

Data publikacji: 07.08.2019

Autor: Jacek Warda, Wojciech Kłosowski

11 (C-3) Sztuczna inteligencja

Materiały do modułu 3 z bloku C.

Sztuczne sieci neuronowe z głębokim uczeniem to technologia ostatnich lat. Proste boty – programy komputerowe zdolne do nawiązania kontaktu z użytkownikiem są coraz powszechniej wykorzystywane w sieci. Powstają jednak testowe boty, z którymi rozmowa ma dawać wrażenie rozmowy z żywą osobą. A więc sztuczna inteligencja zaczyna spełniać Test Turinga. Co z tego wyniknie w dłuższej perspektywie?

Rekomendowana technika heurystyczna: SiN (skutki i następstwa).

Materiały:

1. [Sztuczna inteligencja - poradnik dla nauczyciela](#)
 1. Wprowadzenie
 2. Technika heurystyczna: SiN (skutki i następstwa)
 3. Temat: sztuczna inteligencja
 4. Zadania do omówienia na lekcji wprowadzającej technikę
 5. Zadania do omówienia na lekcji tematycznej
 6. Scenariusze lekcji
2. [Sztuczna inteligencja i jej różne rodzaje - prezentacja](#)
3. [Technika Skutki i Następstwa - prezentacja](#)



[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzednia strona](#)
[Następna strona](#)