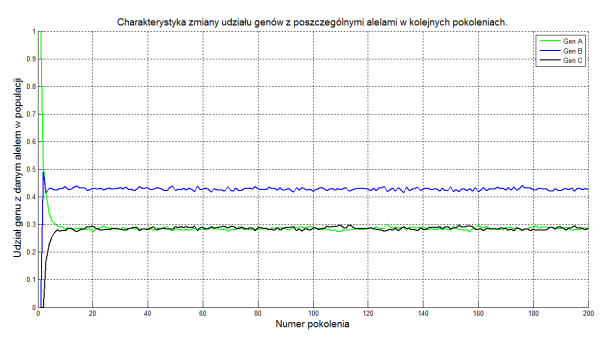
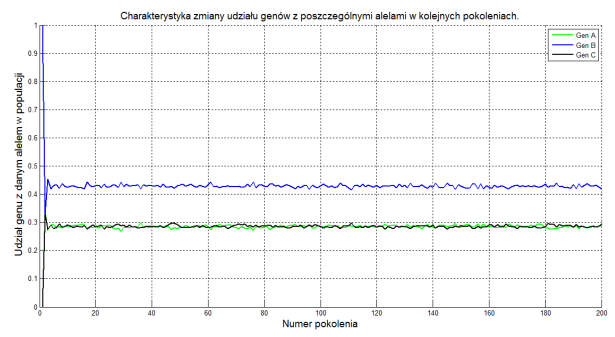


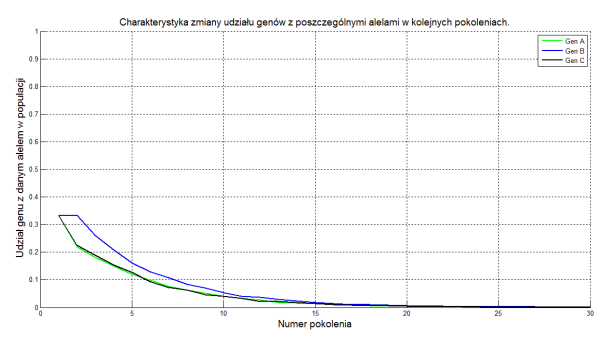
Rys.1. Wszystkie wersje równe w populacji. Liczba pokoleń - 200. Przypadek - brak umieralności genów.



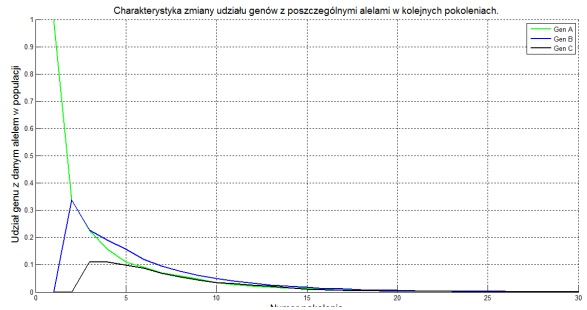
Rys.2. Dominacja genu typu A. Liczba pokoleń - 200. Przypadek - brak umieralności genów.



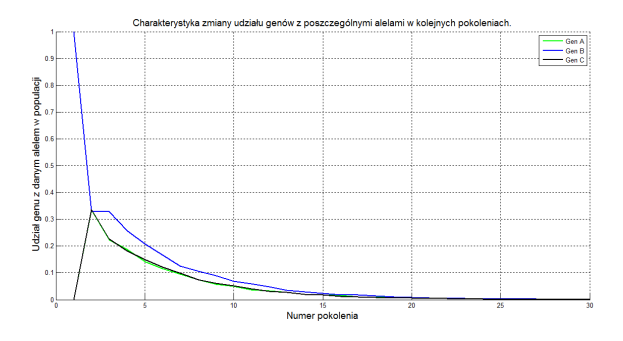
Rys.3. Dominacja genu typu B. Liczba pokoleń - 200. Przypadek - brak umieralności genów.



Rys.4. Wszystkie wersje równe w populacji. Liczba pokoleń - 30. Przypadek – występuje prawdopodobieństwo umieralności genów.



Rys. 5. Dominacja genu typu A. Liczba pokoleń - 30. Przypadek – występuje prawdopodobieństwo umieralności genów.



Rys. 6. Dominacja genu typu B. Liczba pokoleń - 30. Przypadek – występuje prawdopodobieństwo umieralności genów.

Wnioski:

- Dla przypadków z zerowym prawdopodobieństwem wystąpienia umieralności genów, ewolucja skutkuje dążeniem do dominacji gatunku typu B (niezależnie od rodzaju początkowej dominacji wśród genów).
- Dla przypadków z niezerowym prawdopodobieństwem wystąpienia umieralności genów, ewolucja skutkuje dążeniem gatunków do ich całkowitego wymarcia (niezależnie od rodzaju początkowej dominacji wśród genów).