



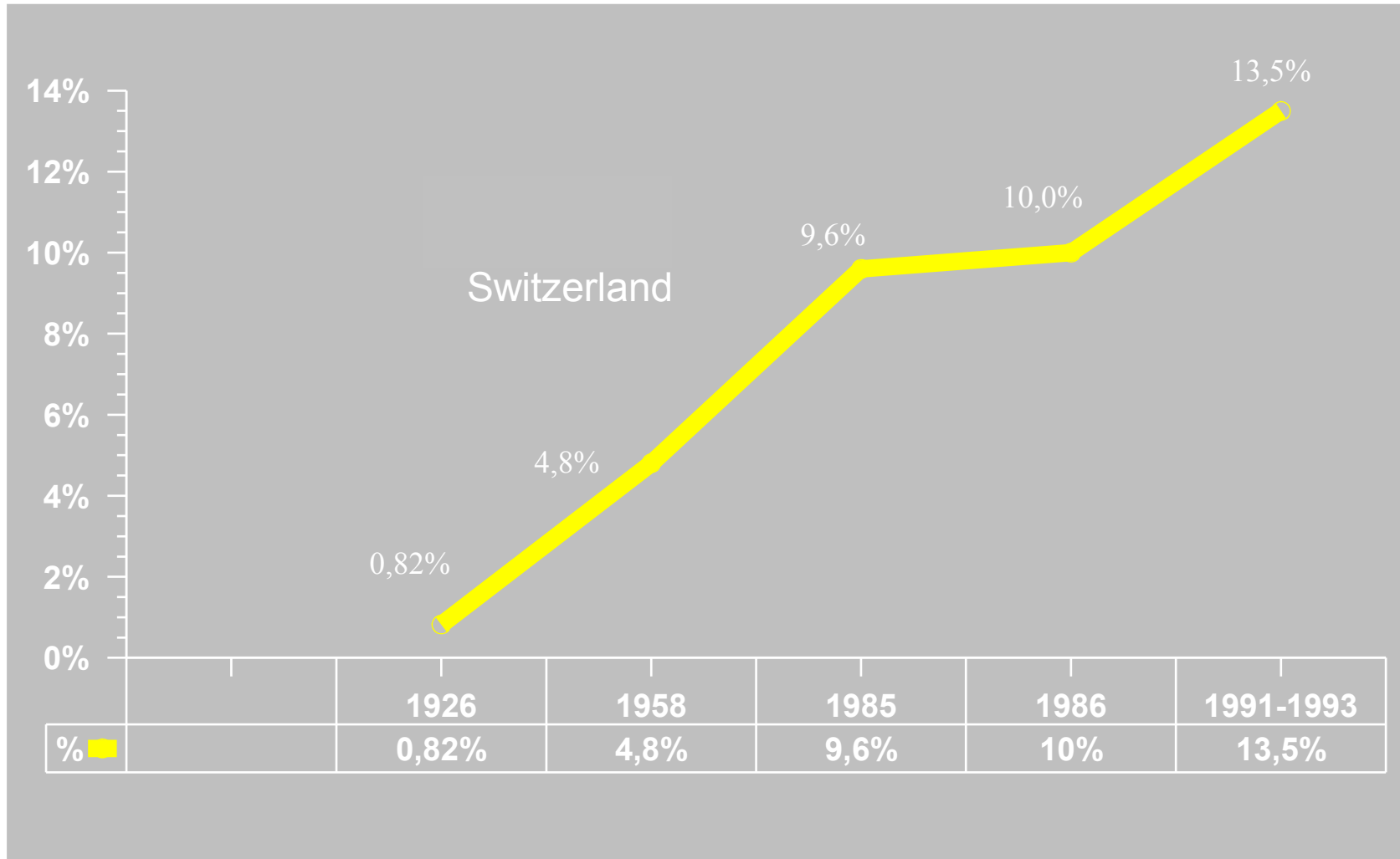
Bolesław Samoliński

Alergiczny nieżyt nosa plaga XXI wieku

Department of Prevention of Environmental Hazards and Allergology
Medical University of Warsaw



Występowanie alergicznego nieżytu nosa w Szwajcarii (1926-1995)





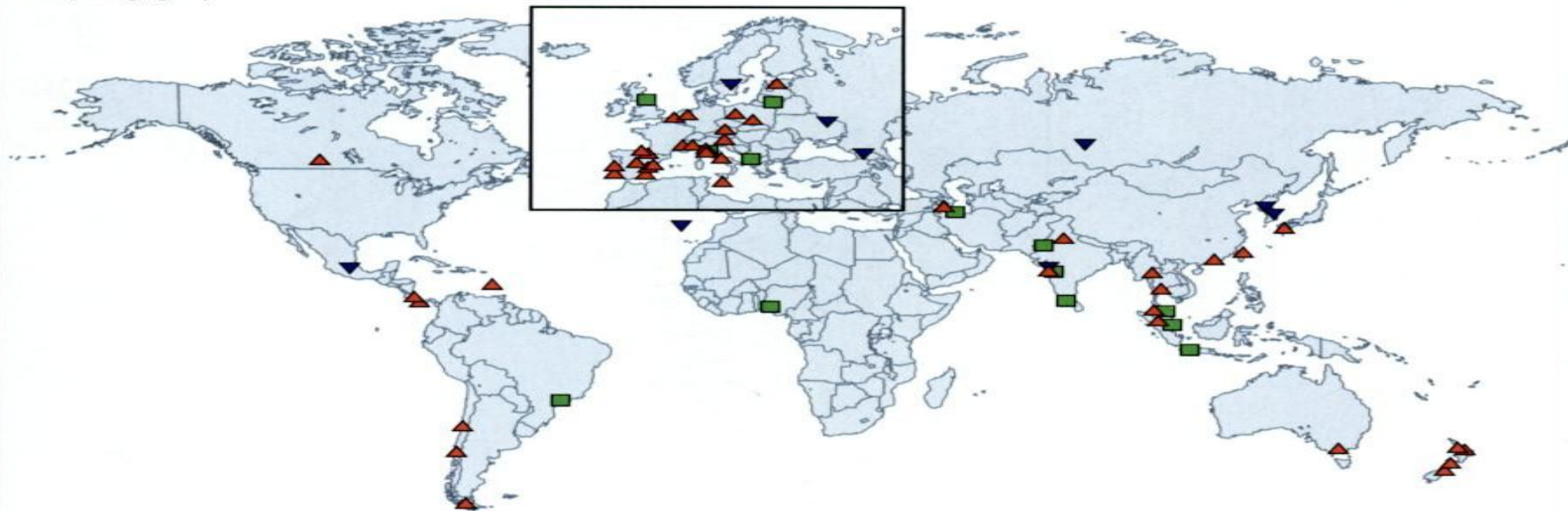
The Lancet; Aug 26-Sep 1, 2006; 368, 9537

