

Filozofia Sieci  
(bibliografia)

1. Chalmers D., *Świadomy umysł. W poszukiwaniu teorii fundamentalnej*, (przeł. Marcin Miłkowski), Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010.
2. Clark A., Chalmers D., *The Extended Mind*, *Analysis* 58, s. 10-23, 1998 oraz *The Philosopher's Annual*, vol XXI, 1998: <http://www.alice.id.tue.nl/references/clark-chalmers-1998.pdf>
3. K. Hayles, *How we Became Posthuman. Virtual Bodies, in Cybernetics, Literature, and Informatics*, University of Chicago Press, Chicago 1999.
4. Kurzweil R., *Nadchodzi Osobliwość. Kiedy człowiek przekroczy granice biologii*, (przeł. E. Chodkowska, A. Nowosielska), Kurhaus Publishing, Warszawa 2013.
5. Eliezer S. Yudkowsky, *Staring into the Singularity*: <http://www.yudkowsky.net/singularity>
6. Menzel P, d'Aluisio F., *Robo Sapiens. Czy roboty mogą myśleć?*, G+J Guner + Jahr Polska, Warszawa 2002.
7. Moravec H., *Robots, Re-Evolving Mind*:  
<http://www.frc.ri.cmu.edu/~hpm/project.archive/robot.papers/2000/Cerebrum.html>
8. Myoo S. (Ostrowicki M.), *Inteligentne byty w elektronicznym realis. Spotkanie*, w „Przegląd Kulturoznawczy”, Polska Akademia Nauk, Komitet Nauk o Kulturze, nr 3, 2007: [http://www.sideymyoo.art.pl/Inteligentne\\_byty\\_w\\_elektronicznym\\_realis.pdf](http://www.sideymyoo.art.pl/Inteligentne_byty_w_elektronicznym_realis.pdf)
9. Myoo S. (Ostrowicki M.), w „Przegląd Filozoficzny – Nowa Seria”, R. 25: 2016, Nr 2 (98), Komitet Nauk Filozoficznych Polskiej Akademii Nauk, Wydział Filozofii i Socjologii Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2016: <http://www.sideymyoo.art.pl/Tworcze%20roboty.pdf>
10. René Thom, *Parabole i katastrofy. Rozważania o matematyce, nauce i filozofii*, przeł. Roman Duda, Państwowy Instytut Wydawniczy, Warszawa 1991.
11. Stalnaker R., *Odmiany superweniencji*, przeł. T. Ciecierski, w: E. Morawska (red.), *Analityczna metafizyka umysłu*, Wydawnictwo IFiS PAN, Warszawa 2008, s. 98–125.
12. Turkle S., *A Nascent Robotics Culture: New Complicities for Companionship*, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge:  
<http://mit.edu/sturkle/www/nascentroboticsculture.pdf>, polska wersja: *Nadejście kultury robotycznej*, w „Sztuka i Filozofia”, Wydawnictwo Naukowe Semper, Instytut Filozofii, Uniwersytet Warszawski, nr 41/2012, Warszawa 2013: [http://bazhum.muzhp.pl/media//files/Sztuka\\_i\\_Filozofia/Sztuka\\_i\\_Filozofia-r2012-t41/Sztuka\\_i\\_Filozofia-r2012-t41-s108-126/Sztuka\\_i\\_Filozofia-r2012-t41-s108-126.pdf](http://bazhum.muzhp.pl/media//files/Sztuka_i_Filozofia/Sztuka_i_Filozofia-r2012-t41/Sztuka_i_Filozofia-r2012-t41-s108-126/Sztuka_i_Filozofia-r2012-t41-s108-126.pdf)
13. Warwick K, *A study in Cyborgs*  
<http://www.ingenia.org.uk/ingenia/issues/issue16/warwick.pdf>
14. Warwick K, *Cyborg morals, cyborg values, cyborg ethics*, w “Ethics and Information Technology”, Kluwer Academic Publishers, 5: 131–137, 2003: [http://mysite.du.edu/~lavita/dmst\\_2901\\_w12/docs/warwick\\_cyborg\\_ethics.pdf](http://mysite.du.edu/~lavita/dmst_2901_w12/docs/warwick_cyborg_ethics.pdf)

Źródła w sieci:

1. BrainGate: <http://braingate2.org>
2. Hans Moravec: <https://www.frc.ri.cmu.edu/~hpm>
3. Harold Cohen: <http://www.aaronshome.com/aaron/index.html>
4. Ray Kurzweil: <http://www.kurzweilai.net>
5. Kevin Warwick: <http://www.kevinwarwick.com>
6. Rocznik Kognitywistyczny: <http://www.ejournals.eu/Rocznik-Kognitywistyczny/>
7. Kognitywistyka.net: <http://www.kognitywistyka.net/>
8. Leonardo MIT : <http://robotic.media.mit.edu/portfolio/leonardo-social-cognition>