

SZTUCZNA INTELIGENCJA...

(przedmiot obieralny, W AiNS, st. lic., sem. 6)

Temat 4: Współczesne badania nad SI – wybiórczy przegląd zagadnień.

Pytania:

- 1) Kiedy rozpoczęły się realne badania nad SI?
(podaj orientacyjną datę i opisz pierwsze dokonania)**
- 2) Jaki jest cel i zakres badań nad SI?
(w odniesieniu do ogólnie pojętej informatyki)**
- 3) Na czym polega logiczny paradygmat badań nad SI?
(dlaczego logikę uznaje się za tak istotną?)**
- 4) Czym są systemy eksperckie (zwane też ekspertowymi)?
(omów ogólnie przykład jednego wybranego systemu)**
- 5) Na czym polega naturalistyczny paradygmat badań nad SI?**
- 6) Czym są sztuczne sieci neuronowe?
(jak są zbudowane i jak działają?)**
- 7) Na czym polega paradoks Moraveca?
(jakie są jego przyczyny? czy nadal jest istotny?)**