**Worldwide time trends in the prevalence of symptoms of
asthma, allergic rhinoconjunctivitis, and eczema in
childhood:**

**ISAAC Phases One and Three repeat multicountry
cross-sectional surveys.**

*M Innes Asher, Stephen Montefort, Bengt Bjorksten, Christopher K W Lai, David P
Strachan, Stephan K Weiland, Hywel Williams, and the ISAAC Phase
Three Study Group**

6-7 year age-group



13-14 year age-group

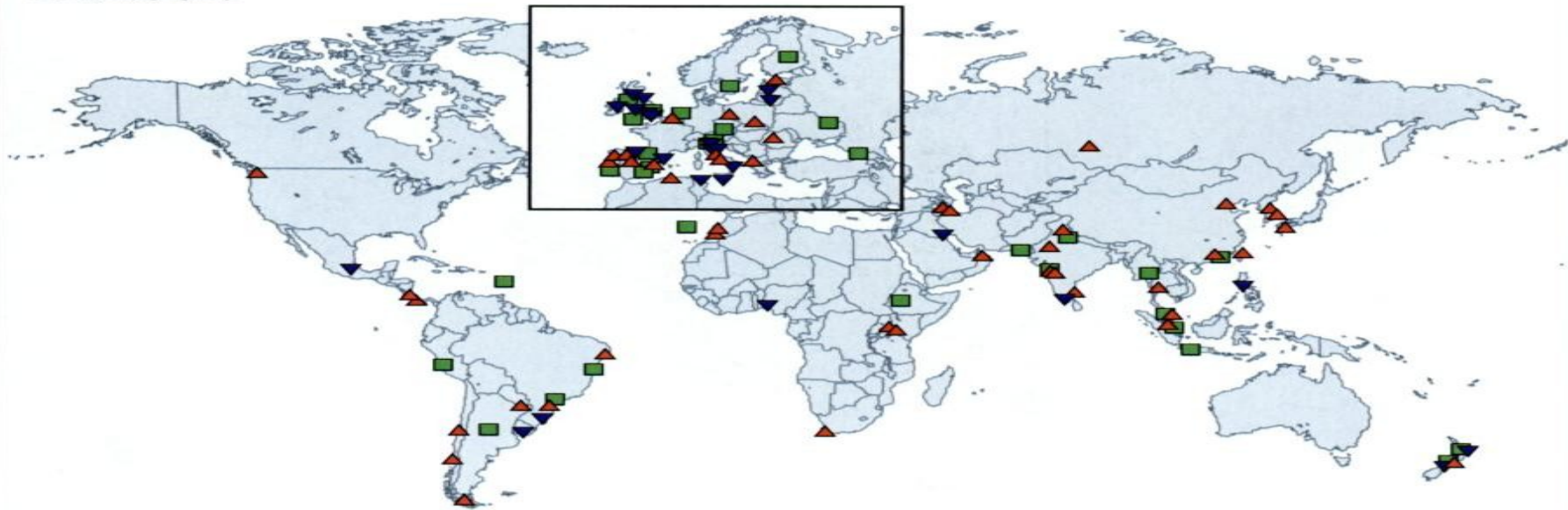
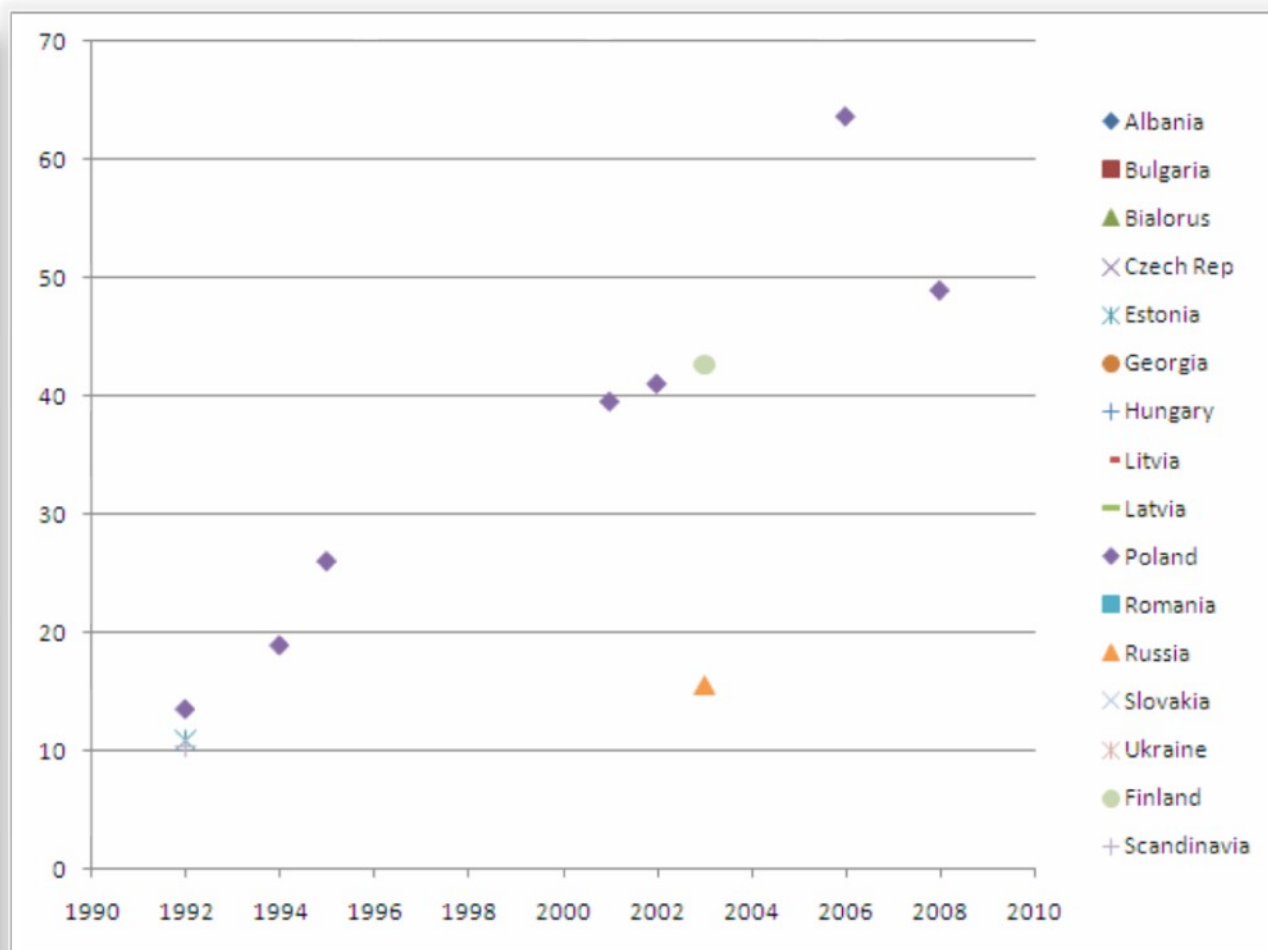


Figure 3: World map showing direction of change in prevalence of allergic rhinoconjunctivitis symptoms for 6-7 year age-group and 13-14 year age-group. Each symbol represents a centre. Blue triangle=prevalence reduced by ≥ 1 SE per year. Green square=little change (< 1 SE). Red triangle=prevalence increased by ≥ 1 SE per year.

