

EUROSTAT

Aby przygotować jakiś model na temat tych danych, warto zaznajomić się z literaturą z zakresu modeli grawitacyjnych (trade gravity models), dyspersji handlu (trade dispersion), modeli integracji (*Ekonomika integracji europejskiej*, Willem Mole) oraz klasycznymi i neoklasycznymi teoriami handlu (treść wykładu profesora dr hab. Jana Jakuba Michalka). Lista ta oczywiście nie jest wyczerpująca.

- Dane dostępne są w bibliotece WNE UW (pokój komputerowy po prawej stronie).
- Aplikacja wymaga zdefiniowania kraju raportującego, kraju partnerskiego, rodzaju danych oraz okresu, za jaki chcemy dane uzyskać.
- Krajem raportującym może być dowolny z krajów 'Pietnastki' (Belgia i Luksemburg zazwyczaj raportowane są wspólnie).
- Krajem partnerskim może być dowolny (praktycznie) kraj świata.
- Aby jakiś kraj należał do grupy 'raportujących', musiał być członkiem UE - stąd nie znajdziemy w bazie danych dotyczących wymiany handlowej Szwecji z Burkina Faso sprzed 1995 roku. Po akcesji Szwecji, można takie zapytanie do bazy skierować.
- Można uzyskiwać dane na różnym stopniu agregacji i odpowiadające na różne pytania. Na przykład:
 - Ogólne zagregowane wielkości wymiany międzynarodowej (liczone w ECU/EUR lub tzw. tonach eksportowych). Tzw. SP3
 - Ogólne dane dezagregowane do poziomu 12 cyfrowych kodów (definicje kodów również dostępne w bazie), czyli bardzo szczegółowy poziom produktowy. Tzw. SP3.
 - Dane dotyczące handlu uszlachetniającego. Na różnych poziomach dezagregacji. Tzw. SP4 i SP5.
- Aplikacja może zapamiętać wyselekcjonowane dane w postaci ASCII, tekstowej albo Lotus Notes. Każda z nich czytana jest przez program Excel. Rada praktyka jest, aby wyczyścić arkusz ze zbędnych informacji i wyjaśnień tekstowych zanim przeniesie się szeregi do pakietu Stata.

Pytania proszę kierować na adres: jtyrowicz@wne.uw.edu.pl