

## Bazy danych:

1. Baza CIA – „The World Factbook 2000-2006”  
(<https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/index.html>)  
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](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/factbook09/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\\_1,00.html](http://www.pisa.oecd.org/pages/0,3417,en_32252351_32236130_1_1_1_1_1,00.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, Wooldridge 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](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:  
<http://www.stat.gov.pl>
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:  
<http://www.ads.org.pl/lista-zbiorow-danych.php>
7. Próbki baz danych udostępniane studentom w ramach przedmiotu Ekonometria przez Wydział Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego:  
<http://www.ekonometria.wne.uw.edu.pl/index.php?n=Main.Dane>