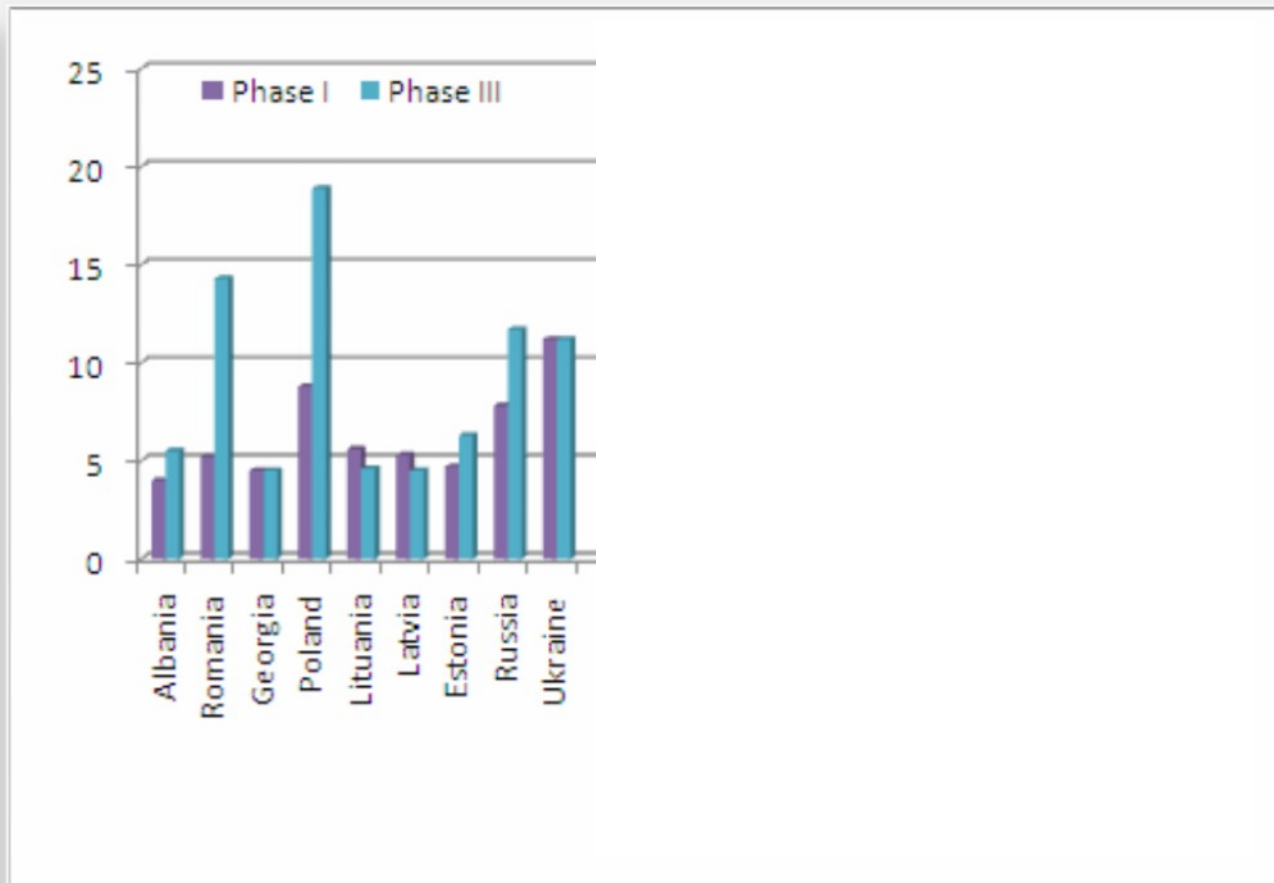


Dodatnie testy skórne w Europie Środkowschodniej



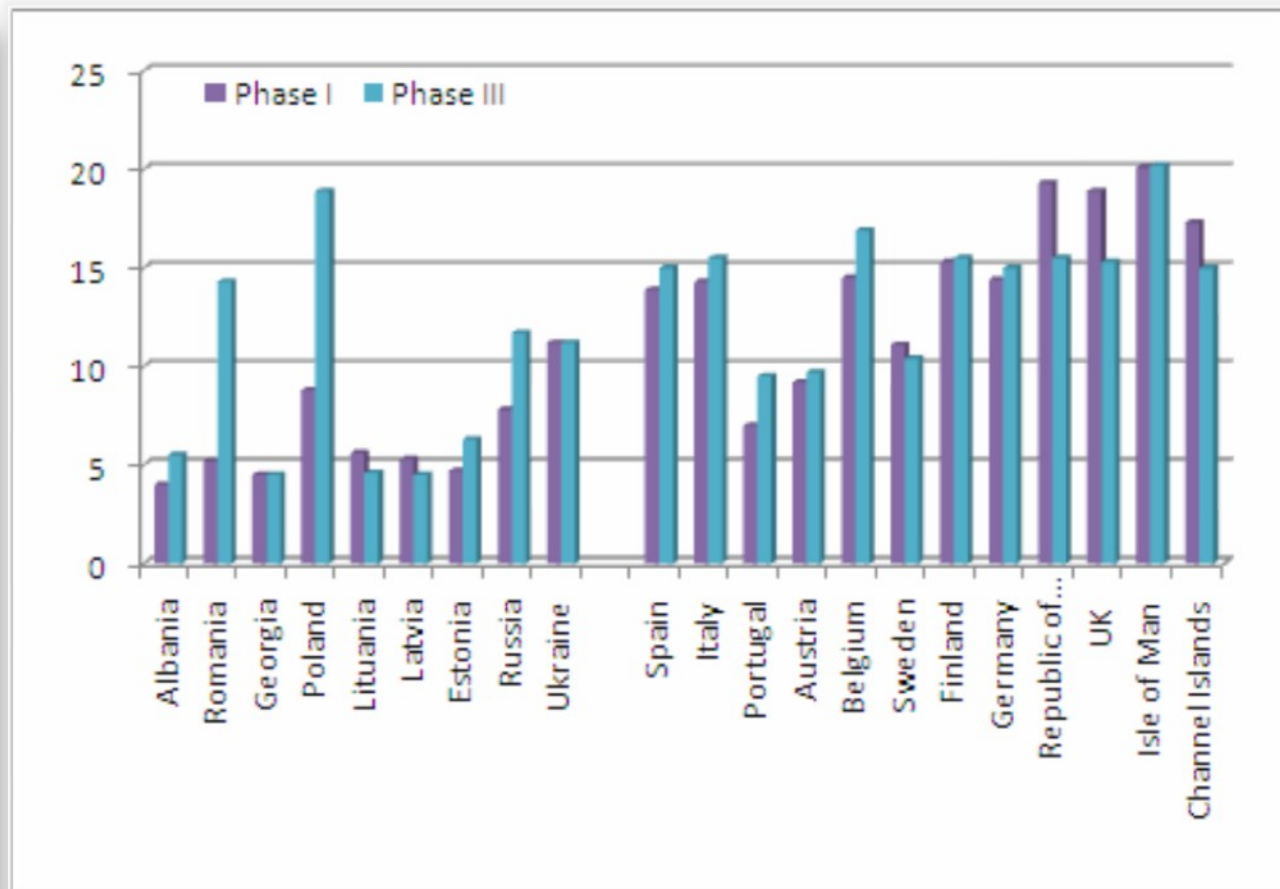


Allergic rhinitis prevalence in CEE in 13-14-year-old children



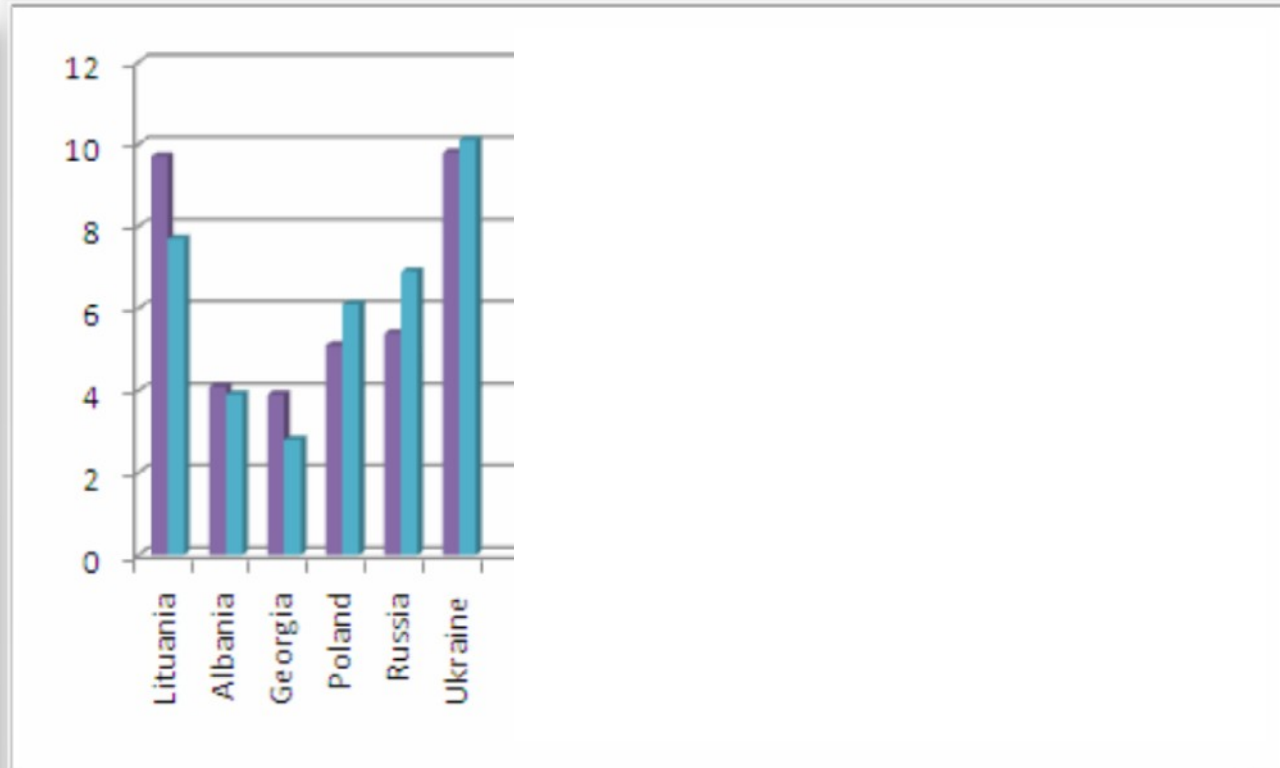


Allergic rhinitis prevalence in CEE and WE in 13-14-year-old children



