



## małopolskie

Powierzchnia	15 183 km <sup>2</sup>
Liczba ludności: - w tym w miastach	3279,0 tys. 49,4%
Gęstość zaludnienia	216 osób/km <sup>2</sup>
Główne miasto	Kraków
Większe miasta w regionie	Tarnów, Nowy Sącz, Oświęcim, Chrzanów, Olkusz
Specjalne Strefy Ekonomiczne	Krakowska Katowicka Tarnobrzeska Mielecka
Parki Przemysłowe, Technologiczne	Krakowski Park Technologiczny. Tarnowski Regionalny Park Przemysłowy Chrzanowsko-Trzebiński Park Przemysłowy Jagiellońskie Centrum Innowacji Zielony Park Przemysłowy „Kryształowy”
Centrum Obsługi Inwestora	Kraków
Lotnisko międzynarodowe	Kraków-Balice

Małopolskie usytuowane jest w środkowo-południowej części kraju. Pod względem poziomu rozwoju gospodarczego województwo jest jednym z najbardziej zróżnicowanych regionów w Polsce. Jego mocna pozycja na tle innych województw wynika z dużego udziału w globalnej wartości produkcji sprzedanej przemysłu i budownictwa. Pomimo wzrostu znaczenia sektorów rozwojowych m.in. – high-tech i motoryzacyjnego, to nadal podstawę gospodarki stanowią tradycyjne sektory, w tym: hutnictwo, ciężka chemia, górnictwo, przemysł metalowy, tytoniowy, spożywczy. Młode kadry z wyższym wykształceniem są magnesem dla firm z sektora BPO.

### Atuty województwa

- duży potencjał naukowy i badawczy krakowskich uczelni wyższych oraz ośrodków naukowych
- obecność sektora wysokich technologii
- duże zasoby dobrze wykształconej kadry
- bogate zasoby naturalne
- dobrze rozwinięty system bankowy
- rozbudowana sieć instytucji wspierających biznes
- zaawansowana infrastruktura teleinformatyczna
- wysoki poziom rozwoju gospodarczego: 5 miejsce w Polsce ze względu na wielkość PKB
- dogodne połączenia komunikacyjne: główny korytarz tranzytowy z Europy Zachodniej na Ukrainę (autostrada A4), sprzyjające połączenia kolejowe (przez region

przebiega również europejski korytarz transportowy TINA III); międzynarodowe lotnisko Kraków – Balice (drugie pod względem wielkości w Polsce); sześć drogowych przejść granicznych oraz jedno kolejowe w Leluchowie

- zachęty inwestycyjne dla inwestorów

### Sektory wysokiej szansy

#### Motoryzacyjny

- duża podaż wykwalifikowanej siły roboczej: rozwinięta sieć szkół średnich na poziomie zawodowym
- dostępność wykwalifikowanej kadry inżynierskiej – rocznie około 6,6 tys. absolwentów uczelni technicznych
- 34 szkoły wyższe na terenie województwa oraz dostęp do zaplecza naukowego: Akademia Górniczo-Hutnicza, kształcąca m.in. na wydziałach: Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Odlewnictwa Metali Nieżelaznych Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej Politechnika Krakowska, kształcąca m.in. na wydziałach: Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Mechanicznym
- duża liczba poddostawców do przemysłu lotniczego i motoryzacyjnego zlokalizowanych na terenie Małopolski oraz sąsiednich województw (śląskiego oraz podkarpackiego) posiadająca nowoczesny park maszynowy oraz wykwalifikowaną kadre
- firmy z sektora motoryzacyjnego w regionie:
  - MAN Trucks,
  - Delphi Polska,
  - Valeo Autosystemy Sp. z o.o.
  - Maflow Polska Sp. z o.o.
  - Cooper Standard Automotive Polska,
  - Tokai Rubber Industries,
  - NIDEC Motors & Actuators Car Technology Production Sp. z o.o.
  - MBtech Sp. z o.o.

#### High-tech

- wysoki potencjał naukowo-badawczy i edukacyjny szkolnictwa wyższego: Kraków - drugi w kraju ośrodek badawczo-rozwojowy
- odpowiednie zaplecze naukowe, 34 uczelnie wyższe
- Park Technologiczny Life Science "Jagielloński Park i Inkubator Technologii"
- 20 ośrodków badawczo-rozwojowych, w tym m.in.: Instytut Ekspertyz Sądowych im prof. dr Jana Sehna Instytut Nafty i Gazu Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Górnictwa Surowców Chemicznych CHEMKOP Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA Centralny Ośrodek Chłodnictwa COCH Instytut Odlewnictwa Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Mechanizacji Pakowania EMPAK Zakład Higieny Weterynaryjnej
- korzystna struktura demograficzna: młode społeczeństwo (większa niż w kraju liczba osób w wieku przedprodukcyjnym) dodatni przyrost naturalny dodatni przyrost naturalny – 1,4 / 1000 mieszkańców (przy ujemnym przyroście naturalnym w kraju) 2 miejsce w Polsce pod względem dodatniego salda migracji (współczynnik 0,8)

