



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu

*Kształtowanie się zjawisk społeczno-ekonomicznych w
obszarach przygranicznych Dolnego Śląska*

*Formation of social and economic phenomenon in
cross-border areas of Lower Silesia*

Stanisław Korenik

Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu

Dolny Śląsk dzieli się na 26 powiatów ziemskich i trzy grodzkie z czego 7 ziemskich i jeden grodzki graniczą z Czechami

Lower Silesia is divided into 26 districts and 3 municipal land of which 7 districts and 1 municipal land border with the Czech Republic

Stanisław Korenik

Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu



Stanisław Korenik

Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu

Większość tych powiatów wchodzi w skład dwóch podregionów: jeleniogórskiego i wałbrzyskiego w roku 2006 wytwarzały one 31,6% PKB regionu

Most of these districts are included in the two subregions: Jelenia Gora and Wałbrzych in 2006 they produced 31.6% of regional GDP

Stanisław Korenik

Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej

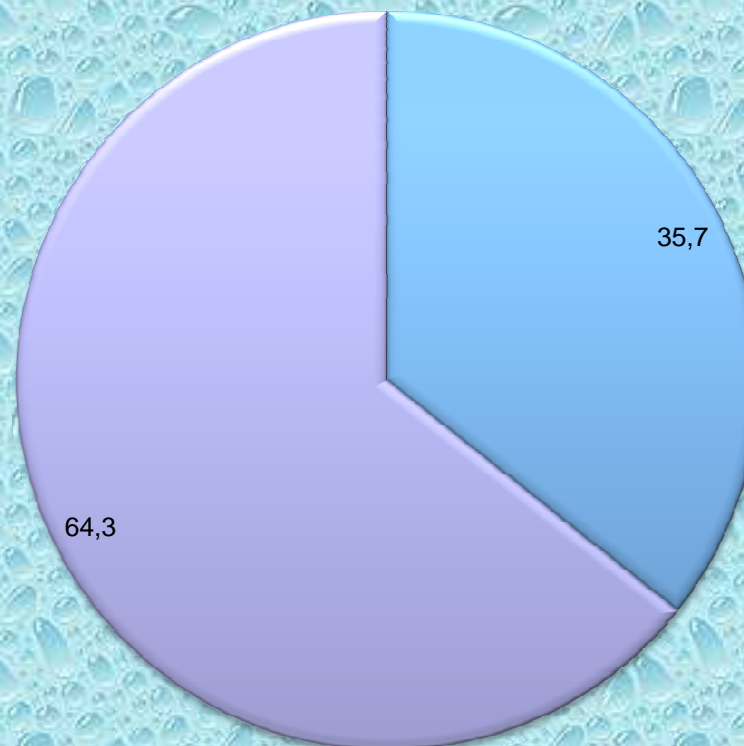


Udział podregionów w tworzeniu PKB regionu w 2000 r.