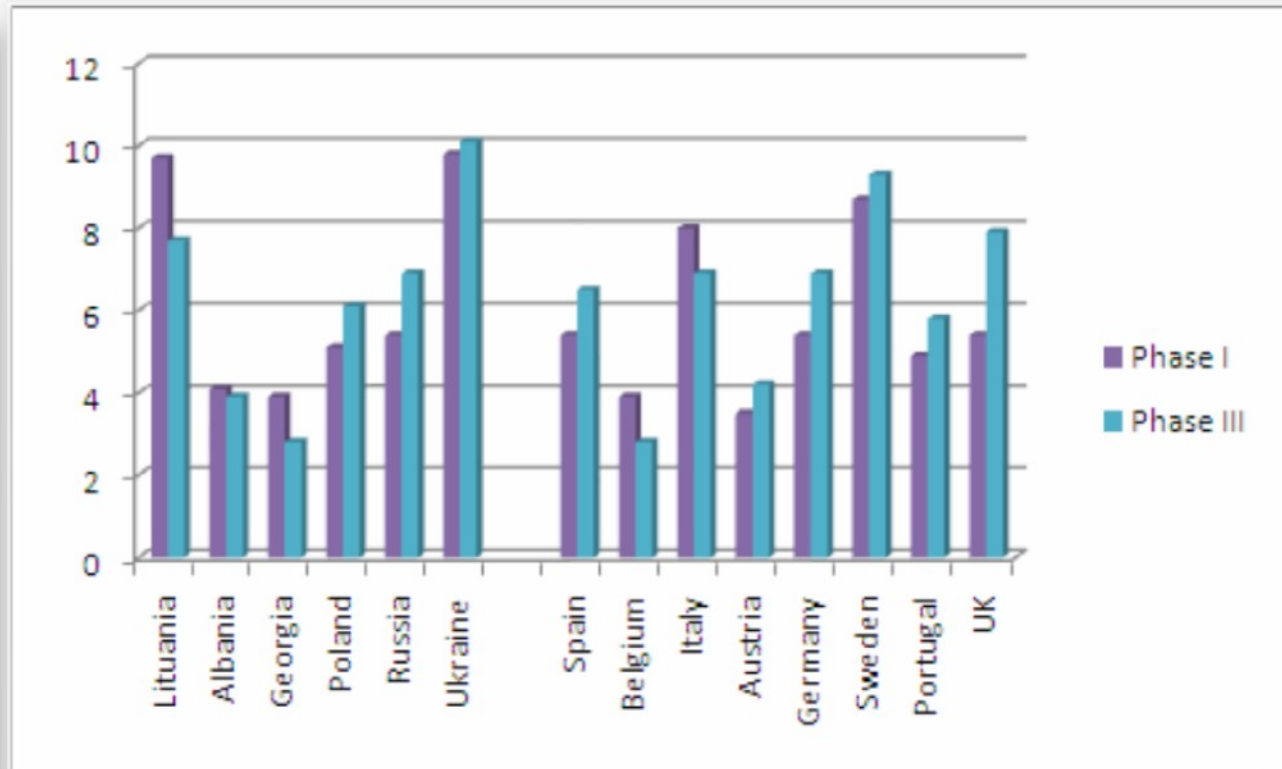


Allergic rhinitis prevalence in CEE in 6-7-year-old children



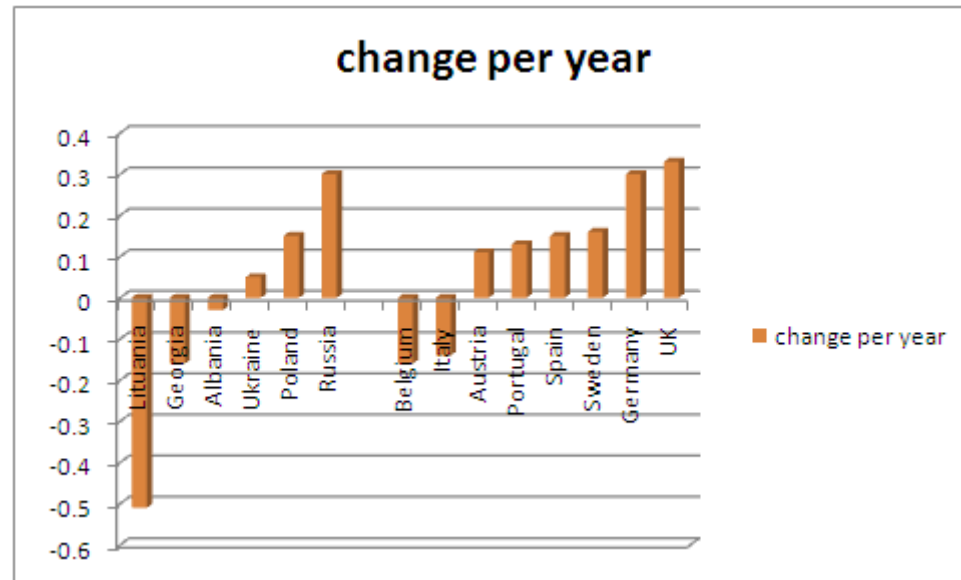


Allergic rhinitis prevalence in CEE and WE in 6-7-year-old children

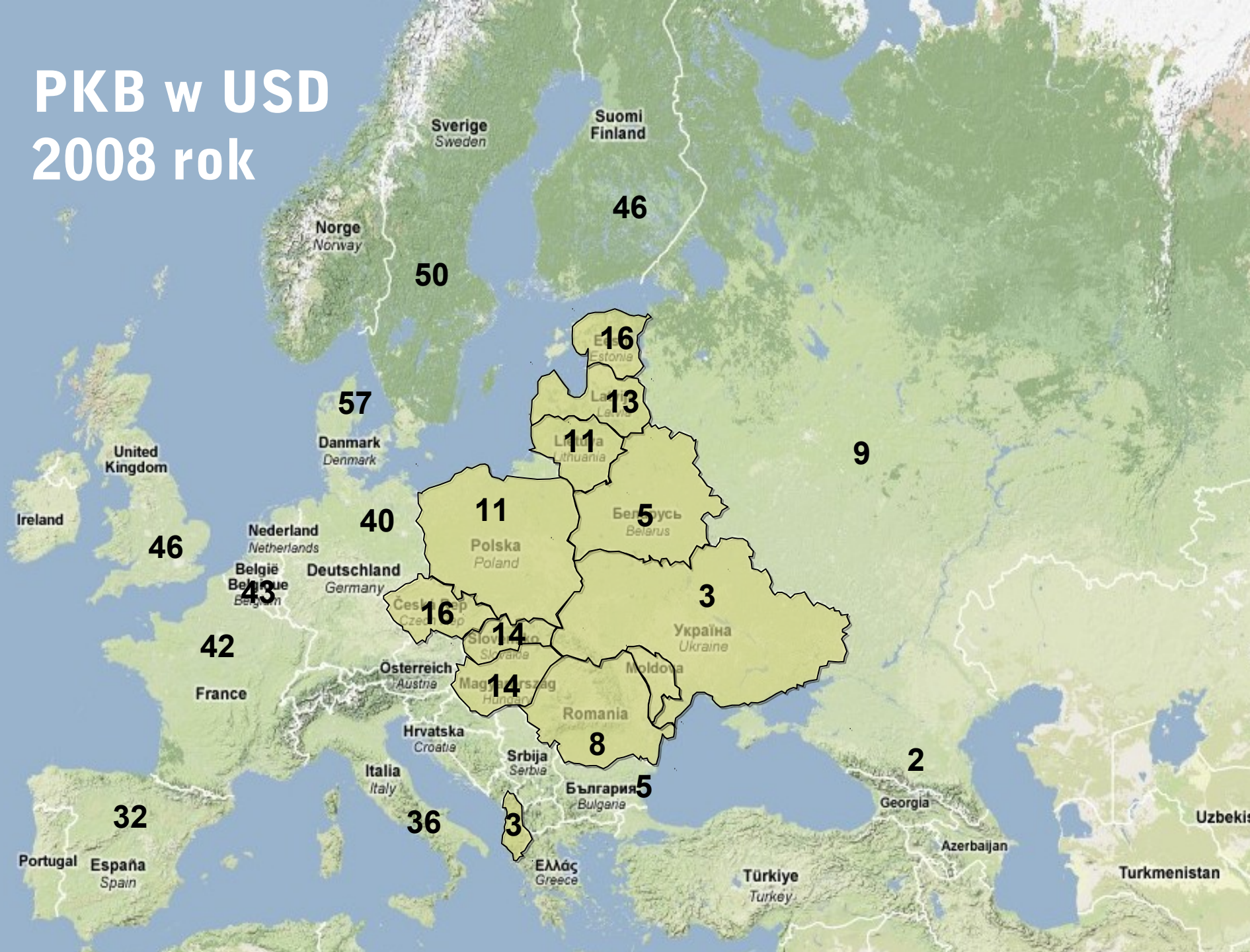




