

# WSPÓŁPRACA

## RAPORT Z REALIZACJI

Strategii Rozwoju Województwa  
Małopolskiego na lata 2011–2020

AKTYWNOŚĆ  
INFRASTRUKTURA

za okres 2011–2013

PARTNERSTWO  
INFORMATYZACJA BEZPIECZEŃSTWO

INNOWACJE

MARKA MAŁOPOLSKA  
ZDROWIE PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ

KOMUNIKACJA  
KAPITAŁ INTELKTUALNY

NAUKA  
EKOLOGIA

GOSPODARKA WIEDZY TURYSTYKA  
DZIEDZICTWO KULTUROWE



# SPIS TREŚCI

<b>CEL GŁÓWNY</b> .....	9
Wskaźniki osiągnięć .....	9
<b>OBSZAR 1. GOSPODARKA WIEDZY I AKTYWNOŚCI</b> .....	11
Wskaźniki osiągnięć .....	11
1.1. Rozwój kapitału intelektualnego .....	13
1.2. Budowa infrastruktury regionu wiedzy .....	15
1.3. Kompleksowe wsparcie nowoczesnych technologii .....	16
1.4. Rozwój kształcenia zawodowego i wspieranie zatrudnienia .....	18
1.5. Wzmocnienie i promocja przedsiębiorczości .....	20
<b>OBSZAR 2. DZIEDZICTWO I PRZEMYSŁY CZASU WOLNEGO</b> .....	23
Wskaźniki osiągnięć .....	23
2.1. Ochrona małopolskiej przestrzeni kulturowej .....	24
2.2. Zrównoważony rozwój infrastruktury oraz komercjalizacja usług czasu wolnego .....	28
2.3. Kształcenie kadr dla rozwoju i obsługi przemysłów czasu wolnego .....	31
2.4. Wzmocnienie promocji dziedzictwa regionalnego oraz oferty przemysłów czasu wolnego .....	34
<b>OBSZAR 3. INFRASTRUKTURA DLA DOSTĘPNOŚCI KOMUNIKACYJNEJ</b> .....	37
Wskaźniki osiągnięć .....	37
3.1. Kraków nowoczesnym węzłem międzynarodowej sieci transportowej .....	44
3.2. Wykreowanie subregionalnych węzłów transportowych .....	45
3.3. Zwiększenie dostępności transportowej obszarów o najniższej dostępności w regionie .....	46
3.4. Wsparcie instrumentów zarządzania zintegrowanymi systemami transportu .....	46
3.5. Rozwój infrastruktury dla społeczeństwa informacyjnego .....	47
<b>OBSZAR 4. KRAKOWSKI OBSZAR METROPOLITALNY I INNE REGIONY</b> .....	50
Wskaźniki osiągnięć .....	50

<b>OBSZAR 5. ROZWÓJ MIAST I TERENÓW WIEJSKICH</b> .....	52
Wskaźniki osiągnięć .....	52
5.1. Rozwój funkcji lokalnych centrów usług publicznych .....	54
5.2. Rozwój gospodarczy małych i średnich miast oraz terenów wiejskich .....	54
5.3. Funkcjonalne zarządzanie przestrzenią na poziomie lokalnym .....	59
<b>OBSZAR 6. BEZPIECZEŃSTWO EKOLOGICZNE, ZDROWOTNE I SPOŁECZNE</b> .....	64
Wskaźniki osiągnięć .....	64
6.1. Poprawa bezpieczeństwa ekologicznego oraz wykorzystywanie ekologii dla rozwoju Małopolski .....	66
6.2. Poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego: profilaktyka i ochrona zdrowia .....	72
6.3. Poprawa bezpieczeństwa społecznego: integrująca polityka społeczna .....	75
6.4. Wsparcie systemu zarządzania bezpieczeństwem publicznym .....	77
<b>OBSZAR 7. ZARZĄDZANIE ROZWOJEM WOJEWÓDZTWA</b> .....	80
Wskaźniki osiągnięć .....	80
7.1. Sprawny system zarządzania strategicznego Województwem .....	81
7.2. Kształtowanie i rozwój aktywności obywatelskiej oraz wzmacnianie kapitału społecznego .....	84
7.3. Rozwój współpracy terytorialnej .....	88
7.4. Budowa i promocja marki Małopolska na arenie krajowej oraz międzynarodowej .....	93

