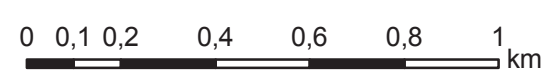


# DIAGNOZY I ANALIZY W CELU WYZNACZENIA OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I REWITALIZACJI W MIEŚCIE HAJNÓWKA

---



Projekt „Rewitalizacja Obszarów Zdegradowanych Hajnówki - wypracowanie kompleksowego programu rewitalizacji zdegradowanych terytoriów miasta, odpowiadającego na lokalne konteksty i potrzeby społeczności” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w Ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020



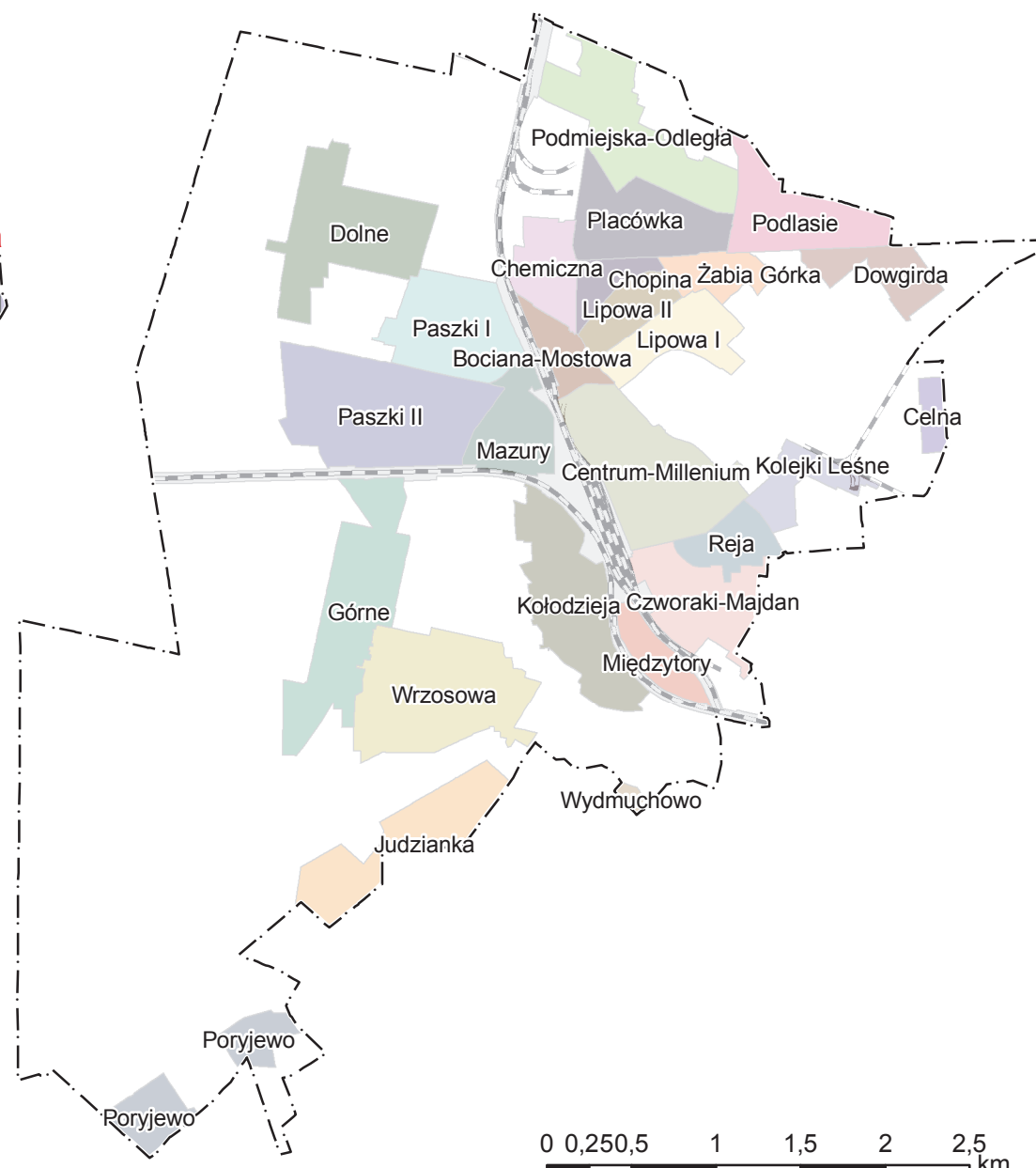
# OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI W MIEŚCIE HAJNÓWKA