Roczny przyrost częstości występowania alergicznego nieżytu nosa u dzieci



PKB w USD 2008 rok

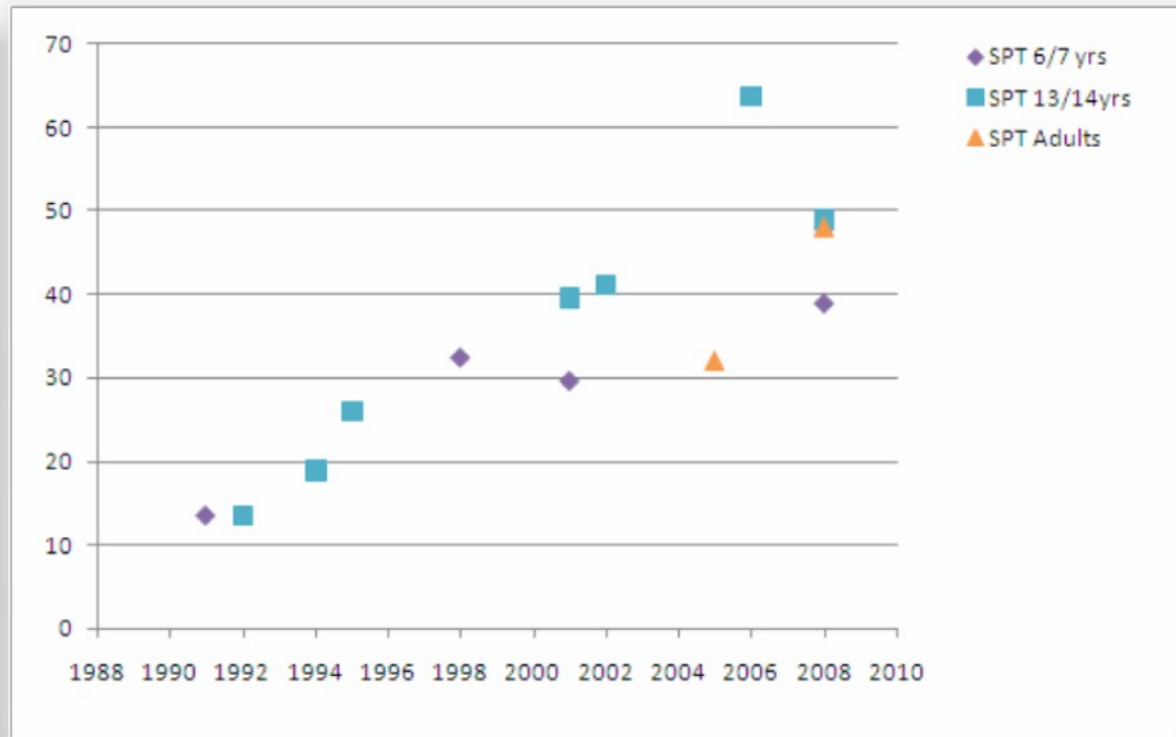




POLSKA

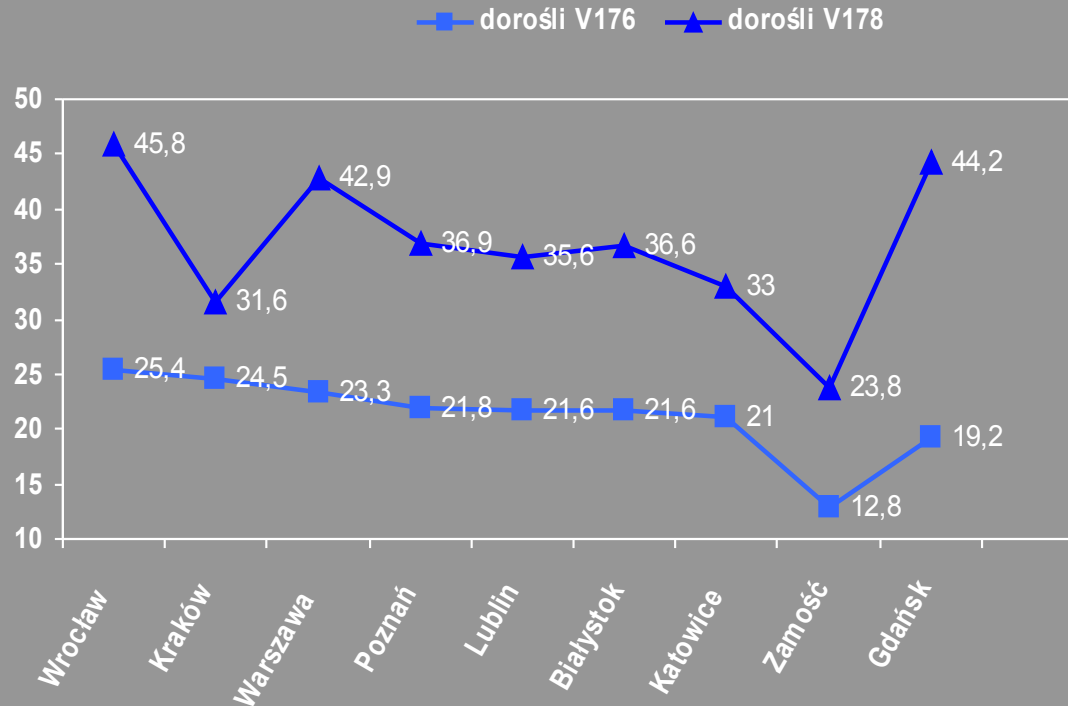


Częstość dodatnich alergenowych testów skórnych narasta w Polsce





Nieżyty i alergiczne nieżyty nosa w Polsce w latach 2006-2008 - ECAP

