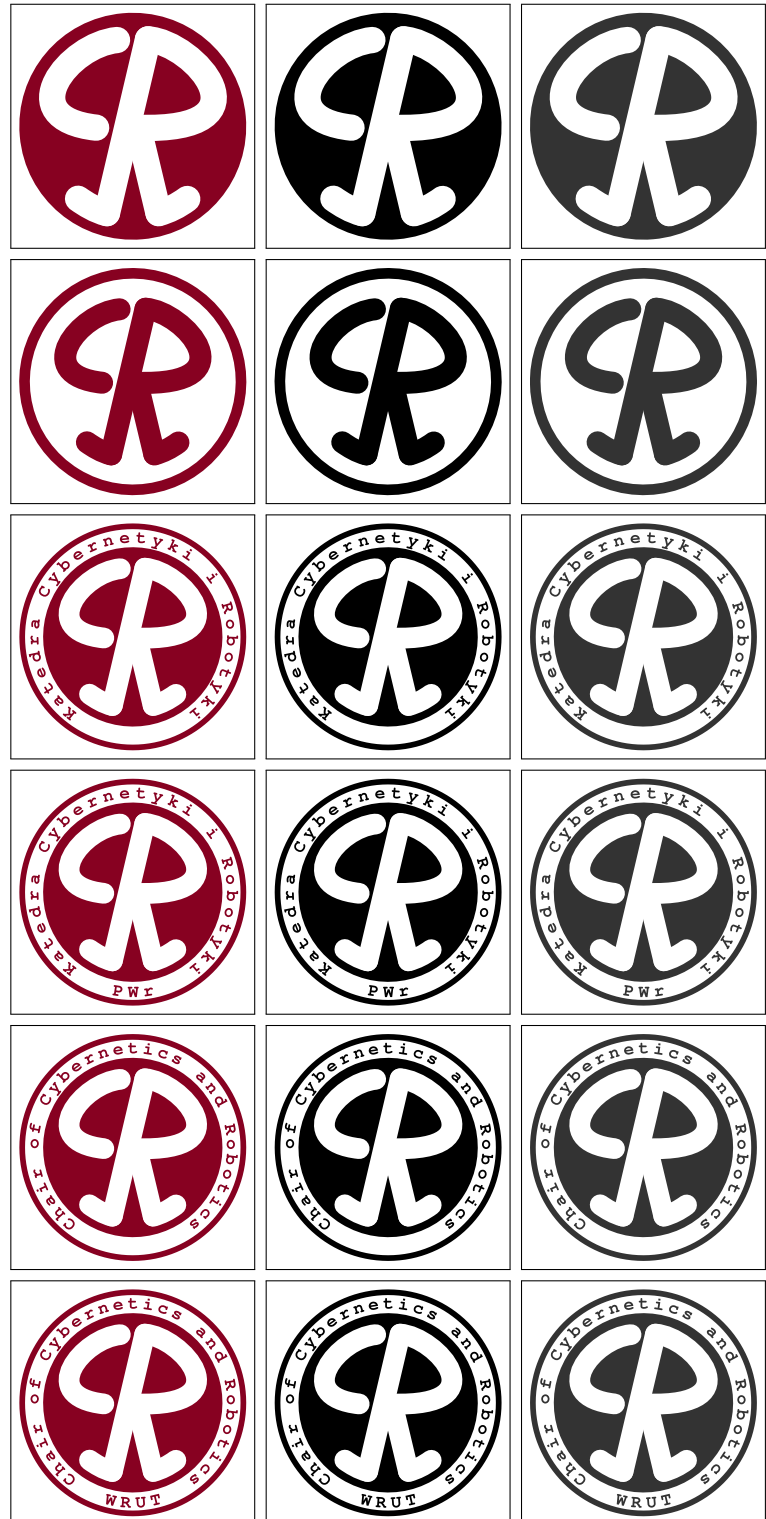
Księga CyRobków



Wrocław, kwiecień 2014

Zestawienie

Zestawienie



Lista plików

Lista plików

Cyrobek.{pdf,png,tex}



Cyrobek_czarny.{pdf,png,tex}



CyRobek_szary.{pdf,png,tex}



CyRobek_kontra.{pdf,png,tex}



CyRobek_kontra_czarny.{pdf,png,tex}



CyRobek_kontra_szary.{pdf,png,tex}



CyRobek_polski.{pdf,png,tex}



CyRobek_polski_czarny.{pdf,png,tex}



CyRobek_polski_szary.{pdf,png,tex}



CyRobek_polski_pwr.{pdf,png,tex}



CyRobek_polski_pwr_czarny.{pdf,png,tex}



CyRobek_polski_pwr_szary.{pdf,png,tex}



CyRobek_angielski.{pdf,png,tex}



CyRobek_angielski_czarny.{pdf,png,tex}



CyRobek_angielski_szary.{pdf,png,tex}



CyRobek_angielski_pwr.{pdf,png,tex}



CyRobek_angielski_pwr_czarny.{pdf,png,tex}



CyRobek_angielski_pwr_szary.{pdf,png,tex}



Komentarze

Komentarze

Wszystkie znaki CyRobka dostępne są w trzech formatach: jednym rastrowym – png^a i dwóch wektorowych – pdf i pgf (jako plik tex z makrami TikZ^b). Pliki zapisane zostały z wykorzystaniem przestrzeni barw RGB, stąd zasadniczo przeznaczone są do wykorzystania przy opracowywaniu dokumentów elektronicznych. W celu umieszczenia znaku w kolorze tango w materiałach przeznaczonych do druku należy skorzystać z pliku zapisanego z wykorzystaniem systemu identyfikacji kolorów Pantone[®] lub przestrzeni barw CMYK^c.

W przypadku opracowywania dokumentów z wykorzystaniem systemu L^AT_EX wydaje się, że najwygodniejszym sposobem jest dołączenie odpowiedniego pliku z rozszerzeniem .tex za pomocą polecenia

```
\input{wybrany_plik.tex}
```

W przypadku potrzeby zmiany rozmiaru dołączanego tak znaku można posłużyć się konstrukcją w rodzaju

```
\resizebox{10mm}{!}{\input{wybrany_plik.tex}}
```

Alternatywnie do dokumentu można dołączyć dowolną z pozostałych dwóch wersji^d korzystając z polecenia

```
\includegraphics{wybrany_plik.{pdf,png}}
```

Zaleca się korzystanie w miarę możliwości z wektorowych wersji plików^e.

^aOryginalnie dostarczonym w rozdzielczości 1200 × 1200 pikseli.

^bBy skorzystać z języka TikZ należy do dokumentu dołączyć pakiet tikz (\usepackage{tikz}).

^cJeśli do druku użyte zostaną dostarczone tu pliki zapisane w przestrzeni RGB należy upewnić się, że zastosowane narzędzia poprawnie przekształcają kolory, zgodnie z wartościami podanymi w Księdze identyfikacji wizualnej Katedry Cybernetyki i Robotyki.

^dNależy pamiętać, że od dołączanej wersji zależy wielkość otrzymanego pliku wynikowego oraz jakość renderowanego obrazu.

^ePonieważ nie wszystkie narzędzia komputerowe w sposób poprawny zarządzają kolorami w dokumentach wektorowych, należy przy tym zwrócić uwagę, czy narzędzie wykorzystane do przygotowania dokumentu nie zniekształciło barw znaku – zjawisko to nie powinno występować przy korzystaniu z formatu png.