

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

Chociaż w tekście i w literaturze podawano linki do źródeł sieciowych (*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 i biblioteka całego świata** w jednym. Ale **uwaga na śmieci**, są one wszędzie 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/>
- Intern.Instit.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/sytems/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>
- **Conservation Economy**; <http://conservationeconomy.net/>
- **Environmental Business Information Center**; <http://www.environmental-expert.com/>
- **Europejskie Centrum Energii Odnawialnej**; <http://www.ecbrec.pl/pl/historia.html>
- **Ważkie wynalazki**; <http://www.1000inventions.com/>

Indeks rzeczowy i nazwisk (będzie wykonany po scaleniu tekstu – poszukuje chętnych do pomocy)

- agent 120, 157
 - internetowy 135
 -
- automat komórkowy 111

Uwaga

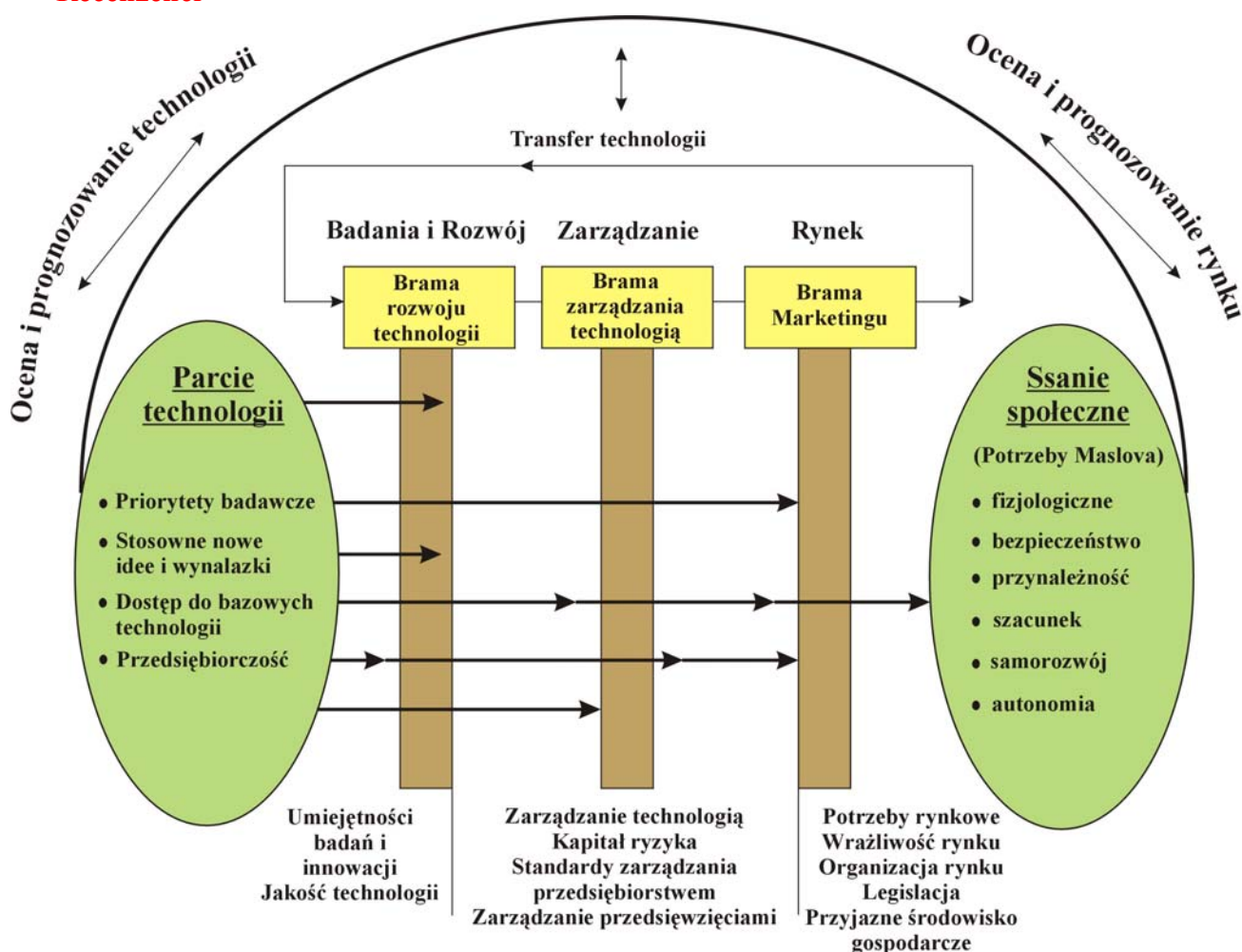
Ostatnia strona okładki zawiera:

- **Zdjęcie i obok krótkie CV autora**
- **Wyciągi ze stwierdzeń dwu recenzentów**
- **Wszystko na tle rysunku jak niżej**



Czesław CEMPEL: urodzony w 1938r., profesor w Politechnice Poznańskiej, dr h.c. Politechniki Szczecińskiej i Akademii Górniczo Hutniczej, członek korespondent Polskiej Akademii Nauk, członek Komitetu Badań Naukowych trzech kadencji. Zajmuje się wibroakustyką i diagnostyką maszyn, inżynierią systemów, metodologią badań i ekologią. Autor ponad 350 opublikowanych prac i 13 tu książek, w tym jedna w języku niemieckim i dwie w angielskim.

Recenzenci



Rys. Konceptualna ilustracja transferu technologii i idei przez trzy bramy rozwoju systemu gospodarczego