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}{|||||||}
\hline
\textbf{Typ szkoły}
                               & \textbf{Region} & \textbf{Poczatkowe zarobki {[}\${]}} \\ \hline
\multirow{5}{*}{\textbf{Engineering}} & California
                                                     & 73 650
                                                                                   \\ \cline{2-3}
                                           & 55 900
                                                                        \\ \cline{2-3}
                         & Midwestern
                                                                        \\ \cline{2-3}
                         & Northeastern
                                           & 61 100
                         & Southern
                                         & 53 500
                                                                      \\ \cline{2-3}
                         & Western
                                         & 54 550
                                                                      \\ \hline
                                                    & 48 600
\multirow{5}{*}{\textbf{Liberal Arts}} & California
                                                                                 \\ \cline{2-3}
                         & Midwestern
                                                                        \\ \cline{2-3}
                                           & 43 400
                         & Northeastern & 47 250
                                                                        \\ \cline{2-3}
                         & Southern
                                         & 47 350
                                                                      \\ \cline{2-3}
                         & Western
                                         & 40 500
                                                                      \\ \hline
                                  & California
\multirow{5}{*}{\textbf{Party}}
                                                  & 50 500
                                                                               \\ \cline{2-3}
                         & Midwestern
                                           & 45 500
                                                                        \\ \cline{2-3}
                                                                        \\ \cline{2-3}
                         & Northeastern & 44 500
                                                                      \\ \cline{2-3}
                         & Southern
                                         & 43 800
                                         & 47 400
                         & Western
                                                                      \\ \hline
                                   & California
\multirow{5}{*}{\textbf{State}}
                                                  & 47 600
                                                                                \\ \cline{2-3}
                         & Midwestern
                                           & 42 400
                                                                        \\ \cline{2-3}
                                           & 44 500
                                                                        \\ \cline{2-3}
                         & Northeastern
                         & Southern
                                         & 43 100
                                                                      \\ \cline{2-3}
                         & 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}{|||||}
\hline
\textbf{Region}
                    & \textbf{Różnica między początkowymi zarobkami i zarobkami po 10 latach
kariery {[}\${]}} \\ \hline
\textbf{California} & 41 700
                                                                                   \\ \hline
\textbf{Midwestern} & 33 700
                                                                                     \\ \hline
\textbf{Northeastern} & 41 600
                                                                                     \\ \hline
\textbf{Southern}
                    & 35 500
                                                                                   \\ \hline
\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}{|||||||}
\hline
```

\textbf{Typ szkoły} & \textbf{Najwyższa mediana zarobków po 10 latach kariery {[]\\${]}} & \textbf{Najniższa medina zarobków po 10 latach kariery {[]\\${]}} & \textbf{Różnica pomiędzy medianami {[]\\${]}} \\ hline

\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}{||||||||} \hline \textbf{Region} & \textbf{Zarobki po 10 latach kariery, 10 percentyl {[}\\${]}} & \textbf{Zarobki po 10 latach kariery, 90 percentyl {[}\\${]}} & \textbf{Różnica między zarobkami {[}\\${]}} \\ \hline \textbf{Western} & 143 000 & 41 700 & 101 300 \\ \hline \textbf{Midwestern} & 40 350 & 143 000 \\ \hline & 102 650 \textbf{Southern} & 42 000 & 151 000 \\ \hline & 109 000 \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}{||||||||} \hline \textbf{Typ szkoły} & \textbf{Zarobki po 10 latach kariery, 90 percentyl {[}\\${]}} & \textbf{Zarobki po 10 latach kariery, 90 percentyl {[}\\${]}} & \textbf{Różnica między zarobkami {[}\\${]}} \\ \hline \textbf{State} & 41 900 & 148 000 & 106 100 \\ \hline \textbf{Engineering} & 62 650 & 175 571 \\ \hline & 112 921 \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 \\ \hline & 215 150 \end{tabular} \end{table}