## JEDNOSTKI ANALIZY ZRÓŻNICOWANIA WEWNĄTRZMIJSKIEGO

- Legenda:**
- granica miasta
  - granice jednostek
  - ważniejsze drogi
  - kolej
  - rzeka, strumień

Opracowanie:  
dr Maciej Huculak  
**S&H CONSULTING**  
Geography Matters

Źródło danych: opracowanie własne

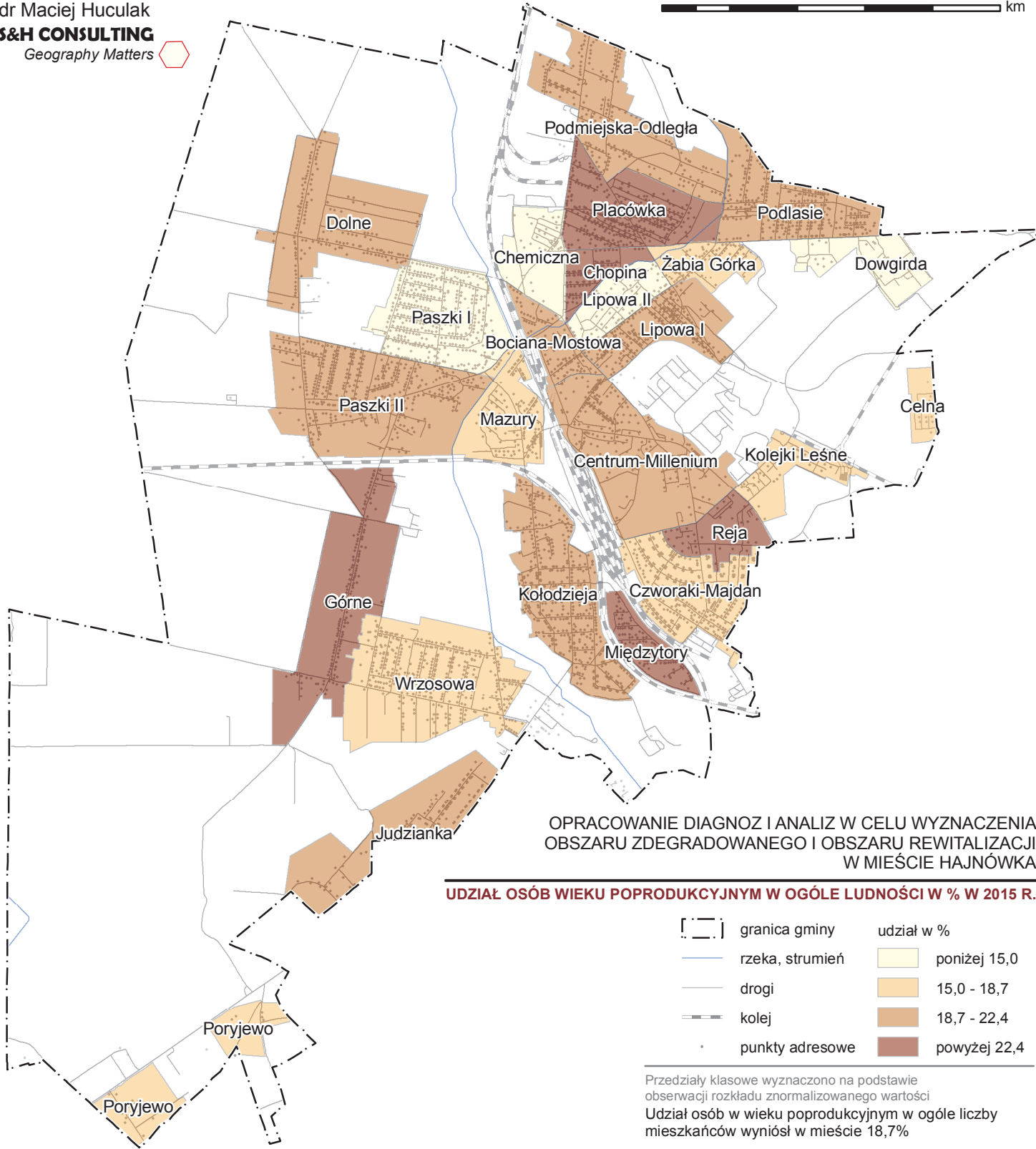


## SFERA SPOŁECZNA

---



Projekt „Rewitalizacja Obszarów Zdegradowanych Hajnówki - wypracowanie kompleksowego programu rewitalizacji zdegradowanych terytoriów miasta, odpowiadającego na lokalne konteksty i potrzeby społeczności” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w Ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020