# CEL GŁÓWNY

## WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ

NAZWA WSKAŹNIKA	ŹRÓDŁO	WARTOŚĆ BAZOWA	WARTOŚĆ POŚREDNIA	WARTOŚĆ SZACUNKOWA
PKB w PPS per capita (%) UE28 = 100	Eurostat	(2008) 49	(2011) 56	(2020) 63
Stopa bezrobocia (%), według BAEL	Eurostat	(2009) 8,0	(2013) 10,9	(2020) 5,9
Odsetek ludności w wieku 25–64 lat z wykształceniem wyższym w ogólnej liczbie ludności w tym wieku (%)	Eurostat	(2009) 21,7	(2013) 26,6	(2020) 23,5
Przeciętne dalsze trwanie życia:	Eurostat	(2008)	(2012)	(2020)
• kobiety		80,9	82,1	84,7
• mężczyźni		72,9	74,0	76,7
Struktura pracujących według sektorów ekonomicznych (%):	Eurostat	(2009)	(2013)	(2020)
• rolnictwo		15,4	12,1	8,1
• przemysł, w tym budownictwo		30,3	31,2	30,8
• usługi		54,3	56,7	61,1

# OBSZAR 1

## GOSPODARKA WIEDZY I AKTYWNOŚCI

### WSKAŹNIKI OSIĄGNIĘĆ

NAZWA WSKAŹNIKA	ŹRÓDŁO	WARTOŚĆ BAZOWA	WARTOŚĆ POŚREDNIA	WARTOŚĆ SZACUNKOWA
Udział dzieci w wieku 3–5 lat objętych wychowaniem przedszkolnym (przedszkola, punkty i zespoły przedszkolne) w tej grupie wiekowej, według kryterium gęstości zaludnienia (150 os./km <sup>2</sup> ) Ogółem: <ul style="list-style-type: none"><li>• obszary zurbanizowane</li><li>• niezurbanizowane<sup>1</sup></li></ul>	GUS	(2009) 53% 66% 39%	(2012) 70% 75% 57%	(2020) 85% 85% 85%
Absolwenci szkół wyższych na kierunkach matematycznych, przyrodniczych i technicznych (% absolwentów szkół wyższych ogółem)	GUS	(2009) 21,7	(2013) 28,9	(2020) 24,8
Nakłady ogółem na B+R w relacji do PKB, w tym ponoszone przez: <ul style="list-style-type: none"><li>• sektor przedsiębiorstw</li></ul>	GUS	(2008) 0,95 0,28	(2012) 1,39 0,52	(2020) 1,83 0,71
Liczba przedsiębiorstw (prowadzących działalność) o liczbie pracujących do 9 osób na 1 000 mieszkańców	GUS	(2009) 44,5	(2012) 48,0	(2020) 56,9
Współczynnik aktywności zawodowej osób w wieku produkcyjnym	GUS	(2009) 71,5	(2013) 73,1	(2020) 68,9

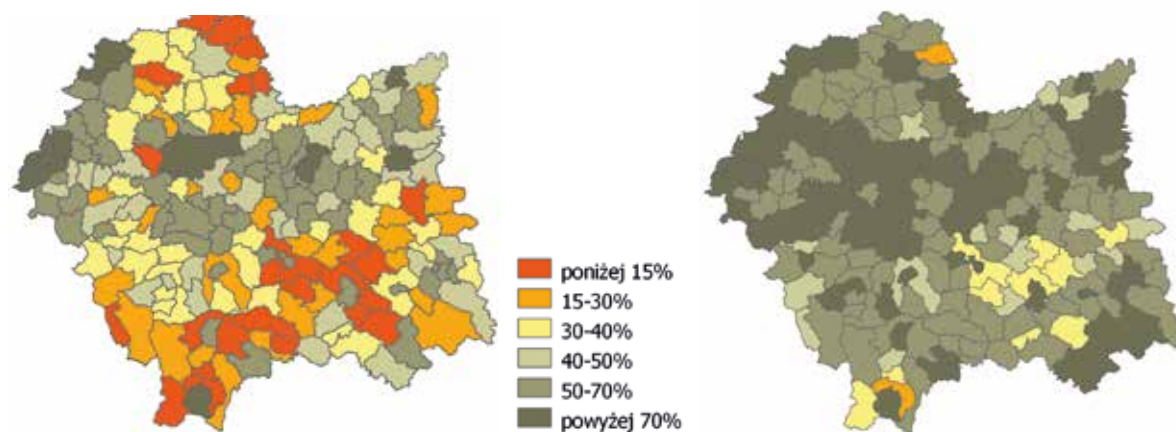
Corocznie odnotowuje się wzrost wskaźnika upowszechnienia edukacji przedszkolnej, który w roku 2013 wyniósł 73,4%<sup>2</sup>, podczas gdy w roku 2008 było to 51,6% (wówczas rozpoczynały się projekty z PO KL). Duże zmiany w tym zakresie zaszły zwłaszcza na terenach wiejskich, gdzie na przestrzeni lat

<sup>1</sup> Przeliczenia wartości dla obszarów zurbanizowanych i niezurbanizowanych dla 2009 roku zostały dokonane ze względu na korekty obliczeń Głównego Urzędu Statystycznego.

