Poprzednio omówiliśmy

- Wykład 1: Sprawy organizacyjne, motywację do zajmowania się CA, podstawowe pojęcia / definicje / intuicje.
- Wykład 2: Definicja (formalna) i podstawowe w fakty o ECA. Reprezentacja Wolframa.
- Wykład 3: Symetrie w zbiorze ECA, relacje do ogólnej teorii układów dynamicznych, własności CA/ECA.
- Wykład 4: Alternatywne reprezentacje reguły lokalnej, problem klasyfikacji gęstości (DCP).
- Wykład 5 (zdalny): Algorytmy ewolucyjne poszukiwanie automatów komórkowych o określonych własnościach
- Wykład 6: Stochastyczne automaty komórkowe, pLUT, α -ACAs, Diploid CAs, stochastic mixture, dekompozycja
- Wykład 7: Afiniczne Ciągle Automaty Komórkowe wielomiany, cLUT, relaxed DCP + bonus praca w IT
- Wykład 8: Identyfikacja Deterministycznych Automatów Komórkowych
- Wykład 9: Identyfikacja Stochastycznych Automatów Komórkowych
- Wykład 10 (zdalny): Dwu-wymiarowe Automaty Komórkowe / Reguła Life i Life-like / Totalistyczne i Zewnętrzne-Totalistyczne Automaty Komórkowe (totalistic & outer-totalistic CAs)

Co będzie dalej*

- (29.05) Wykład 11: Modele pożaru lasu i rozprzestrzeniania się epidemii, Greenberg-Hastings
- (05.06) Wykład 12: Automaty Komórkowe zachowujące gestość
- (12.06) **Wykład 13**: Nie-jednorodne (non-uniform) Automaty Komórkowe; Zastosowania w modelowaniu ruchu ulicznego
- (termin dodatkowy) Wykład 14: Neural CAs (Neuronowe Automaty Komórkowe)