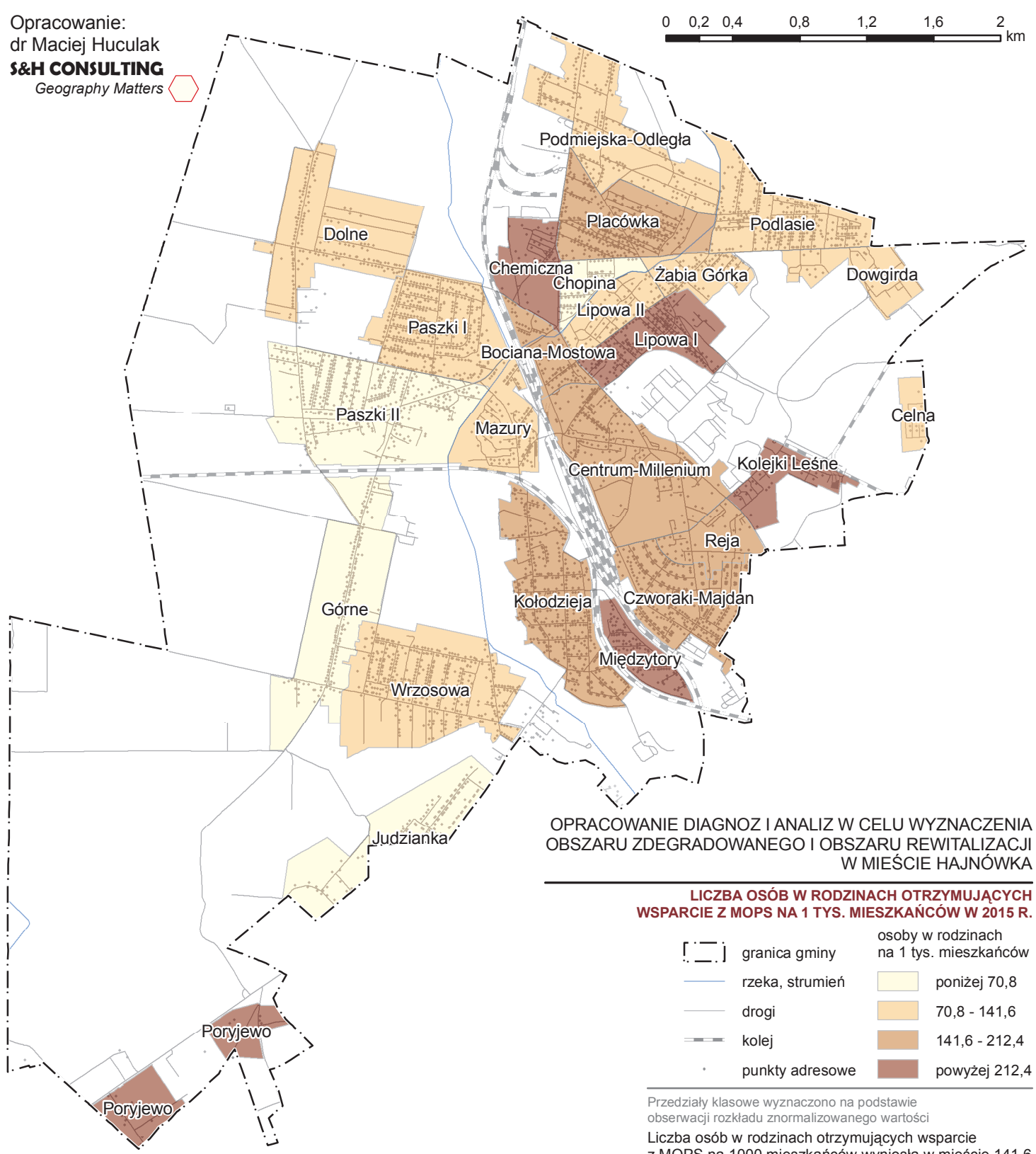
**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**UDZIAŁ OSÓB WIEKU POPRODUKCYJNYM W OGÓLE LUDNOŚCI W % W 2015 R.**

	granica gminy		udział w % poniżej 15,0
	rzeka, strumień		15,0 - 18,7
	drogi		18,7 - 22,4
	kolej		powyżej 22,4
	punkty adresowe		

