

Elementy kognitywistyki: język naturalny

Bibliografia

(wybrana)

1. AHLSEN Elisabeth, *Introduction to Neurolinguistics*, Amsterdam: John Benjamins Publ. Comp., 2006.
2. ALLEN James, *Understanding Natural Language*, Menlo Park, 1987.
3. BROWN Colin M., HAGOORT Peter, *The Cognitive Neuroscience of Language: Challenges and Future Directions*, [w:] Brown Colin M., Hagoort Peter (red.), *The Neurocognition of Language*, Oxford University Press: New York, 2000, s. 3–13.
4. BRUNER Jerome, *Child's Talk: Learning to Use Language*, W.W. Norton: New York, 1983.
5. CHOMSKY Noam, *Syntactic Structures*, Hague: Mouton, 1957.
6. CHOMSKY Noam, *Aspects of the Theory of Syntax*, Mouton, 1965.
7. CLARK Herbert H., *Using Language*, Cambridge University Press: Cambridge, UK, 2003.
8. CRYSTAL David, *The Cambridge Encyclopedia of Language. Second Edition*, Cambridge University Press: Cambridge, UK, 2000.
9. CUTLER Anne., CLIFTON Charles Jr, *Comprehending Spoken Language: a Blueprint of the Listener*, [w:] C.M. Brown, P. Hagoort, *The Neurocognition of Language*, Oxford University Press: New York, 2000, s.123–166.
10. DAMASIO Antonio, *Błąd Kartezjusza*, Rebis: Poznań, 1999.
11. DENNETT Daniel, *Natura umyśłów*, seria: Science masters, Warszawa: W.A.B., 1997.
12. DERRA Aleksandra, *Język i jego problematyczne właściwości w teorii Noama Chomsky'ego*, [w:] Sz. Wróbel, *Modularność umyśłu*, Poznań-Kalisz: Wyd. WPA UAM, 2007, s. 207–220.
13. *Encyklopedia języka polskiego*, S. Urbańczyk (red.), Wrocław: ZN Ossolińskich, 1991.
14. *Encyklopedia językoznawstwa ogólnego*, wyd. II, K. Polański (red.), ZN im. Ossolińskich: Wrocław 1999.
15. FODOR Jerry, *Methodological Solipsism Considered as a Research Strategy in Cognitive Psychology*, [w:] J. Fodor, *Representations. Philosophical Essays on the Foundations of Cognitive Science*, MIT Press: Cambridge, Mass., 1981.

16. FODOR Jerry, *The Modularity of Mind. An Essay on Faculty Psychology*, A Bradford Book, The MIT Press: Cambridge, Mass., 1983.
17. GAZZANIGA Michael, IVRY R., MANGUN G., *Cognitive Neuroscience. The Biology of Mind*, 2nd ed., New York: W.W.Norton, 2002.
18. GREENE Judith, *Psycholingwistyka. Chomsky a psychologia*, PWN: Warszawa 1977.
19. HOPCROFT John, ULLMAN Jeffrey, *Wprowadzenie do teorii automatów, języków i obliczeń*, Warszawa: WN PWN, 1994.
20. *An Invitation to Cognitive Science, vol.1: Language*, 2nd Ed., L. Gleitman, M. Liberman (red.), Cambridge, MA: The MIT Press, 1995.
21. JACKENDOFF Ray, *Languages of the Mind. Essays on Mental Representation*, A Bradford Book, MIT Press: Cambridge, Mass., 1993.
22. JACKENDOFF Ray, *Foundations of Language. Brain, Meaning, Grammar, Evolution*, Oxford University Press: New York, 2002.
23. JACKENDOFF Ray, *The representational structures of the language faculty and their interactions*, [w:] C.M. Brown, P. Hagoort, *The Neurocognition of Language*, Oxford University Press: New York, 2000, s. 37–79.
24. JACKENDOFF Ray, *Semantic Interpretation in Generative Grammar*, MIT Press: Cambridge, Mass., 1972.
25. KACZMAREK Bożydar, *Mózg, język zachowanie*, Lublin: Wyd. UMCS, 1998.
26. KOLAK Daniel, HIRSTEIN W., MANDIK P., WASKAN J., *Cognitive Science. An Introduction to Mind and Brain*, New York: Routledge, 2006.
27. KONDERAK Piotr, *Modularność umysłu, modularność języka* [w:] Sz. Wróbel (red.), *Modularność języka*, Poznań-Kalisz: Wyd. WPA UAM, 2007, s. 179–206.
28. KUCKENBURG Martin, *Pierwsze słowo. Narodziny mowy i pisma*, Warszawa: PIW, 2006.
29. LANGACKER Ronald, *Wykłady z gramatyki kognitywnej*, seria RRR nr 33, Lublin: Wyd. UMCS, 1995.
30. LANGACKER Ronald, *Wykłady z gramatyki kognitywnej*, seria: “Prace z filozofii i kognitywistyki”, Lublin: Wyd. UMCS, 2001.
31. LEVELT Willem J.M., *Producing Spoken Language: a Blueprint of the Speaker*, [w:] Brown C.M., Hagoort P., *The Neurocognition of Language*, Oxford University Press: New York, 2000, s.83–122.

