Tabelaryczne zestawienie algorytmów praktycznie rozwiązujących wzajemne wykluczenie wraz z ich twórcami:

Wzajemne wykluczenie		
L.p.	Nazwa algorytmu	Twórca algorytmu
1.	Lamporta	Leslie Lamport
2.	Ricarta i Agrawali	Ashok Agrawala, Glenn Ricart
3.	Maekawy	
4.	Suzuki-Kasami	
5.	Raymonda	
6.	Petersona i Lamporta	Gary L. Peterson, Leslie Lamport
7.	Dekkera	Theodorus Jozef Dekker
8.	Dijkstry	Edsger Wybe Dijkstra
9.	Morrisa	
10.	Habermana	
11.	Holta	Charles C. Holt
12.	Tyrana	
13.	Szymański	Bolesław Szymański

## Źródła:

- 1) https://pl.wikipedia.org/wiki/Leslie\_Lamport (dostęp: 06.06.2016)
- 2) https://pl.wikipedia.org/wiki/Algorytm\_Petersona (dostęp: 06.06.2016)
- 3) https://pl.wikipedia.org/wiki/Algorytm Dekkera (dostęp: 06.06.2016)
- 4) http://wazniak.mimuw.edu.pl/index.php?title=Sr-7-wyk-2.0-Slajd13 (dostęp: 06.06.2016)
- "Słownika Encyklopedycznego Informatyka" Wydawnictwa Europa. Autor Zdzisław Płoski. ISBN 83-87977-16-0. Rok wydania 1999. (http://portalwiedzy.onet.pl/88097,,,,algorytm\_tyrana,haslo.html) (dostęp: 06.06.2016)
- 6) https://en.wikipedia.org/wiki/Ricart%E2%80%93Agrawala\_algorithm (dostęp: 06.06.2016)
- 7) https://en.wikipedia.org/wiki/Glenn\_Ricart (dostęp: 06.06.2016)
- 8) https://en.wikipedia.org/wiki/Ashok\_Agrawala (dostęp: 06.06.2016)
- 9) https://en.wikipedia.org/wiki/Charles C. Holt (dostęp: 06.06.2016)
- 10) https://pl.wikipedia.org/wiki/Edsger\_Dijkstra (dostęp: 06.06.2016)