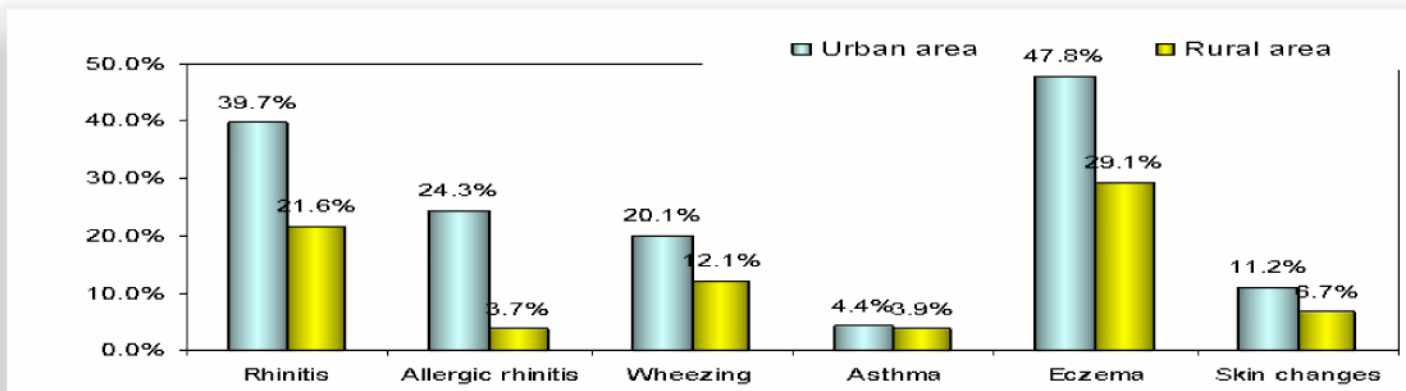


v178- Czy miał/a Pan/i kiedykolwiek problem z kichaniem, ciekącym lub zatkany nos, kiedy ani nie był/a Pan/i przeziębiona/y, nie miał/a gorączki, ani grypy?
v176-15. Czy choruje Pan/i na jakieś choroby alergiczne nosa, w tym katar wywołany uczuleniem na pyłki roślin (katar sienny)?