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu

Participation of sub-regions in creating GDP in region in 2000



Stanisław Korenik

Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej

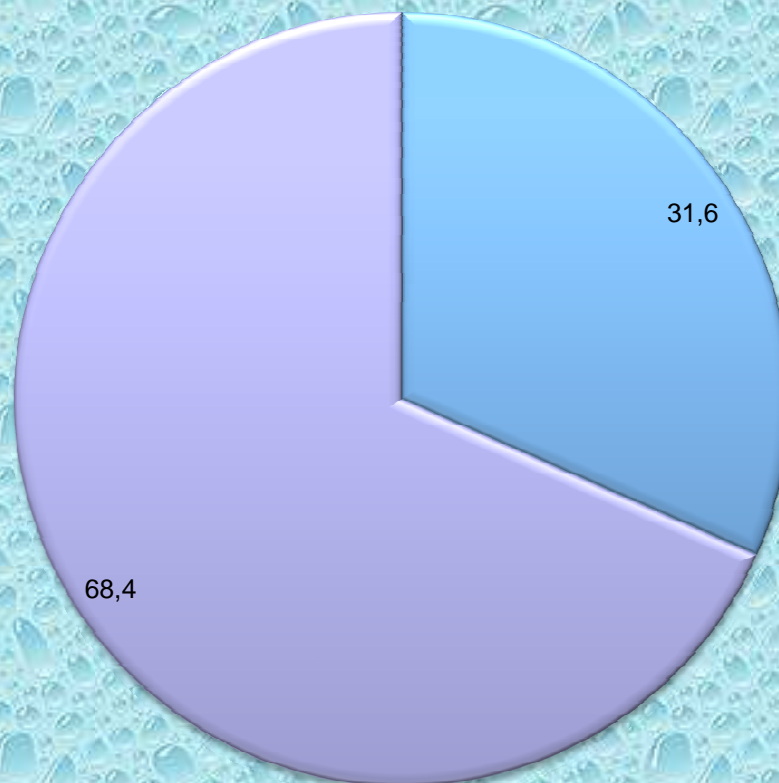


Udział podregionów w tworzeniu PKB regionu w 2007 r.



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu

Participation of subregions in creating GDP in region in 2007



Stanisław Korenik

Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu

Spadek w tworzeniu PKB regionu wyniósł 4,1%,
Przy czym w ujęciu per capita w wypadku jeleniogórskiego
spadek ten wyniósł w stosunku do średniej regionu
7,3%, a wypadku wałbrzyskiego 2,6%

The decrease in creating GDP of the region was 4.1%
In terms of per capita in the case of Jelenia this decline was relative to the
average of region of 7.3% and in the case of Wałbrzych 2.6%

Stanisław Korenik

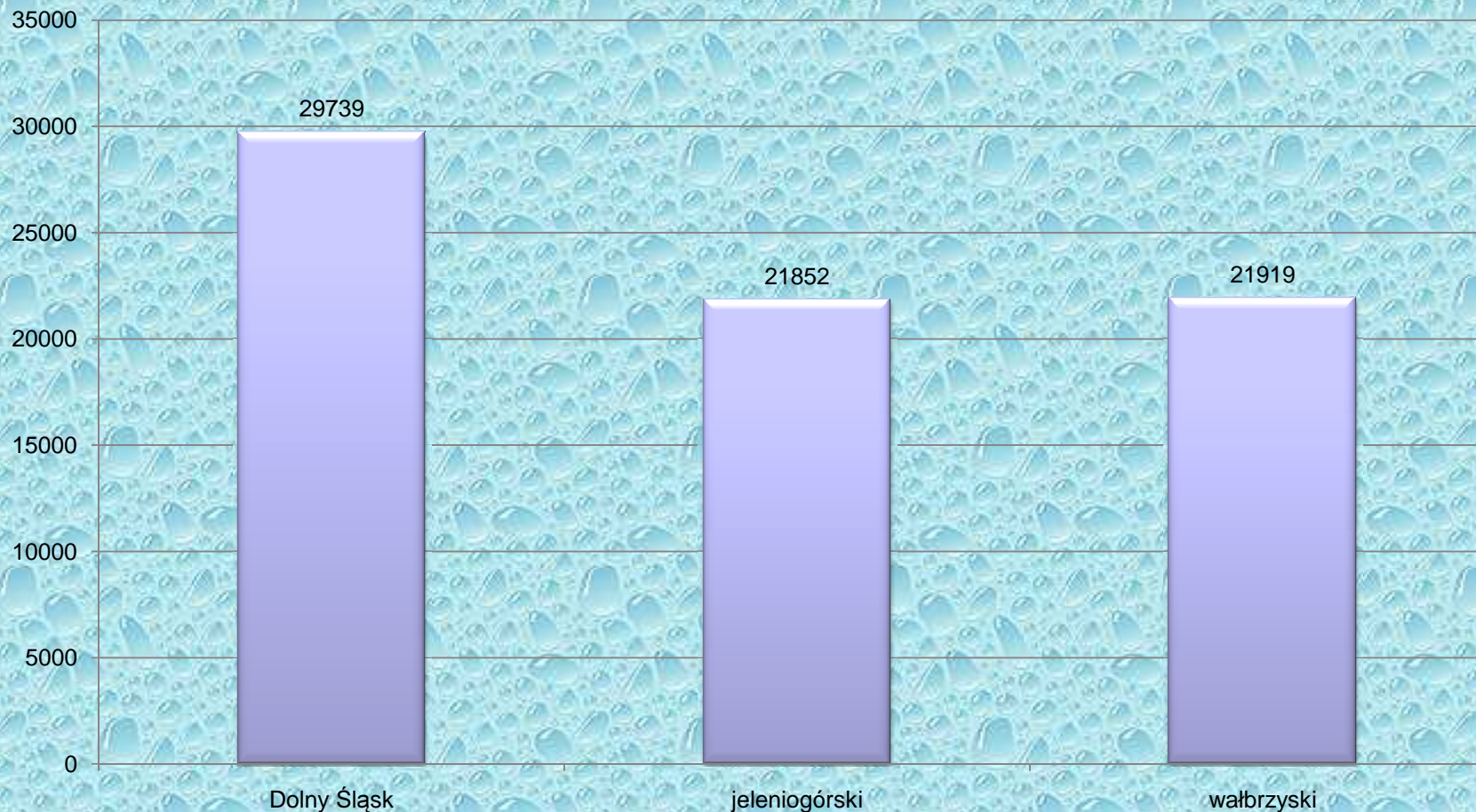
Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej



