

Badania nad nauką, innowacjami i
szkolnictwem wyższym
Departamentu Strategii MNiSW

Spotkanie w MNiSW

27 maja 2009

Eurostudent – cele

- Dostarczyć podstawowych wskaźników i podstawowych informacji w celu opisanie i mapowania społeczno-ekonomicznych warunków życiowych studentów w Europie;
- Stworzyć system monitoringu, dzięki któremu będą znane cechy strukturalne i dynamika ich zmian dla poszczególnych grup studentów
- Opis aktualnej sytuacji dzięki porównaniom międzynarodowym w celu rozpoznania przeszkód w powstawaniu Europejskiej Przestrzeni Edukacyjnej.

<http://www.eurostudent.eu/>

Eurostudent – historia

- Eurostudent I 2000
- Eurostudent II 2005
- Eurostudent III 2005-2008
- Eurostudent IV 2008-2011

Eurostudent – organizacja

Konsorcjum złożone z siedmiu organizacji członkowskich kierowane przez HIS Higher Education Information System, Hanover, Niemcy.

Wspierane przez EU

Statystyki cytowane m.in. przez: OECD Education at a Glance, OECD Thematic Review of Tertiary Education, publikacje unijne.

EUROSTUDENT III 2005-08

23 kraje

Końcowa konferencja

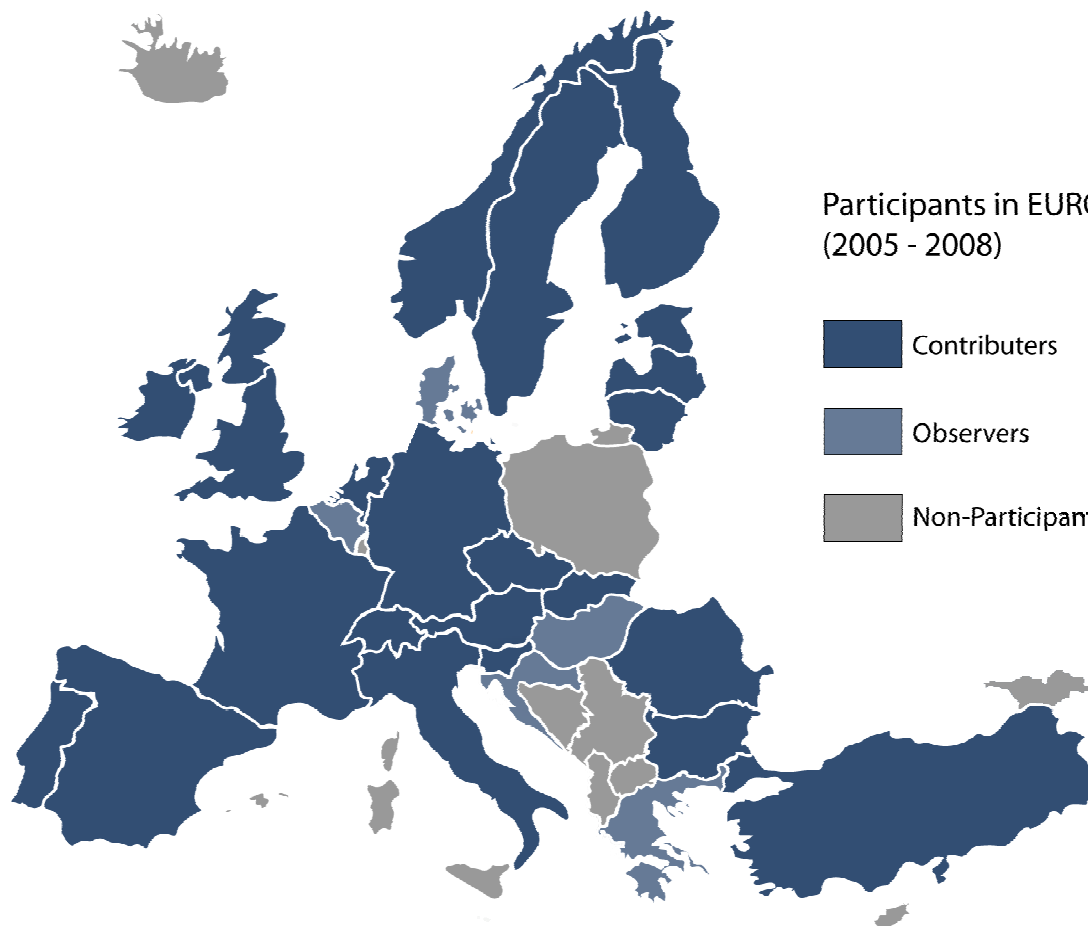
Lublana, Kwiecień 2008

Krajowe konferencje

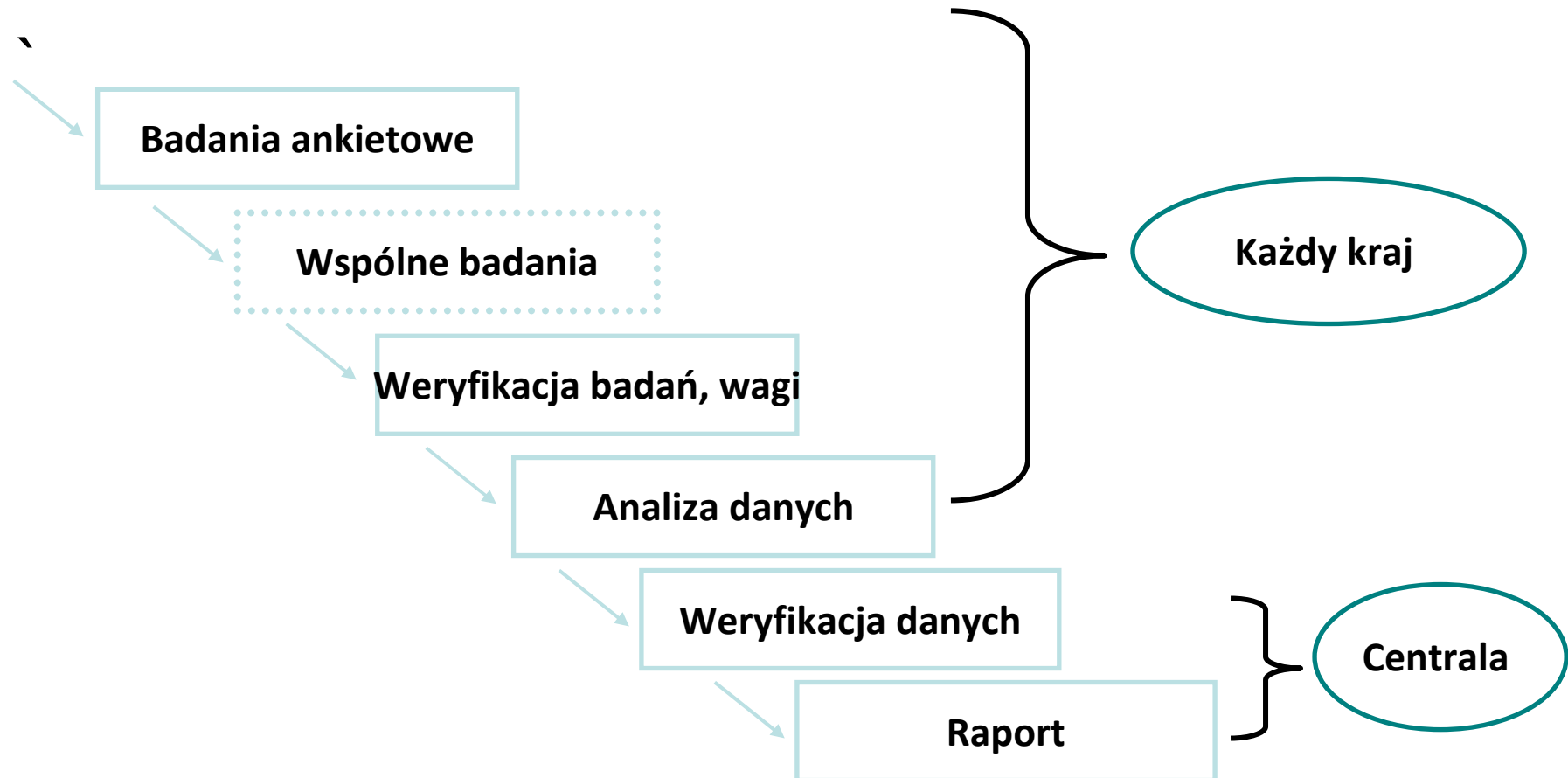
Np. Berlin, Rzym

Raport końcowy

www.eurostudent.eu



Eurostudent: proces badań



Eurostudent: harmonogram

