

Tworzenie bibliografii

```
\begin{thebibliography}{widest-label}
  \bibitem{cite_key}
  ...
\end{thebibliography}
```

Obowiązkowym argumentem widest-label jest tekst, który po wpisaniu jest tak szeroki, jak najszersza etykieta pozycji wyprodukowana przez polecenia \bibitem. Tradycją jest używanie 9 dla bibliografii z mniej niż 10 referencjami, 99 dla tych z mniej niż 100 itd.

Cytowanie w tekście odbywa się za pomocą znacznika \cite{klucz}, gdzie klucz jest przekazywany w bibliografii do znacznika \bibitem w miejsce cite_key.

Przykład kody z cytowaniem oraz bibliografią

```
This work is based on \cite{latexdps}.
Together they are \cite{latexdps, texbook}.
...
\begin{thebibliography}{9}
\bibitem{latexdps}
  Leslie Lamport.
  \textit{\LaTeX}: a document preparation system.
  Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1993.
\bibitem{texbook}
  Donald Ervin Knuth.
  \textit{The TeX book}.
  Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1983.
\end{thebibliography}
```

Odwołania

Odwołania do elementów robimy za pomocą znacznika \ref{klucz}. Aby takie odwołanie mogło zadziałać musimy mieć podpisany element, do którego chcemy się odwołać, podpis elementu do odwołania robimy za pomocą znacznika \label{klucz}

Przykład odwołania do tabeli

```
Odwołanie do tabela \ref{tabela 1}
\begin{table}[h]
\centering\caption{Tu wstawiamy opis Tabeli}\label{tabela 1}
\begin{tabular}{c c c}
  \underline{cell1} & \underline{cell2} & \underline{cell3} \\
  \underline{cell4} & \underline{cell5} & \underline{cell6} \\
  \underline{cell5} & \underline{cell6} & \underline{cell7}
\end{tabular}
\end{table}
```