

Figure 1: Przykładowe EKG

Zapis EKG to około 20.48 minuty czyli 5011 pomiarów. W badaniach skracamy do $2^{12} = 4096$ danych, które standaryzujemy do $[0, 1]$

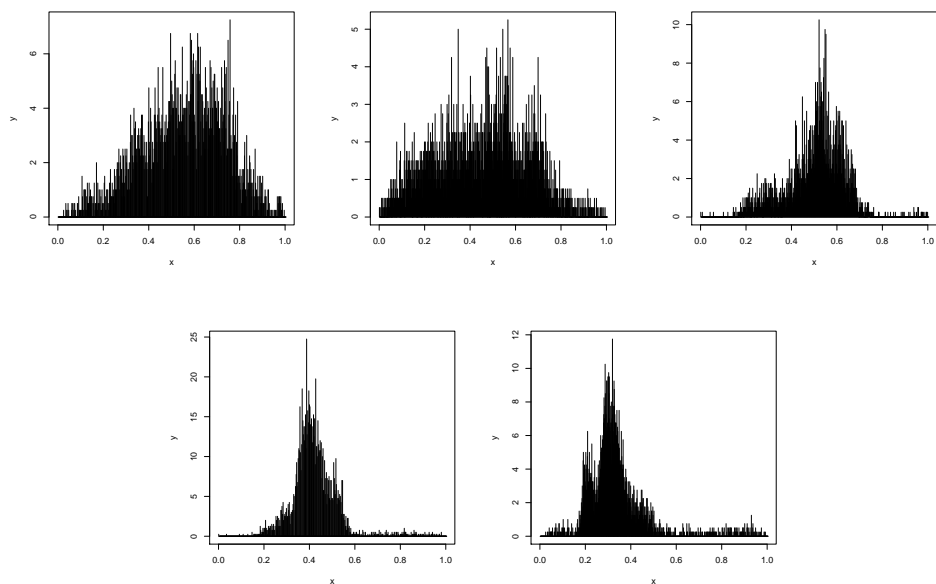


Figure 2: Gęstości wystandaryzowane

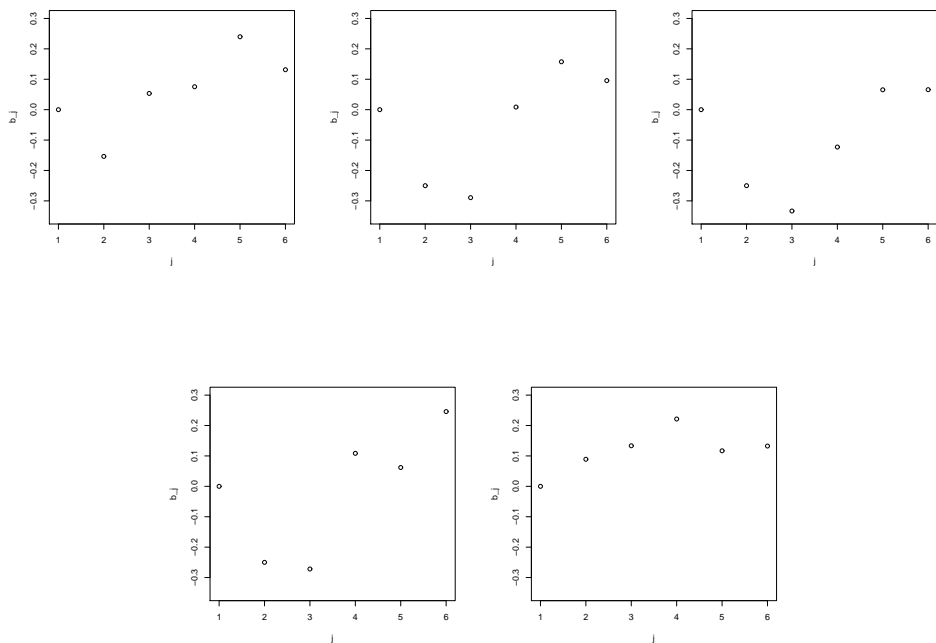


Figure 3: Wartości $\frac{-\log_2^+ \|f_j - f_{j-1}\|_2}{j}$, $j = 1, 2, \dots, 6$ dla powyższych gęstości