<sup>2</sup> Na podstawie danych GUS, BDL

2008–2013 poziom uczestnictwa dzieci w edukacji przedszkolnej wzrósł niemal dwukrotnie (z 33,6% do 60,1%). Obecnie nie identyfikuje się także gmin, w których mniej niż 15% dzieci w wieku 3–5 lat uczestniczy w zajęciach przedszkolnych, podczas gdy w 2008 roku takich gmin było 24. Skalę zmian ukazano na poniższych mapach.

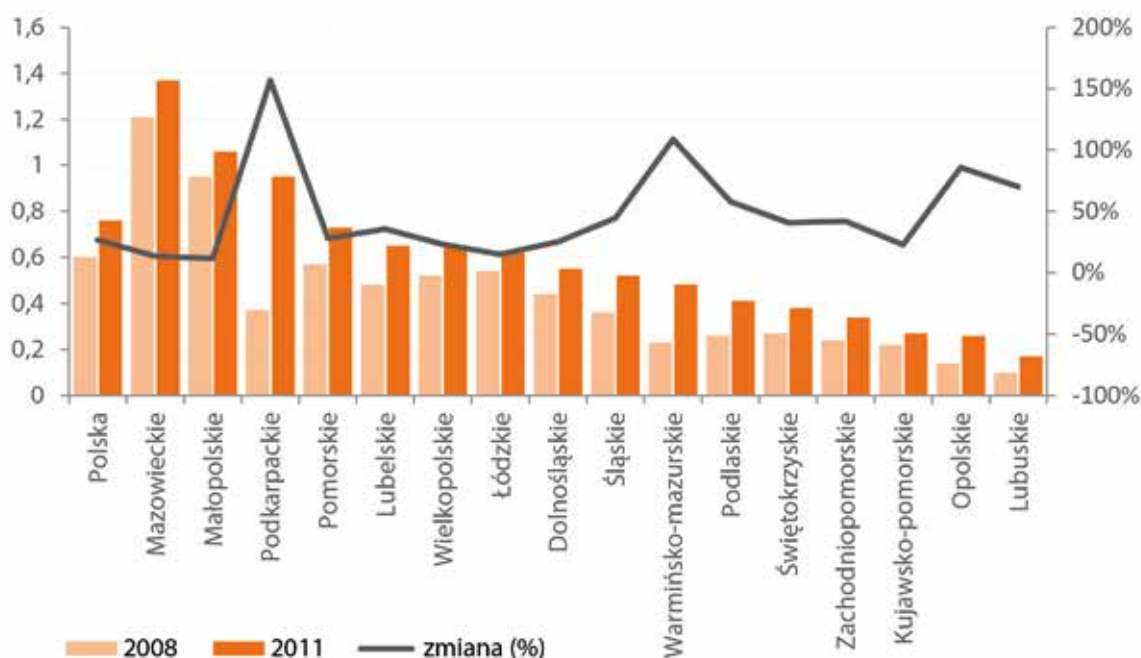
Mapa 1. Wskaźnik upowszechnienia edukacji przedszkolnej dla dzieci w wieku 3–5 lat w 2008 i 2013 roku



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Głównego Urzędu Statystycznego, Bank Danych Lokalnych

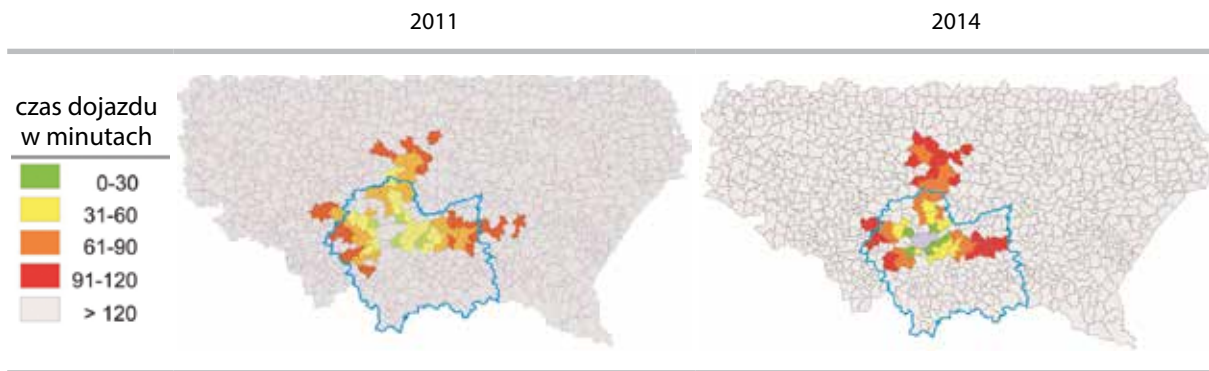
Systematycznie w ciągu ostatnich kilku lat wzrasta procentowy udział absolwentów szkół wyższych na kierunkach matematycznych, przyrodniczych i technicznych w liczbie absolwentów ogółem (z 21,7% w 2009 roku do 28,9% w 2013 roku). W głównej mierze ten wzrostowy trend uczelnie techniczne zawdzięczają zarówno polityce rządu, zachęcającej młodych ludzi do wybierania kierunków inżynierskich, jak również programom kierunków zamawianych, promujących te mające wpływ na rozwój gospodarczy kraju.