32. LINDSAY P.H., NORMAN D.A., *Procesy przetwarzania informacji u człowieka. Wprowadzenie do psychologii*, Warszawa: PWN: 1984.
33. LYONS John, *Chomsky*, seria: Biblioteka Wiedzy Współczesnej Omega nr 230, Warszawa: Wiedza Powszechna, 1972.
34. MARUSZEWSKI Tomasz, *Psychologia poznawcza*, Polskie Towarzystwo Semiotyczne: Warszawa, 1996.
35. MCGURK H., MACDONALD J., *Hearing lips and seeing voices*, „Nature”, 264, 1976, s. 746-748.
36. MEINONG Alexius, *The Theory of Objects*, przekład I. Levi i in., [w:] R.M. Chisholm, (red.), *Realism and the Background of Phenomenology*, Free Press: New York, 1960, 76-117.
37. NĘCKA Edward, ORZECHOWSKI J., SZYMURA B., *Psychologia poznawcza*, Warszawa: WN PWN, Wyd. SWPS “Academica”, 2006.
38. *The MIT Encyclopedia of the Cognitive Sciences*, R.A. Wilson, F.C. Keil (red.), A Bradford Book, The MIT Press: Cambridge, Mass., 2001.
39. PINKER Steven, *How The Mind Works*, W.W. Norton: New York, London, 1997.
40. PINKER Steven, *The Language Instinct: The New Science of Language and Mind*, Penguin Books: London, 1994.
41. PINKER Steven, *Language Learnability and Language Development*, Harvard University Press: Cambridge, Mass., 1984.
42. PINKER Steven, *The Stuff of Thought. Language as a Window into Human Nature*, New York: Viking, 2007.
43. PINKER Steven, *Words and Rules. The Ingredients of Language*, Perennial: New York, 2000.
44. PUTNAM Hilary, *The Meaning of „Meaning”*, [w:] K. Gunderdon (red.) *Language, Mind and Knowledge*, University of Minnesota Press: Minneapolis, 1975, s. 131-193
45. RAPAPORT William, *Holism, Conceptual-Role Semantics and Syntactic Semantics*, „Minds and Machines” 12, 2002, s.3-59.
46. RAPAPORT William J., *How to Make the World Fit Our Language: An Essay in Meinongian Semantics*, „Grazer Philosophische Studien” 14, 1981, s. 1-21.
47. RAPAPORT William J., *How to Pass a Turing Test: Syntactic Semantics, Natural Language Understanding, and First-Person Cognition*, „Journal of Logic, Language, and Information” 9, 2000, s. 467-490.

48. RAPAPORT, William, J., *Understanding Understanding: Semantics, Computation and Cognition*, w przygotowaniu, maszynopis dostępny: <http://www.cse.buffalo.edu/~rapaport/Papers/book.ps>
49. SPRINGER Sally, DEUTSCH Georg, *Lewy mózg, prawy mózg z perspektywy neurobiologii poznawczej*, Warszawa: Prószyński i S-ka, 2004.
50. WACEWICZ Sławomir, *Debata Hauser, Chomsky, Fitch – Pinker i Jackendoff. Nowoczesny spór o pochodzenie ludzkiej zdolności językowej*, [w:] Sz. Wróbel (red.), MODULARNOŚĆ UMYŚLU, Poznań – Kalisz: Wyd. WPA UAM, 2007, s. 79 – 94.
51. YULE George, *The Study of Language*, 2nd ed., Cambridge (UK): Cambridge University Press, 1996.