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Udział osób w wieku poprodukcyjnym w ogólnej liczby mieszkańców wyniósł w mieście 18,7%





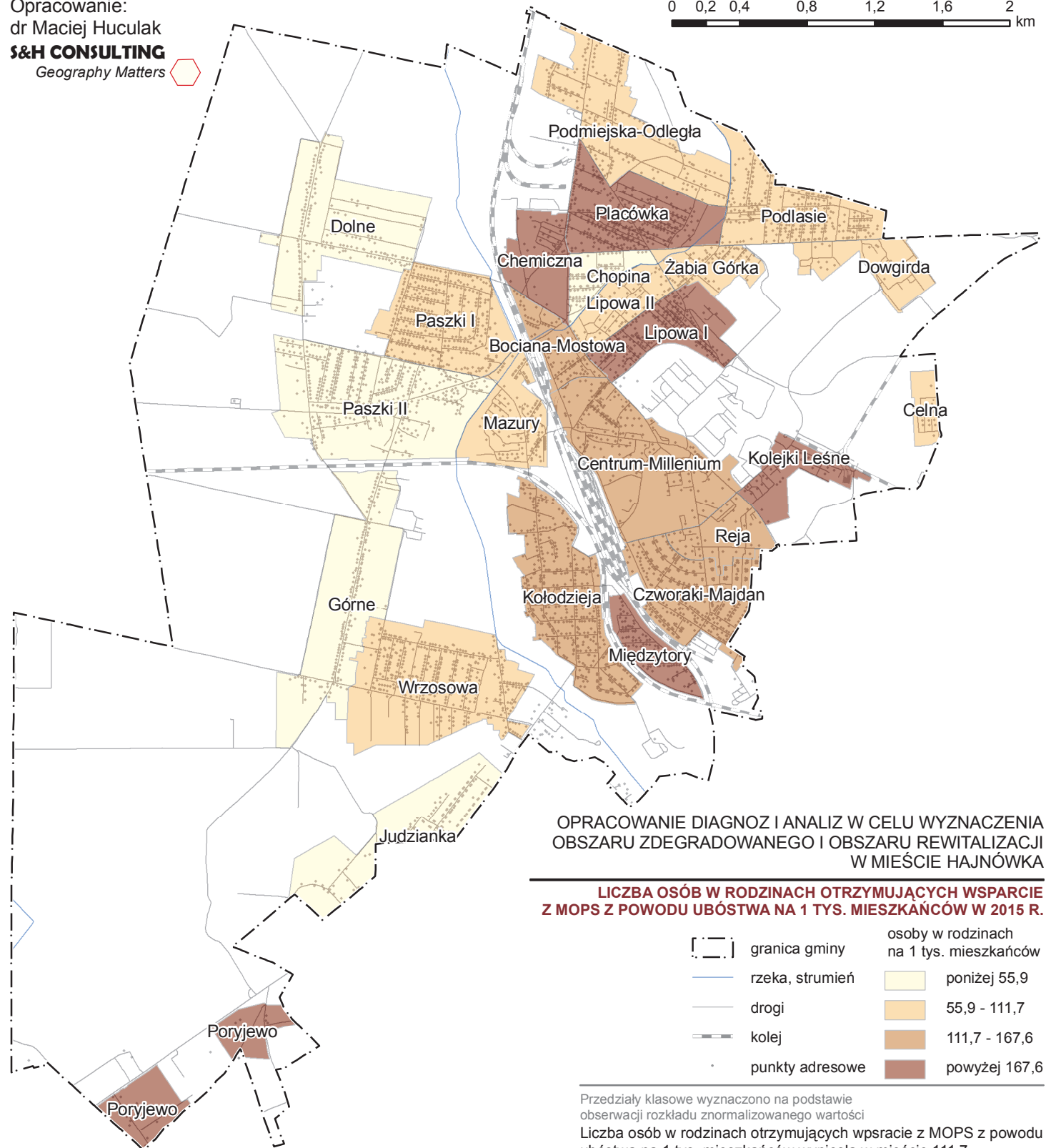
**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**LICZBA OSÓB W RODZINACH OTRZYMUJĄCYCH  
WSPARCIE Z MOPS NA 1 TYS. MIESZKAŃCÓW W 2015 R.**

	granica gminy	osoby w rodzinach na 1 tys. mieszkańców
	rzeka, strumień	 poniżej 70,8
	drogi	 70,8 - 141,6
	kolej	 141,6 - 212,4
	punkty adresowe	 powyżej 212,4