***PKB per capita w 2007 r. w regionie i
analizowanych podregionach w zł***
***GDP per capita in region and in analysed subregions
in 2007 in zł***



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu



Stanisław Korenik

Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej



Uniwersytet Ekonomiczny

powiaty	% ludności regionu/ % of population in region	% pracujących regionu/ % of employed in region	we Wrocławiu % bezrobotnych regionu/ % of unemployed in region
jeleniogórski	2,2	1,4	2,3
kamiennogórski	1,6	1,1	2,1
kłodzki	5,7	3,7	11,1
lubański	2,1	1,3	3,6
lwówecki	1,7	1	2,6
wałbrzyski	6,3	5,6	8,7
zgorzelecki	3,2	3,2	3,2
Jelenia Góra	3	3,5	2,1

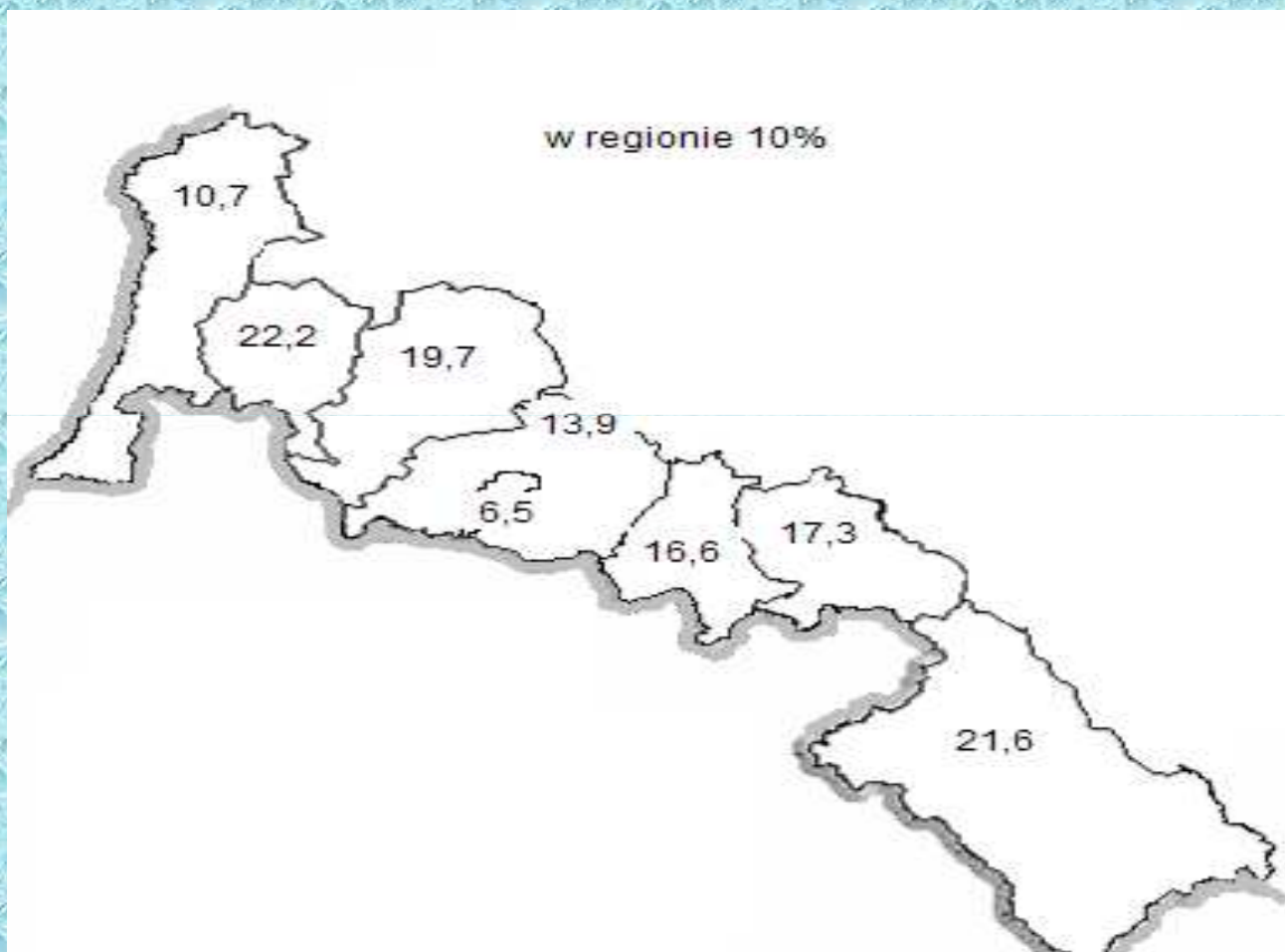


Stopa bezrobocia na początku 2009 r.

