## 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{\frac{latexdps}{Lamport.}}
\textit{\LaTeX{}: a document preparation system}.
\frac{Addison}{-Wesley, Reading, Massachusetts, 1993.}
\bibitem{\texbook}{Donald \frac{Ervin}{Ervin \frac{Knuth}{Knuth}.}}
\textit{The \TeX book}.
\frac{Addison}{-Wesley, Reading, Massachusetts, 1983.}
\end{thebibliography}
```

## **Odwołania**

Odowałania 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} \\ \frac{cell1}{cell4} & \frac{cell2}{cell5} & \frac{cell3}{cell6}\\ \frac{cell5}{cell5} & \frac{cell6}{cell7} \end{tabular} \end{table}
```