## Bazy danych:

Baza CIA – "The World Factbook 2000-2006"
 (<a href="https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/index.html">https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/index.html</a>)
 Bogate źródło informacji o krajach całego świata (geografia, demografia, ustrój, gospodarka, komunikacja, transport, wojsko).
 Dane w formie raportów – należy je konwertować do bardziej użytecznych postaci.
 Baza jest oprócz tego darmowa.

## 2. Bazy OECD

- a. OECD Patent Database
  - (http://www.oecd.org/document/41/0,3343,en\_2649\_34451\_40813225\_1\_1\_1 \_1,00.html#rawdata) dane patentowe (również dane "surowe"). Dostępne dla analityków i badaczy (sposób wnioskowania podany na stronie).
- b. OECD Factbook 2009 Economic, Environmental and Social Statistics (http://www.oecdbookshop.org/oecd/display.asp?CID=&LANG=en&SF1=DI &ST1=5KZC21TB940R) – bardzo wiele informacji (ponad 100 wskaźników) o krajach OECD i wybranych innych krajach. Informacje te można zobaczyć na stronie:

http://www.oecdbookshop.org/oecd/display.asp?CID=&LANG=en&SF1=DI&ST1=5KZC21TB940R#TableOfContents

Baza dla roku 2009, płatna (35 Euro), możliwość konwertowania danych do formatu Excela.

Darmowy Factbook na wykresach:

http://stats.oecd.org/nawwe/factbook 09/default.html

- c. Baza OECD do porównań międzypaństwowych: http://stats.oecd.org/index.aspx
- d. Bazy danych PISA (Programme for International Student Assessment) "jakość studentów" (oceniana za pomocą różnych kryteriów) w wielu różnych krajach (43 w roku 2000, 41 w roku 2003 i 57 w roku 2006, niebawem również dane dla 2009). 4500-10000 studentów w każdym kraju. Baza darmowa dane w formacie SPSS-a bądź SAS-a. Dostępna na http://www.pisa.oecd.org/pages/0,3417,en\_32252351\_32236130\_1\_1\_1\_1\_1\_1,0 0.html
- 3. Bazy danych rozprowadzane z programem Gretl dane wykorzystywane do przykładowych modeli ekonometrycznych prezentowanych w najpopularniejszych na świecie podręcznikach do nauki ekonometrii (Ramanathan, Greene, Gujarati, Maddala, Wooldrigde i innych). Gretl jest darmową aplikacją do (głównie ekonometrycznej) analizy danych. Korzystanie z wymienionych baz danych odbywa się przez ich darmowe ściągnięcie ich (np. ze strony prof. T. Kufla: http://www.kufel.torun.pl/) i doinstalowanie do programu Gretl (który można ściągnąć z tej samej lokalizacji).

## 4. Bazy Eurostatu

(http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search\_database). Bazy o bardzo szerokiej tematyce, jednak w znacznej części potrzeba subskrypcji, aby móc korzystać z danych (niektóre szeregi są darmowe).

- 5. Dane udostępniane w formie elektronicznej przez Główny Urząd Statystyczny: <a href="http://www.stat.gov.pl">http://www.stat.gov.pl</a>
- 6. Polski Generalny Sondaż Społeczny Diagnoza Społeczna (PGSS)
  Bardzo szerokie, darmowe bazy danych o tematyce socjologicznej. W podawanej lokalizacji, oprócz Diagnozy Społecznej, można uzyskać dane z innych badań: <a href="http://www.ads.org.pl/lista-zbiorow-danych.php">http://www.ads.org.pl/lista-zbiorow-danych.php</a>
- 7. Próbki baz danych udostępniane studentom w ramach przedmiotu Ekonometria przez Wydział Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego: <a href="http://www.ekonometria.wne.uw.edu.pl/index.php?n=Main.Dane">http://www.ekonometria.wne.uw.edu.pl/index.php?n=Main.Dane</a>