The unemployment rate in early 2009



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu



Stanisław Korenik

Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej



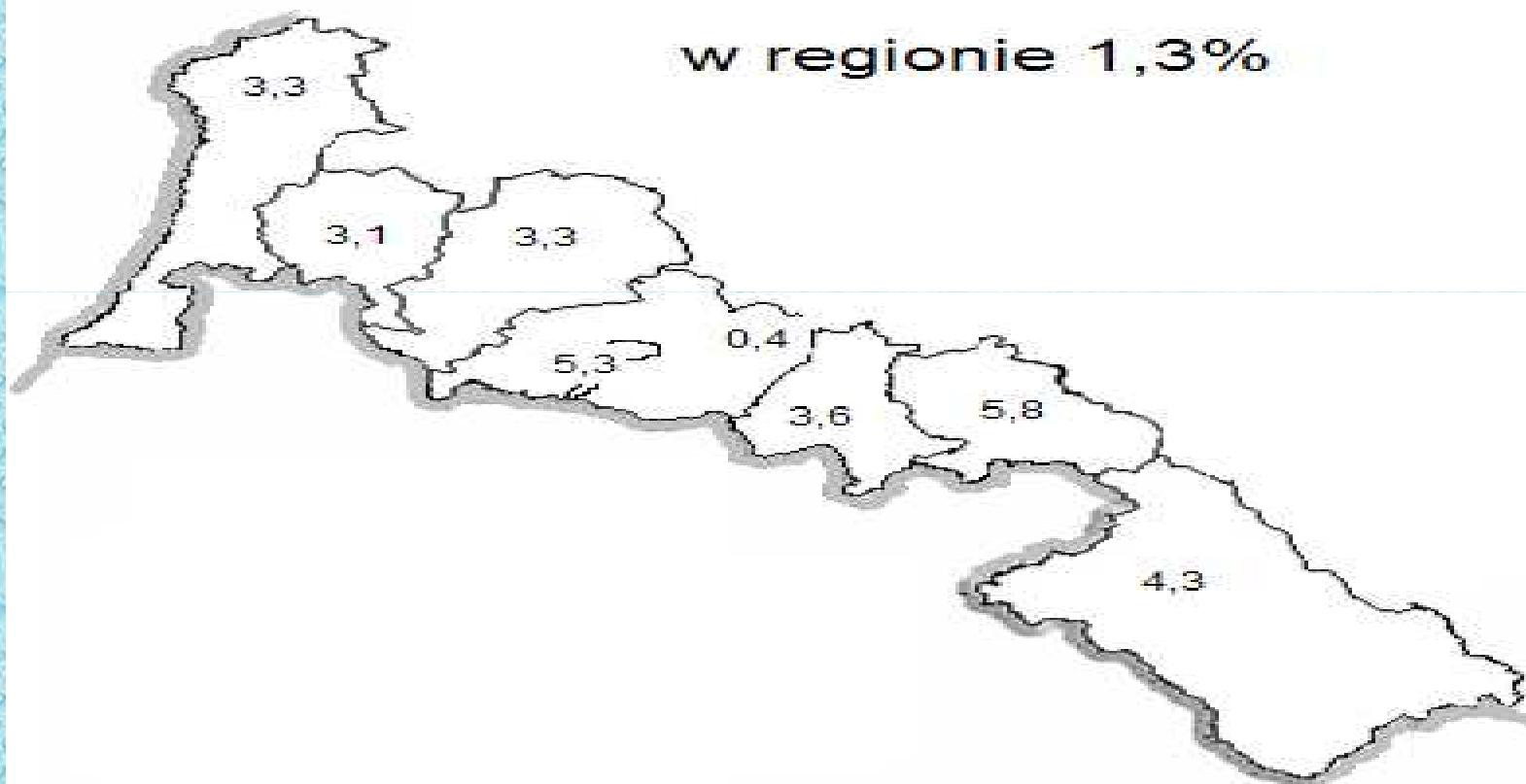
Ubytek ludności w latach

2000 – 2009 w%

Loss of population in the years 2000 - 2009 in%



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu



Stanisław Korenik

Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej



Zmiany wskaźników w latach 1999-2008

w powiatach regionu

Changes in the indicators in 1999-2008 in the districts of the region



