Spostrzeżenia:

- 1. Są możliwe 3 sposoby wyświetlenia graficznego (zapis grafiki w PDF, SVG, EPS).
- 2. Są możliwe 2 sposoby opisu (pairs, bot.pairs).
- 3. W sposobie AllPairs oraz AllPairsMFE:
 - a) zostaje obliczone G częściowa wolna energia funkcji [kcal/mol].
- b) grubość linii każdego łuku jest proporcjonalna do prawdopodobieństwa stworzenia pary zasad pomiędzy dwoma clusterami. Ciemniejsze i cieńsze łuki reprezentują pary zasad z wyższym prawdopodobieństwem połączenia.
- 4. W sposobie Clusters:
 - a) zostaje obliczone p prawdopodobieństwo zgrupowania.
 - b) czerwone łuki opisują pary unikalne dla górnego clustera.
 - c) niebieskie łuki dla dolnego clustera.
 - d) czarne łuki oznaczają pary charakterystyczne dla obu grup.
- e) grubość lini każdego łuku jest proporcjonalna do prawdopodobieństwa stworzenia pary zasad pomiędzy tymi dwoma grupami.