

Z 2 - Linki do sieci światowej WWW dla poszerzenia omawianych zagadnień i samodzielnych studiów

Chociaż w tekście i w literaturze podawano linki do źródeł (URL), to wydaje się sensowne ich zgrupowanie, a zwłaszcza dodanie nowych. Umiejętne korzystanie z nich będąc w sieci, daje nam obraz potęgi hipertekstu i niezrównany zasób wiedzy, czyli **umysł całego świata** w jednym. Ale **uwaga na śmieci**, bo są one nawet w naszym umyśle !

Powodzenia

- **International Institute for General Systems Studies** <http://iigss.math.swt.edu/>
- **Los Alamos Dynamics Dynamics Group** <http://www.la-dynamics.com/>
- **Bionomics Institute** <http://www.bionomics.org/>
- **New Civilization Resources** <http://newciv.org/worldtrans/newcivilization.html>
- **Data Mining - Erudit Mitgmbh** <http://www.erudit.de/erudit/events/coil2000/index.htm>
- **The Santa Fe Institute** <http://www.santafe.edu/>
- **Artificial Life Software** <http://alife.santafe.edu/alife/software/>
- **Reengineering Resources** <http://www.hcc.hawaii.edu/hspls/reengnov.html>
- **Kansei Engineering** <http://www.stakes.fi/include/1-7-11.htm>
- **Wspomaganie informatyczne projektowania** (przykładowe) <http://www.ptc.com>
- **The Institute for Continuing Studies** <http://www.ics.olemiss.edu/>
- **EUREKA HOME PAGE** <http://www.eureka.be/>
- **Int.Inst.Adv.Syst. Studies** http://www.iiasa.ac.at/docs/IIASA_Home_External.html
- **Learning Organizations Journal** <http://www.mcb.co.uk/cgi-bin/journal1/tlo>
- **Vensim Personal Learning Simul. Progr.** <http://www.std.com/vensim/venple.html>
- **System Dynamics Society** <http://www.albany.edu/cpr/sds/>
- **Virtual Engineering Solutions** <http://www.vesolutions.com/>
- **Nanotechnology Sites on the WWW** <http://www.imm.org/Links.html>
- **The WW W Virtual Library-**
<http://www.w3.org/pub/DataSources/bySubject/Overview.html>
- **Links on Complexity, Self-org. Art. Life** <http://pespmc1.vub.ac.be/COMSELLI.HTML>
- **Principia Cybernetica Systems Theory Web** <http://pespmc1.vub.ac.be/DEFAULT.html>
- **ERGO Europe Search Engine** <http://www.cordis.lu/ergo/>
- **Systems Thinking Simulation Software** <http://www.hps-inc.com/>
- **The Engineering Zone**
<http://www.flinthills.com/~ramsdale/EngZone/design.htm>
- **Life Cycle Analysis (LCA) Publications** <http://ats.ornl.gov/lca/lcapubs.html>
- **Life Cycle Assessment (LCA) – Pre®** <http://www.pre.nl>
- **Power of music - Superlearning**
http://www.superlearning.com/content/attach_music.htm
- **Buzan Center of Performance Improvement** <http://www.buzancentre.com/>
- **Chaos Research Group** <http://www-chaos.engr.utk.edu/>
- **Webopedia: Dictionary for Internet Terms** <http://webopedia.internet.com/>
- **Systems Forum** <http://www.outsights.com/forum/systems/welcome.htm>
- **Reverse engineering Definition and Links**
http://www.pcwebopedia.com/reverse_engineering.htm
- **Google Simple, Fast & Free Search** <http://www.google.com/>
- **CXO Magazyn Kadry Zarządzającej** <http://idg.com.pl>
- **Mozart effect, subliminal** „<http://www.mozarteffect.com;> <http://www.megabrain.com>
- **Complex Adaptive Systems - CAD,** <http://calresco.org>