

Kod do tabeli nr 1:

(Czy początkowe średnie zarobki absolwentów uczelni poszczególnych rodzajów różnią się w zależności od regionu?)

%dodaj \usepackage{multirow} na początku kodu

```
\begin{table}[]
\begin{tabular}{|l|l|l|}
\hline
\textbf{Typ szkoły} & \textbf{Region} & \textbf{Początkowe zarobki {[]\$[]}} \\
\hline
\multirow{5}{*}{\textbf{Engineering}} & California & 73 650 \\
& Midwestern & 55 900 \\
& Northeastern & 61 100 \\
& Southern & 53 500 \\
& Western & 54 550 \\
\hline
\multirow{5}{*}{\textbf{Liberal Arts}} & California & 48 600 \\
& Midwestern & 43 400 \\
& Northeastern & 47 250 \\
& Southern & 47 350 \\
& Western & 40 500 \\
\hline
\multirow{5}{*}{\textbf{Party}} & California & 50 500 \\
& Midwestern & 45 500 \\
& Northeastern & 44 500 \\
& Southern & 43 800 \\
& Western & 47 400 \\
\hline
\multirow{5}{*}{\textbf{State}} & California & 47 600 \\
& Midwestern & 42 400 \\
& Northeastern & 44 500 \\
& Southern & 43 100 \\
& Western & 44 900 \\
\hline
\end{tabular}
\end{table}
```

Kod do tabeli nr 2:

(Który region ma najwyższą różnicę między początkowymi a późniejszymi zaróbkami?)

```
\begin{table}[]
\begin{tabular}{|l|l|}
\hline
\textbf{Region} & \textbf{Różnica między początkowymi zarobkami i zarobkami po 10 latach kariery {[]\$[]}} \\
\hline
\textbf{California} & 41 700 \\
\textbf{Midwestern} & 33 700 \\
\textbf{Northeastern} & 41 600 \\
\textbf{Southern} & 35 500 \\
\textbf{Western} & 35 700 \\
\hline
\end{tabular}
\end{table}
```

Kod do tabeli nr 3:

(Jakie są najwyższe i najniższe mediany zarobków na uczelniach poszczególnych typów?)

```
\begin{table}[]
\begin{tabular}{|l|l|l|}
\hline
\textbf{Typ szkoły} & \textbf{Najwyższa mediana zarobków po 10 latach kariery {[]\$[]}} & \textbf{Najniższa mediana zarobków po 10 latach kariery {[]\$[]}} & \textbf{Różnica pomiędzy medianami {[]\$[]}} \\
\hline
\end{tabular}
```

| | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| \textbf{Party} | & 96 100 | | & 73 000 |
| & 23 100 | | \\ \hline | |
| \textbf{Ivy League} | & 134 000 | | & 107 000 |
| & 27 000 | | \\ \hline | |
| \textbf{Engineering} | & 126 000 | | & 80 000 |
| & 46 000 | | \\ \hline | |
| \textbf{Liberal Arts} | & 110 000 | | & 63 900 |
| & 46 100 | | \\ \hline | |
| \textbf{State} | & 112 000 | | & 58 200 |
| & 53 800 | | \\ \hline | |
| \end{tabular} | | | |
| \end{table} | | | |

Kod do tabeli nr 4:

(Jak duża jest różnica między najwięcej i najmniej zarabiającymi absolwentami szkół z poszczególnych regionów?)

| | | | |
|----------------------------|---|---|---|
| \begin{table} | | | |
| \begin{tabular}{ l l l l } | | | |
| \hline | | | |
| \textbf{Region} | & \textbf{Zarobki po 10 latach kariery, 10 percentyl {[]\\$[]}} | & \textbf{Zarobki po 10 latach kariery, 90 percentyl {[]\\$[]}} | & \textbf{Różnica między zarobkami {[]\\$[]}} |
| \textbf{Western} | & 41 700 | | & 143 000 |
| & 101 300 | | \\ \hline | |
| \textbf{Midwestern} | & 40 350 | | & 143 000 |
| & 102 650 | | \\ \hline | |
| \textbf{Southern} | & 42 000 | | & 151 000 |
| & 109 000 | | \\ \hline | |
| \textbf{California} | & 47 400 | | & 158 000 |
| & 110 600 | | \\ \hline | |
| \textbf{Northeastern} | & 47 000 | | & 180 000 |
| & 133 000 | | \\ \hline | |
| \end{tabular} | | | |
| \end{table} | | | |

Kod do tabeli nr 5:

(Jak duża jest różnica między najwięcej i najmniej zarabiającymi absolwentami szkół poszczególnych typów?)

| | | | |
|----------------------------|---|---|---|
| \begin{table} | | | |
| \begin{tabular}{ l l l l } | | | |
| \hline | | | |
| \textbf{Typ szkoły} | & \textbf{Zarobki po 10 latach kariery, 90 percentyl {[]\\$[]}} | & \textbf{Zarobki po 10 latach kariery, 90 percentyl {[]\\$[]}} | & \textbf{Różnica między zarobkami {[]\\$[]}} |
| \textbf{State} | & 41 900 | | & 148 000 |
| & 106 100 | | \\ \hline | |
| \textbf{Engineering} | & 62 650 | | & 175 571 |
| & 112 921 | | \\ \hline | |
| \textbf{Party} | & 43 650 | | & 164 500 |
| & 120 850 | | \\ \hline | |
| \textbf{Liberal Arts} | & 44 500 | | & 189 000 |
| & 144 500 | | \\ \hline | |
| \textbf{Ivy League} | & 56 350 | | & 271 500 |
| & 215 150 | | \\ \hline | |
| \end{tabular} | | | |
| \end{table} | | | |