Przygotowanie narodowych kwestionariuszy	11.08-08.09
Przeprowadzanie badań ankietowych	09.09-04.10
Dostarczenie danych koordynatorom	04.10-09.10
Kontrola danych	07.10-12.10
Analiza danych przez koordynatora	10.10-03-11
Pisanie porównawczego raportu	01.10-03-11
Prezentacja raportu na międzynarodowej konferencji	04.11
Publikacja raportu końcowego	09.11

Public Research Institutes Project – cele

OECD Working group on Research Institutions and Human Resources (RIHR)

- Analiza głównych zmian w organizacji, finansowaniu i zarządzaniu PIB
- Badania nad efektami i długofalowymi następstwami zmian
- Rozpoznanie najlepszych praktyk transformacji PIB
- Rozszerzenie dotychczasowego pojęcia rządowej instytucji badawczej

Public Research Institutes Project – harmonogram

Styczeń – kwiecień 2009	Analiza literatury oraz danych statystycznych, krajowe raporty
Maj – Sierpień 2009	Projekt kwestionariusza studiów przypadku oraz dobór przypadków; analiza danych dla studiów przypadku
Wrzesień 2009	Realizacja studiów przypadków

Public Research Institutes Project – harmonogram

Październik – listopad 2009	Analiza wyników studiów przypadków; opracowanie kwestionariusza badań ankietowych
Grudzień 2009 – Styczeń 2010	Ankietyzacja
Luty – marzec 2010	Analiza rezultatów; wstępna wersja raportu końcowego