- lider w produkcji komputerów, kabli światłowodowych i telekomunikacyjnych, usług internetowych
- duże nakłady na badania i rozwój: dwukrotnie wyższe nakłady na badania i rozwój (799, 8 mln zł) niż średnia krajowa
- obecność przemysłu wysokich technologii: liczne ośrodki badawcze i projektowe międzynarodowych koncernów, m.in. ABB, Delphi, Lurgi, CH2M HILL, Centrum Oprogramowania Motoroli, Centrum Badawczo-Rozwojowe Pliva, Laboratorium Oprogramowania IBM, Centrum Techniczne Delphi, Europejskie Centrum Rozwoju Oprogramowania Sabre, Comarch

### **BPO**

- dostępność wykwalifikowanej siły roboczej: ponad 200 tys. studentów w regionie w 34 szkołach wyższych rocznie ponad 37 tys. absolwentów szkół wyższych, w tym ponad 9,7 tys. absolwentów szkół ekonomicznych
- odpowiednie zaplecze naukowe - 34 szkoły wyższe w regionie
- firmy w regionie: Outsourcing center: Centrum Bankowości Bezpośredniej sp. z o.o., AZSoft Call Center, Contact Center Azsoft, Capgemini, Afilliated Computer Services, CGI, Clifford Thames, HCL Technologies, IBM BTO, Alexander Mann Solutions, Quorum International, Hewitt Associates, IBM, State Street, Shared Service Center: RR Donnelley, Fortis Bank, Airline Accounting Center (grupa Lufthansa), Tesco, Electrolux, Shell, Philip Morris, Hitachi Data Systems, HSBC, International Paper, UPM-Kymmene, UBS, Philip Morris, Motorola
- bardzo dobra dostępność komunikacyjna: Międzynarodowy Port Lotniczy w Krakowie-Balicach (2-gi co do wielkości i ilości pasażerów port lotniczy w Polsce) , umożliwiając ok. 60 bezpośrednich połączeń z większością miast Europy Zachodniej i Centralnej, a także z USA (Nowy Jork, Chicago) i Izraelem

### **Turystyczny**

- dogodne warunki naturalne, przyrodnicze i klimatyczne: położenie w pasie kotlin z Bramą Krakowską i częścią wyżynną (Jura Krakowsko-Częstochowska), 60% powierzchni obejmują Karpaty Zachodnie, 6 parków narodowych, parki krajobrazowe, rezerваты, pomniki przyrody, obszary chronione stanowią 58,3 % powierzchni, zasoby wodne - 14,2% zasobów kraju
- liczne uzdrowiska powstałe na bazie zasobów wód mineralnych: Szczawnica, Piwniczna Zdrój, Krynica Zdrój, Muszyna, Żegiestów-Zdrój, Wysowa Zdrój, Rabka Zdrój, Kraków - Swoszowice. Inne uzdrowiska: Bochnia - kopalnia i uzdrowisko, Wieliczka – kopalnia i uzdrowisko
- dziedzictwo historyczne i kulturowe Małopolski: w Małopolsce znajduje się 8 z 13 polskich obiektów wpisanych na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO
- Kraków jest najsilniejszą polską marką turystyczną i najlepiej rozpoznawalnym polskim miastem zagranicą
- rozwinięta baza noclegowa dla potrzeb turystów
- 1 miejsce w kraju pod względem liczby turystów korzystających z noclegów, 2 miejsce pod względem liczby turystów zagranicznych
- bogata oferta obiektów zabytkowych przeznaczonych do renowacji i zagospodarowania na cele turystyczno-rekreacyjne
-