Wykres 1. Nakłady ogółem na B+R w relacji do PKB (%)



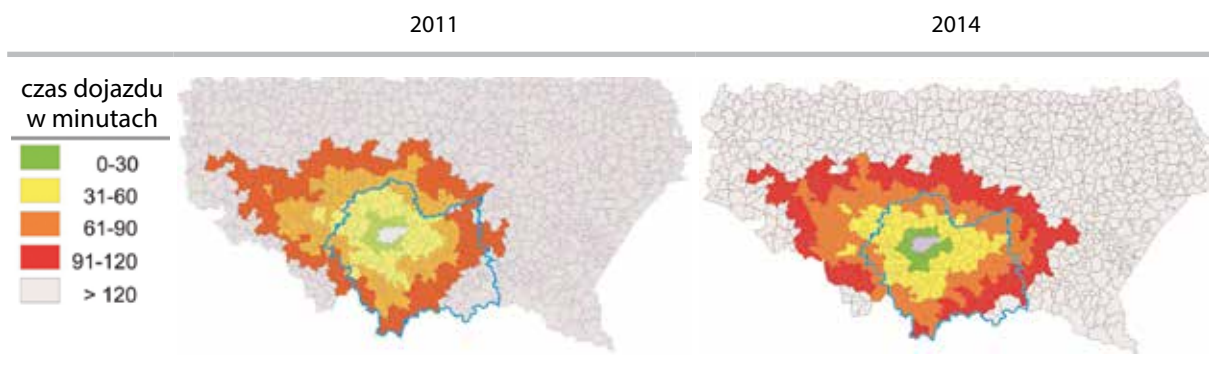
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych BDL

Mapa 2. Kolejowa dostępność czasowa Krakowa w 2011 i 2014



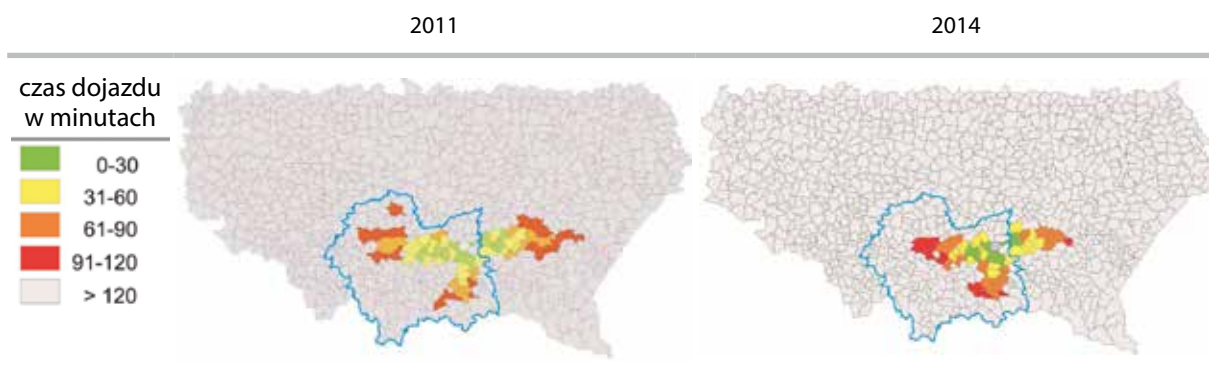
Źródło: Dr R. Guzik, *Dostępność komunikacyjna wybranych miast Małopolski 2011–2020*, Kraków 2011;  
dr R. Guzik, *Dostępność komunikacyjna wybranych miast Małopolski 2014–2023*, Kraków 2014

Mapa 3. Drogowa dostępność czasowa Krakowa w 2011 i 2014



Źródło: Dr R. Guzik, *Dostępność komunikacyjna wybranych miast Małopolski 2011–2020*, Kraków 2011;  
dr R. Guzik, *Dostępność komunikacyjna wybranych miast Małopolski 2014–2023*, Kraków 2014

Mapa 4. Kolejowa dostępność czasowa Tarnowa w 2011 i 2014



Źródło: Dr R. Guzik, *Dostępność komunikacyjna wybranych miast Małopolski 2011–2020*, Kraków 2011;  
dr R. Guzik, *Dostępność komunikacyjna wybranych miast Małopolski 2014–2023*, Kraków 2014

# MAŁOPOLSKA 2020

## Nieograniczone możliwości

ISBN 978-83-64155-72-7