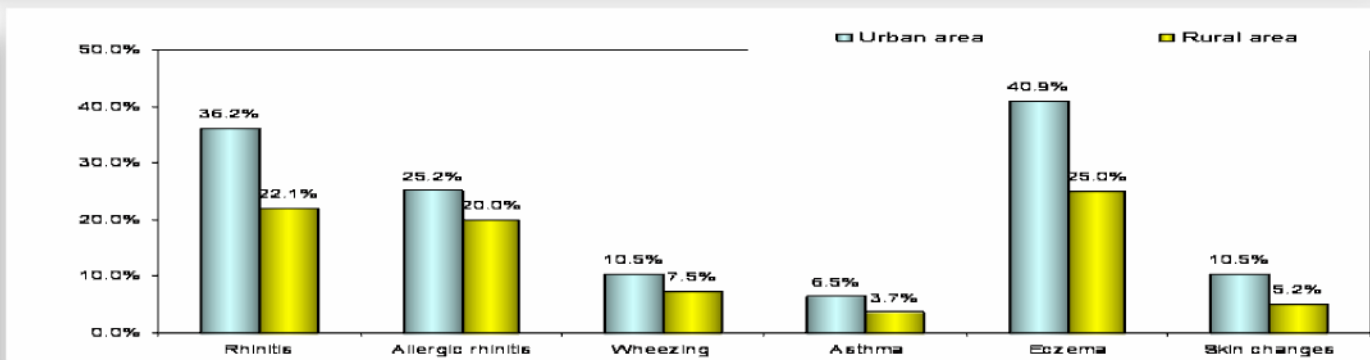


Nieżyty nosa, Alergiczne nieżyty nosa, astma i zmiany skórne w Polsce ECAP

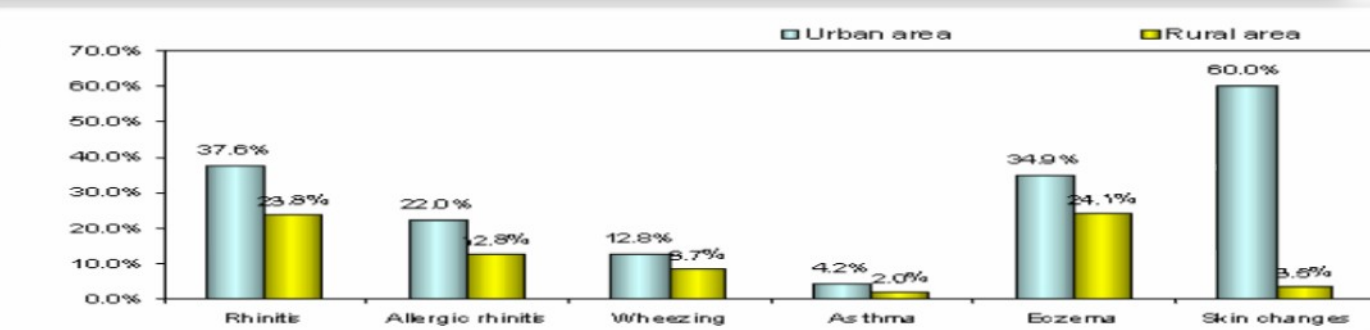
dzieci



młodzież



dorośli



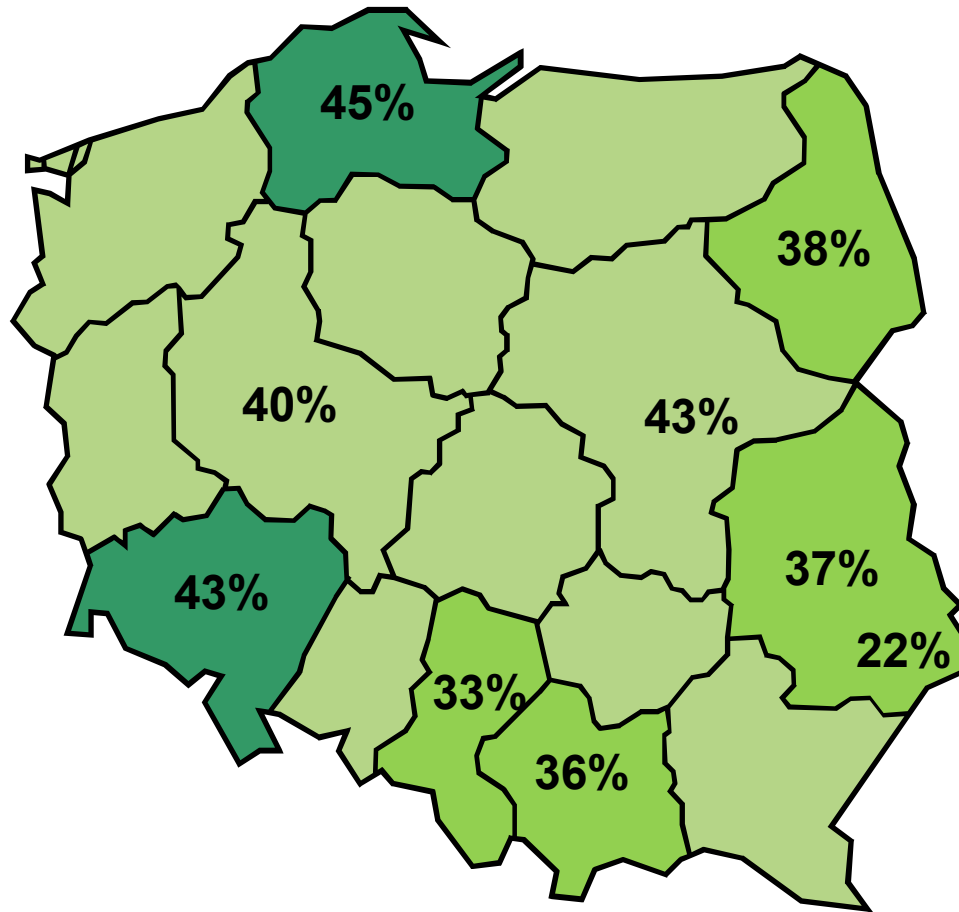


Nieżyty nosa, Alergiczne nieżyty nosa, astma i zmiany skórne w Polsce ECAP

Alergia: 40% of 36mln	> 13 mln
AR: 25% of 36 mln Poles	> 8 mln
Astma: 5% of 36 mln Poles	>1.5 mln.
Obj. astmy : 12% of 36 mln Poles	> 4 mln
AZS : 7% of 36 mln Poles	> 2.5 mln.



Rozkład ANN w Polsce ECAP

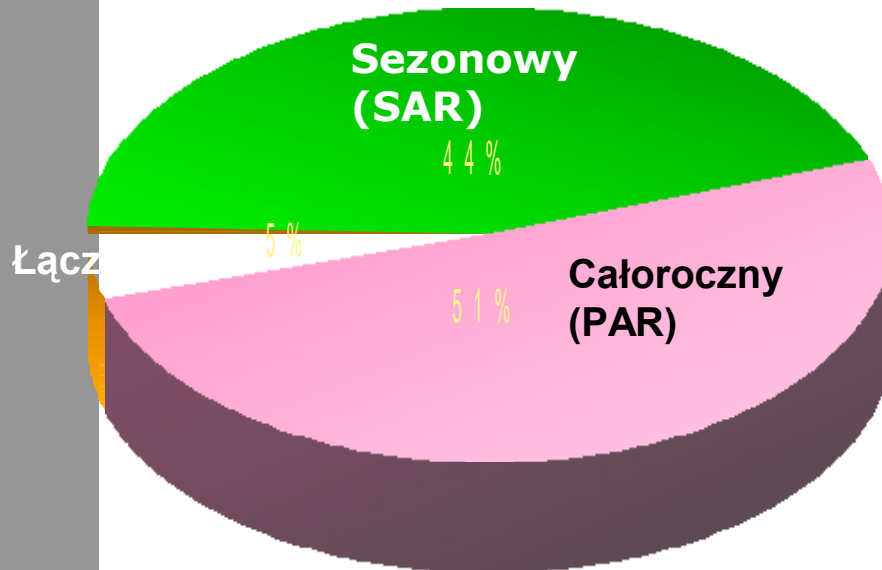


6/7 lat



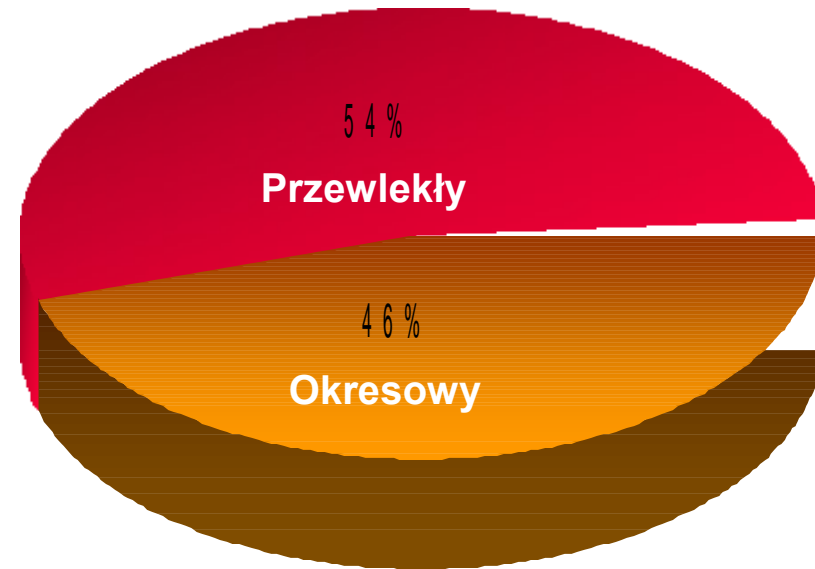
Przewlekłe ANN są częstsze niż krótkotrwałe

SAR/PAR



n=172

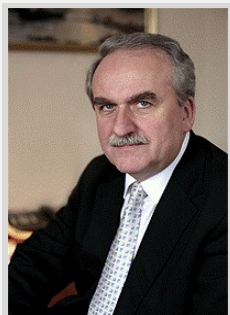
ARIA



n=308

Pacjenci z okresowym ANN nie są tymi samymi pacjentami, co pacjenci z sezonowym ANN (SAR)

ARIA, Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma;
PAR, perennial allergic rhinitis; SAR, seasonal allergic rhinitis



Przewlekłe choroby układu oddechowego u dzieci: Pilna potrzeba zniesienia różnic

Konferencja ekspercka , 21-22 wrzesień, Warszawa-Ossa





Polish Presidency 2011

Profilaktyka, wczesne wykrywanie i leczenie przewlekłych chorób układu oddechowego u dzieci

Konkluzja Rady Unii Europejskiej nr 2011/C 361/05

2 grudnia 2011





The Lancet 2012 - *accepted*

Polish Presidency

Council of the European Union conclusions on prevention, early diagnosis and treatment of chronic respiratory diseases in children.

B Samoliński¹, A Fronczak,² A Włodarczyk³, J Bousquet⁴

- Department of Prevention of Environmental Hazards and Allergology, Medical University of Warsaw, Poland
- Ministry of Health, Warsaw, Poland, Medical University of Lodz, Poland,
- Ministry of Health, Warsaw, Poland, Institute of Rheumatology, Poland
- University Montpellier-1 and Inserm CSEP 1018, France, WHO Collaborative Center for asthma and rhinitis