Uniwersytet Ekonomiczny

we Wrocławiu

Gęstość zaludnienia, / Density

Liczba ludności, / Population

Liczba pracujących na 10000 mieszkańców, / Number of employees
per 10,000 residents

Poziom przeciętnego wynagrodzenia, / The level of average salary

Dochody własne gmin, / Municipalities own revenue

Liczba pracujących w usługach, / Number of persons employed in
services

Liczba podmiotów na 10000 mieszkańców. / Number of players per
10000 inhabitants.

Stanisław Korenik

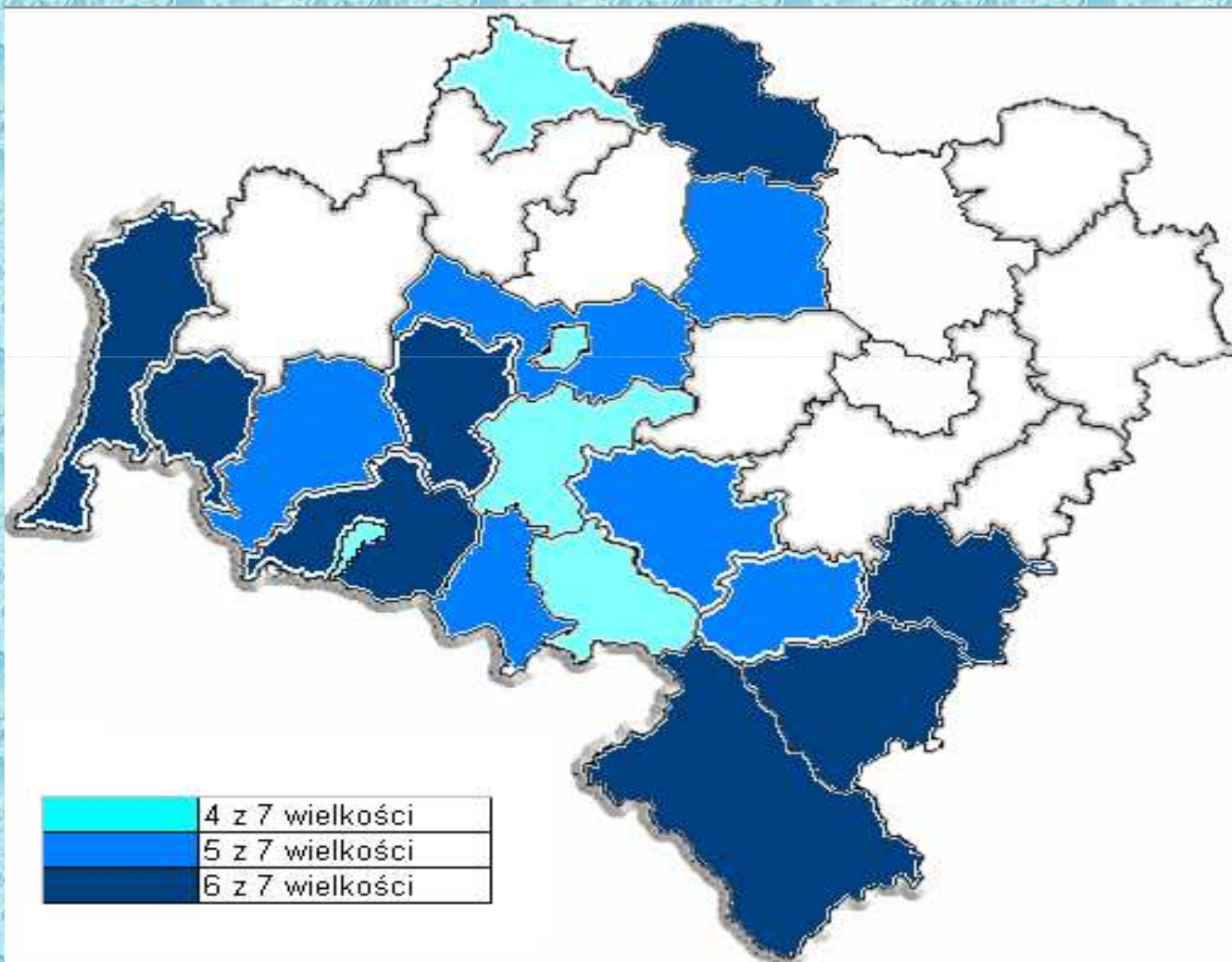
Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej



Powiaty, w których analizowane wielkości kształtowały się przynajmniej w czterech z nich poniżej średniej

UE
Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu

Districts in which the analyzed volume evolved at least four of them below average





Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu

Kolejna prezentacja została sporządzona w oparciu wielowymiarowa analiza porównawcza dokonana przez B. Bieranta. Zbiór porównywanych obiektów określony jest przez zmienne diagnostyczne, które stanowi grupa specjalnie dobranych wskaźników rozwoju społeczno-gospodarczego. Obiektami są gminy natomiast w celu zachowania czytelności zostały one zgrupowane na poziomie powiatów.

Another presentation was based on multidimensional comparative analysis made by B. Bieranta. A collection of objects being compared is defined by the diagnostic variables, which is a group of specially selected indicators of socio-economic development. Objects are the municipalities and for readability, they were grouped at the level of counties.

Stanisław Korenik

Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej



Zmienne diagnostyczne dla gmin Dolnego Śląska (13)

Diagnostic variables for the municipalities of Lower Silesia



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu

- ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym, / *non-working age population per 100 persons of working age*
- udział bezrobotnych zarejestrowanych w liczbie ludności w wieku produkcyjnym, / *share of the unemployed registered in the population of working age*
- przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę, / *average usable floor space for a person*
- korzystający z instalacji wodociągowej w % ogółu ludności, / *using the water supply in% of total population*
- korzystający z instalacji kanalizacyjnej w % ogółu ludności, / *using the plumbing in% of total population*
- współczynniki skolaryzacji netto (szkolnictwo podstawowe i gimnazjalne), / *net enrollment ratios (primary and lower secondary education)*
- współczynniki skolaryzacji netto (szkolnictwo ponadgimnazjalne), / *net enrollment rates (higher secondary),*
- uczniowie przypadający na 1 komputer (szkoły podstawowe dla dzieci i młodzieży bez specjalnych), / *students per one computer (primary schools for children and youth without special)*
- uczniowie przypadający na 1 komputer (gimnazja dla dzieci i młodzieży bez specjalnych), / *students per one computer (lower secondary schools for children and youth without special)*
- ludność na aptekę ogólnodostępną, / *population of public pharmacy*
- ludność na 1 placówkę biblioteczną, / *population to a base library*
- podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON wg sekcji PKD, / *entities of the national economy recorded in the REGON register by NACE section*
- wydatki budżetów gmin i miast na prawach powiatu na 1 mieszkańca. / *expenditure budgets of municipalities and cities in the districts to a head*