Kwiecień – maj 2010	Wersja końcowa raportu

*Public Research Institutes Project –
organizacja*

CSTP

Dwie grupy eksperckie – RIHR i NESTI

Kraje – wolontariusze

Współudział krajowych uczestników oraz
ekspertów OECD

Wskaźniki bezpośredniego finansowania rządowego B+R - cele

- Lepsze zrozumienie struktury rządowego finansowania B+R. np.:
 - Finansowanie projektów wg instrumentów, agencji, beneficjentów.
 - Finansowanie instytucjonalne.
- Rozwój metod budowy porównywalnych międzynarodowych wskaźników rozwiązań publicznego finansowania B+R;
- Przygotowanie wytycznych metodologicznych dla stosowania w.w. metod.

Wskaźniki bezpośredniego finansowania rządowego B+R - organizacja

Wspólne badania OECD i Eurostatu kierowane
przez Niderlandy.

Wskaźniki bezpośredniego finansowania rządowego B+R – harmonogram

Zbieranie i analiza danych i informacji	09.08-12.08
Sporządzanie wstępnych krajowych zestawień	01.09-03.09
Sporządzanie propozycji dla NESTI	04.09-05.09

Inne projekty OECD

(Measuring) Skills for Innovation

Evaluation and Impact Assessment

Evaluation of PRI

Innovation Micro-data Project + Mapping modes of innovation

Innovation satellite account

Measuring direct and indirect incentives to innovation

Micro-data analysis of R&D tax claims

Institutions and innovation: the role of public or semi-public research