

## Literatura:

1. A Guidebook for Technology Assessment and Impact Analysis. (Porter, A.L.; Rossini, F.A.; Carpenter, S.R. a d.) North Holland Series in System Sci. and Engineering Vol. 4. New York - Oxford, North Holland 1982.
2. Bacon, F.: Nové organon. Praha, Svoboda 1990.
3. Brooks, H.: Science, Growth and Society (Brooks Report). Paris, OECD 1971.
4. Carpenter, S.: Technoaxiology: Appropriate Norms for Technology Assessment. In: Philosophy and Technology. Durbin, P. - Rapp, F. (eds.) Dordrecht - Boston - Lancaster, D.Reidel Publ. Comp. 1983. S.115 - 136.
5. Carpenter, S.: When are Technologies Sustainable? In: VII. Biennial of Society for Philosophy and Technology. Technology and Ecology. Valencia 1993.
6. McDermott, J.: Technology: The Opiate of the Intellectuals. In: New York Review of Books, 1969, July 31, s. 25-35.
7. Durbin, P.: Introduction: Conflicting Interpretations of Technology and Society. In: Research in Philosophy and Technology. 1984, 7. S. xii - xxii.
8. Ellul, J.: Technological Order. In: Mitcham, C. - Mackey, R.: Philosophy and Technology. New York, Free Press 1972.
9. Ellul, J.: Technological Society. New York, Vintage Books 1964.
10. Encyklopedický slovník. Praha, Odeon 1993.
11. Entwurf für eine Richtlinie "Empfehlungen zur Technikbewertung". Verein Deutscher Ingenieure. VDI Hauptgruppe der Ingenieur in Beruf und Gesellschaft Ausschuss "Grundlagen der Technikbewertung". In: Technikbewertung. Philosophische und psychologische Perspektiven. Herausg. von W. Bungard und H. Lenk. Surkamp 1979.
12. Františkánské prameny. Řím, Velehrad - Křesťanská akademie 1982.
13. Freeman, C.: Economics of Research and Development. In: Science, Technology and Society, ed. Spiegel-Rosing and Solla Price, London - Beverly Hills, SAGE publ. 1977, S. 223-275.
14. Fudpucker, W.E.: Through Technological Christianity to Christian Technology. In: Mitcham, C. - Grote, J., eds. : Teology and Technology. Lanham, Univ. Press of Am. 1984.
15. Heilbroner, R.L.: Do Machines Make History? In: Technology and Culture, 8 (July), 1967. S.335-345.
16. Houston, J.M.: Náboženství a životní prostředí. In: Teologické texty 5, 1994, č. 1, s. 12-16.
17. Huning, A.: Das Schaffen des Ingenieurs. VDI-Verlag, Dusseldorf 1987.
18. Janoš, K.: Informační etika. Praha, Česká informační společnost 1993.
19. Joachim, H.H.: Aristotle: The Nicomachean Ethics. A Commentary. Oxford, Clarendon Press 1955.

20. Kranzberg, M.: The Unity of Science-Technology. In: American Scientist 55, 1967, 1 (March), s. 48-56.
21. Kratochvíl Z.: Mýtus, filosofie, věda I a II. Praha, M.Jůza a E.Jůzová 1993.
22. Layton, E.: Conditions of Technological Development. In: Science, Technology and Society, ed. Spiegel-Rosing and Solla Price, London - Beverly Hills, SAGE Publ. 1977, S. 197-222.
23. Lilley, S.: Stroje a lidé v dějinách, Praha, Orbis 1973.
24. Lorenz, K.: Osm smrtelných hříchů. Praha, Panorama 1990.
25. Mitcham, C.: Ethics of Science, Technology and Medicine. In: The Reader's Adviser, Vol.5.Ed. P.Durbin. New York - London, R.R. Bowker Co. 1988. S.617-635.
26. Mitcham, C.: Responsibility and Technology: The Expanding Relationship. In: P.Durbin (ed.): Technology and Responsibility. Dordrecht, D.Reidel Publ.Co.1987. S. 3-39.
27. Mitcham, C. - Mackey, R.: Philosophy and Technology. New York, Free Press 1972.
28. Mitcham, C.: The Religious and Political Origins of Modern Technology. In: Durbin, P. - Rapp, F. (eds.) : Philosophy and Technology. Dordrecht, D.Reidel Publ. Co. 1983.
29. Mitcham, C. - Grote, J. (eds.): Teology and Technology. Lanham, Univ. Press of Am. 1984.
30. Müller, A.: Úvod do vědy o politice. Praha, Lunarion 1991.
31. Mumford, L.: Technika a civilizace. Praha, Práce 1947.
32. Provazník, S.: Hodnocení techniky - příležitost pro demokratickou společnost. Teorie vědy I, 1990, č.1, s. 17 - 33.
33. Provazník, S.: Věda, technika, společnost. Interní materiál Kabinetu pro studium vědy, techniky a společnosti AV ČR.
34. Rip, A.: Societal Processes of Technology Assessment. In: Becker, H.A. - Porter, A.L.: Impact Assessment Today. Vol. I. Utrecht, Uitgeverij J.v.Arkel 1986. S. 415-433.
35. Roszak, T.: The Cult of Information. New York, Pantheon Books 1986.
36. Salomon, J.J.: Science Policy Studies and the Development of Science Policy. In: Science, Technology and Society, ed. Spiegel-Rosing and Solla Price, London-Beverly Hills, SAGE Publ. 1977, s.43-70.
37. Salomon, J.J.: Trendy vědní politiky v průmyslově rozvinutých zemích. In: Ideová východiska vědní a vědeckotechnické politiky v Československu 4 (1990), ÚTHV ČSAV, Praha 1990, s. 27-40.
38. Skolnikoff, E.B.: New International Trends Affecting Science and Technology. Science and Public Policy 20, 1993, No.2, s. 115-125.

39. Špidlík, T.: *Spiritualita křesťanského Východu*. Řím, Křesťanská akademie 1983.
40. Tondl, L.: *Principy vědní a vědeckotechnické politiky v malé zemi*. *Teorie vědy I*, 1990, č.1, s. 7-16.
41. Tondl, L. *Sociální hodnocení techniky*. Plzeň, Západočeská universita 1992.
42. Tondl, L.: *Věda, technika a společnost*. Praha, Filosofia 1994.
43. Tvrdý, J.: *Průvodce dějinami evropské filosofie*. Brno, Komenium 1947.
44. Vavroušek, J.: *Hledání lidských hodnot slučitelných s trvale udržitelným způsobem života*. In: Plos, J.- Vavroušek, J. (eds.): *Lidské hodnoty a společnost v pohybu*. Praha, Kruh nezávislé inteligence a Společnost pro trvale udržitelný život 1994. S. 43-51.
45. White, L., Jr.: *The Historical Roots of Our Ecologic Crisis*. In: Mitcham, C. - Mackey, R.: *Philosophy and Technology*. New York, Free Press 1972.
46. White, L., Jr.: *Machina ex Deo*. Cambridge, MIT Press 1968.
47. Winner, L.: *Autonomous Technology*. Cambridge, MIT Press 1977.
48. Winner, L.: *Do Artifacts Have Politics?* In: *Daedalus*, 109, 1980, č. 1 (Winter), s. 121-136.