Stanisław Korenik

Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej

Nazwa/ Name	Odległość od wzorca / Distance from the pattern	Miara rozwoju / Measure development
Powiat m. Wrocław	1,444	0,600
Powiat m. Jelenia Góra	1,702	0,528
Powiat zgorzelecki	1,734	0,519
Powiat bolesławiecki	1,782	0,506
Powiat głogowski	1,795	0,502
Powiat polkowicki	1,820	0,495
Powiat lubiński	1,843	0,489
Powiat świdnicki	1,904	0,472
Powiat wrocławski	1,973	0,453
Powiat m. Legnica	2,030	0,437
Powiat jaworski	2,063	0,428
Powiat wałbrzyski	2,077	0,424
Powiat wołowski	2,090	0,420
Powiat oleśnicki	2,156	0,402
Powiat oławski	2,187	0,393

Rok 2004

Powiat legnicki	2,203	0,389
Powiat kłodzki	2,215	0,386
Powiat dzierzoniowski	2,218	0,385
Powiat złotoryjski	2,234	0,380
Powiat trzebnicki	2,269	0,371
Powiat kamiennogórski	2,296	0,363
Powiat lubański	2,304	0,361
Powiat milicki	2,307	0,360
Powiat ząbkowicki	2,326	0,355
Powiat jeleniogórski	2,405	0,333
Powiat lwówecki	2,485	0,311
Powiat strzeliński	2,546	0,294
Powiat średzki	2,576	0,285
Powiat górowski	2,644	0,267

iczny

y Kor
ej i Administracji Samorządowej

Nazwa/ Name	Odległość od wzorca / Distance from the pattern	Miara rozwoju / Measure development
Powiat m. Wrocław	1,415	0,607
Powiat wrocławski	1,699	0,529
Powiat polkowicki	1,714	0,525
Powiat zgorzelecki	1,765	0,511
Powiat bolesławiecki	1,825	0,494
Powiat świdnicki	1,841	0,489
Powiat głogowski	1,887	0,477
Powiat m. Legnica	1,898	0,474
Powiat lubiński	1,902	0,473
Powiat oławski	1,941	0,462
Powiat trzebnicki	1,946	0,460
Powiat m. Jelenia Góra	1,957	0,457
Powiat oleśnicki	1,970	0,454
Powiat wałbrzyski	2,002	0,445
Powiat jaworski	2,029	0,437

Rok 2008

UNIWERSYTET EKONOMICZNY
we Wrocławiu

Powiat średzki	2,059	0,429
Powiat kłodzki	2,141	0,406
Powiat złotoryjski	2,146	0,405
Powiat legnicki	2,151	0,403
Powiat milicki	2,160	0,401
Powiat dzierzoniowski	2,197	0,391
Powiat strzebiński	2,204	0,389
Powiat wołowski	2,211	0,387
Powiat jeleniogórski	2,231	0,381
Powiat kamiennogórski	2,247	0,377
Powiat lubański	2,284	0,367
Powiat lwówecki	2,340	0,351
Powiat górowski	2,447	0,321
Powiat ząbkowicki	2,542	0,295



Wnioski / Conclusion



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu

W powiatach graniczących z Czechami obserwujemy zjawiska negatywne, jak; ubytek ludności, duża stopa bezrobocia, mała aktywność zawodowa, niski poziom solaryzacji, pauperyzacja znacznych grup społecznych. / In the districts bordering with the Czech Republic observed adverse phenomena, such as, loss of population, large unemployment, low economic activity, low levels of solarization, pauperization of large social groups.

Do pozytywnych zjawisk należy zaliczyć wzrost atrakcyjności turystycznej, poprawę środowiska naturalnego, rozwój bazy sanatoryjnej. / The positive effects include increase in tourist appeal, the improvement of the environment, the development of the database spa

Stanisław Korenik

Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu

Dziękuję za uwagę....

Thanks for your attention

Stanisław Korenik

Katedra Gospodarki Przestrzennej i Administracji Samorządowej