## Potencjał ekonomiczny

### Produkt Krajowy Brutto w 2006 r.

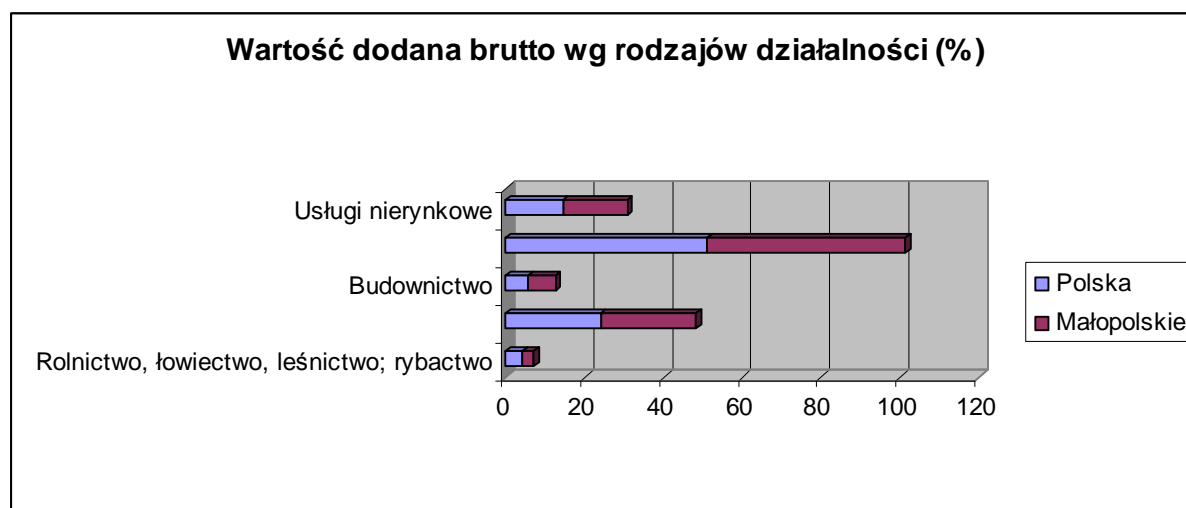
	w mln zł	w %	na 1 mieszkańca
Polska	1 060 031	100	100
Małopolskie	78789	7,4	86,7

Źródło: GUS

### Wartość dodana brutto wg rodzajów działalności (%)

	Rolnictwo, łowiectwo, leśnictwo; rybactwo	Przemysł	Budownictwo	Usługi rynkowe	Usługi nierynkowe
Polska	4,3	24,2	5,9	51,0	14,6
Małopolskie	2,8	24,0	6,8	50,2	16,3

Źródło: GUS



### Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto (zł) (dane na lipiec 2009 r.)

Polska	3361,90
Małopolskie	3108

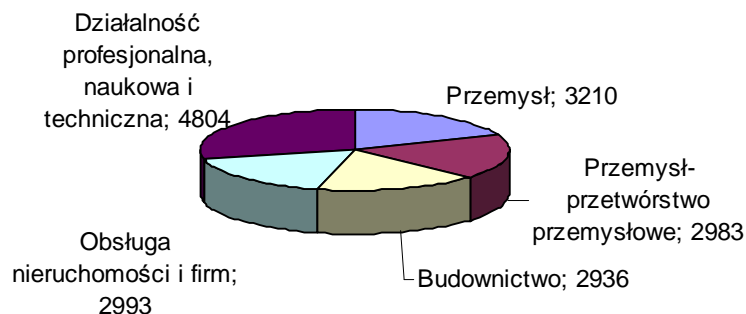
Źródło: GUS

### Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto wg sektorów (w zł)

	Przemysł	Przemysł-przetwórstwo przemysłowe	Budownictwo	Obsługa nieruchomości i firm	Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna
Małopolskie	3210	2983	2936	2993	4804

Źródło: GUS (za II kwartał 2009)

**Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto wg sektorów (w zł)**



**Lokalny rynek pracy**

**Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej w I kwartale 2009 r.**

	Aktywni zawodowo (w tys)	Współczynnik aktywności zawodowej (%)	Stopa bezrobocia (%)
Polska	15714	54,5	8,3
Małopolskie	1376	54,9	7,8

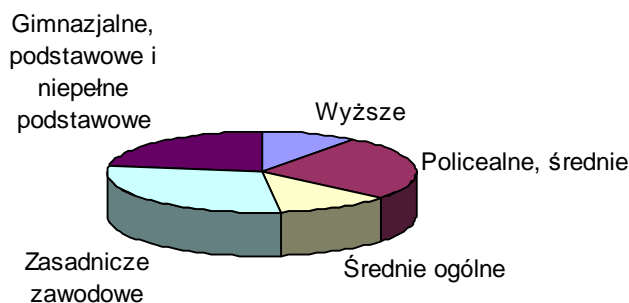
Źródło: GUS

**Struktura bezrobocia wg poziomu wykształcenia (w tys.)**

	Ogółem	Wyższe	Policealne, średnie	Średnie ogólne	Zasadnicze zawodowe	Gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe
Polska	1473752	124848	328485	150106	422057	448256
Małopolskie	97813	9872	25317	11839	28608	22177

