

# Co będzie dalej\*

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

# Forest Fire Model 🔥