Źródło: GUS

### Struktura bezrobocia wp poziomu wykształcenia (w tys.)

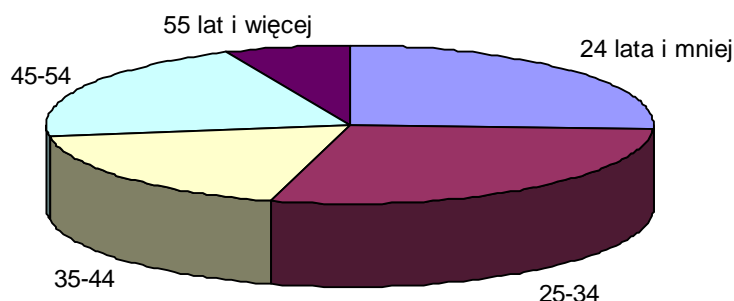


### Struktura bezrobocia wg wieku ( w latach)

	Ogółem	24 lata i mniej	25-34	35-44	45-54	55 lat i więcej
Polska	1473752	304553	418740	273866	347923	128670
Małopolskie	97813	25205	27655	18181	20249	6523

Zródło: GUS

### Struktura bezrobocia wg wieku



## Zasoby ludzkie

### Struktura wiekowa ludności w województwie

Liczba ludności w województwie	Liczba ludności w wieku przedprodukcyjnym	Liczba ludności w wieku produkcyjnym	Liczba ludności w wieku poprodukcyjnym
	% ludności w wieku przedprodukcyjnym	% ludności w wieku produkcyjnym	% ludności w wieku poprodukcyjnym
3287136	670440	2087574	529122
	20,4	63,5	16,1

Zródło: Bank Danych Regionalnych, GUS



### Wyższe uczelnie w tym niepubliczne

#### Szkoły wyższe w roku szkolnym 2007/2008

	Szkoły wyższe		Studenci	
		niepubliczne		w niepublicznych
Polska	455	324	1 937 404	660 467
Małopolskie	34	20	207 062	49 923

Źródło: GUS

### Wybrane uczelnie wyższe

#### Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

główne kierunki kształcenia: automatyka, robotyka, budownictwo, elektronika, telekomunikacja, elektrotechnika, energetyka, geodezja, kartografia, górnictwo, geologia, informatyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, metalurgia, technologia chemiczna, zarządzanie, inżynieria produkcji

#### Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

główne kierunki kształcenia: architektura, urbanistyka, automatyka, robotyka, budownictwo, elektrotechnika, energetyka, informatyka, inżynieria bezpieczeństwa cywilnego, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn, ochrona środowiska, transport, zarządzanie, inżynieria produkcji

#### Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

główne kierunki kształcenia: administracja, biofizyka, biotechnologia, ekonomia, filologie, informatyka, pedagogika, stosunki międzynarodowe, zarządzanie, zdrowie publiczne

#### Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

główne kierunki kształcenia: biotechnologia, ekonomia, geodezja, kartografia, inżynieria środowiska, ochrona środowiska, leśnictwo, rolnictwo, technologia żywności i żywienia, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji, zootechnika

#### Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

główne kierunki kształcenia: administracja, ekonomia, finanse i rachunkowość, gospodarka przestrzenna, informatyka i ekonometria, międzynarodowe stosunki gospodarcze, stosunki międzynarodowe, zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji

#### Collegium Medicum UJ

### Wybrani inwestorzy obecni w województwie

Firma	Sektor	Miejsce prowadzonej działalności
BP Polska SA	chemiczny	Kraków
Tesco Polska sp. z o.o.	spożywczy	Kraków

Synthos SA GK	chemiczny	Oświęcim
Grupa Maspex	spożywczy	Wadowice
PHU Energokrak sp. z o.o.	inne sektory	Kraków
Valeo Autosystemy sp. z o.o. GK	motoryzacyjny	Skawina
Slovnaft Polska SA	chemiczny	Kraków
Rafineria Trzebinia SA GK	chemiczny	Trzebinia
ZA SA GK	chemiczny	Tarnów
Bank BPH SA GK	finansowy	Kraków

### **Użyteczne adresy**

#### **Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego**

ul. Basztowa 22  
31-156 Kraków  
Tel.: (+48 12) 630 31 07, 630 35 07  
Fax: (+48 12) 630 31 26  
[www.malopolskie.pl](http://www.malopolskie.pl)

#### **Małopolski Urząd Wojewódzki**

31-156 Kraków  
ul. Basztowa 22  
Tel.: (+48 12) 392 11 04  
Fax: (+48 12) 392 19 99  
[www.malopolska.uw.gov.pl](http://www.malopolska.uw.gov.pl)