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości

Liczba osób w rodzinach otrzymujących wsparcie z MOPS na 1000 mieszkańców wyniosła w mieście 141,6

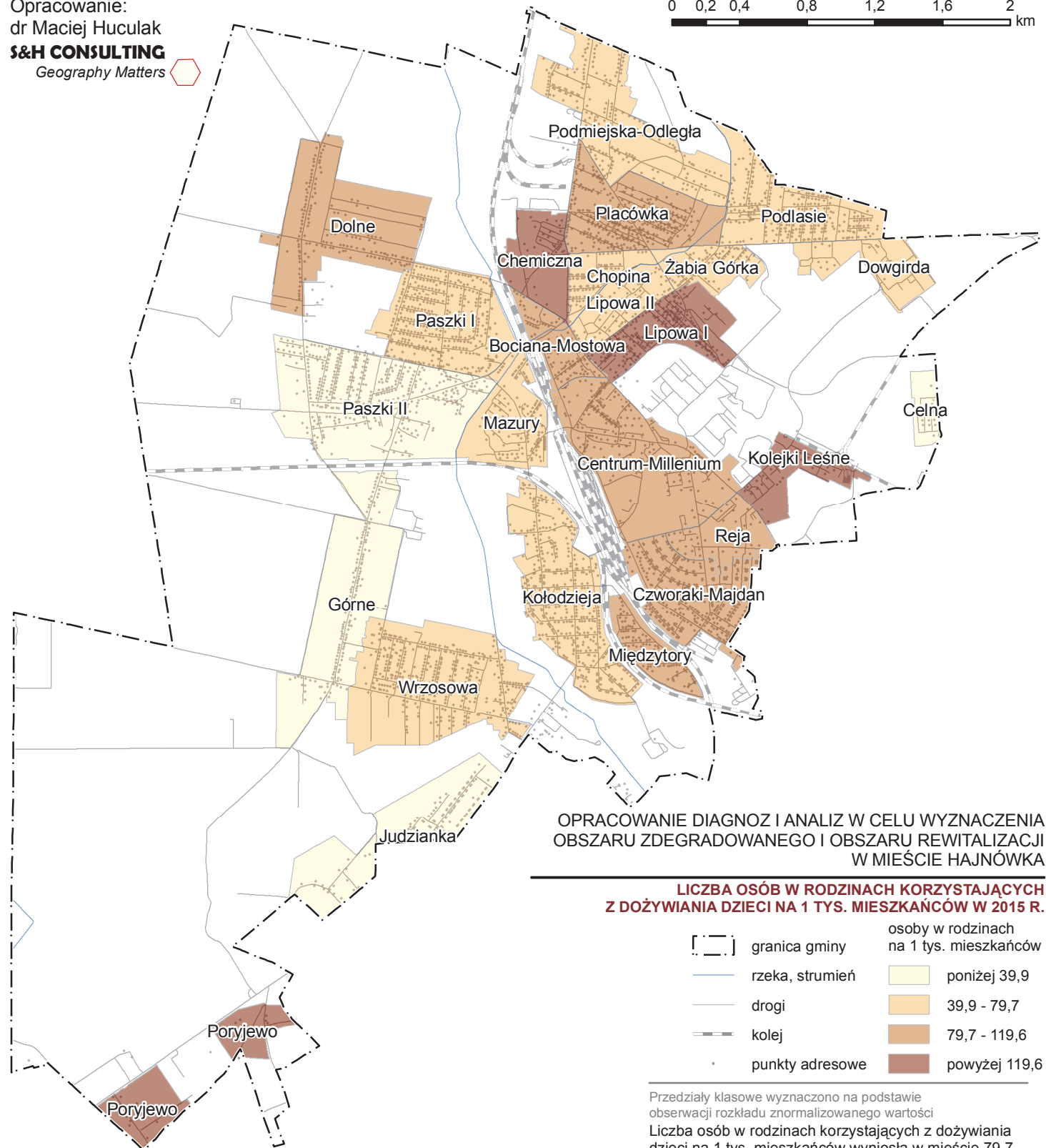


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKI**

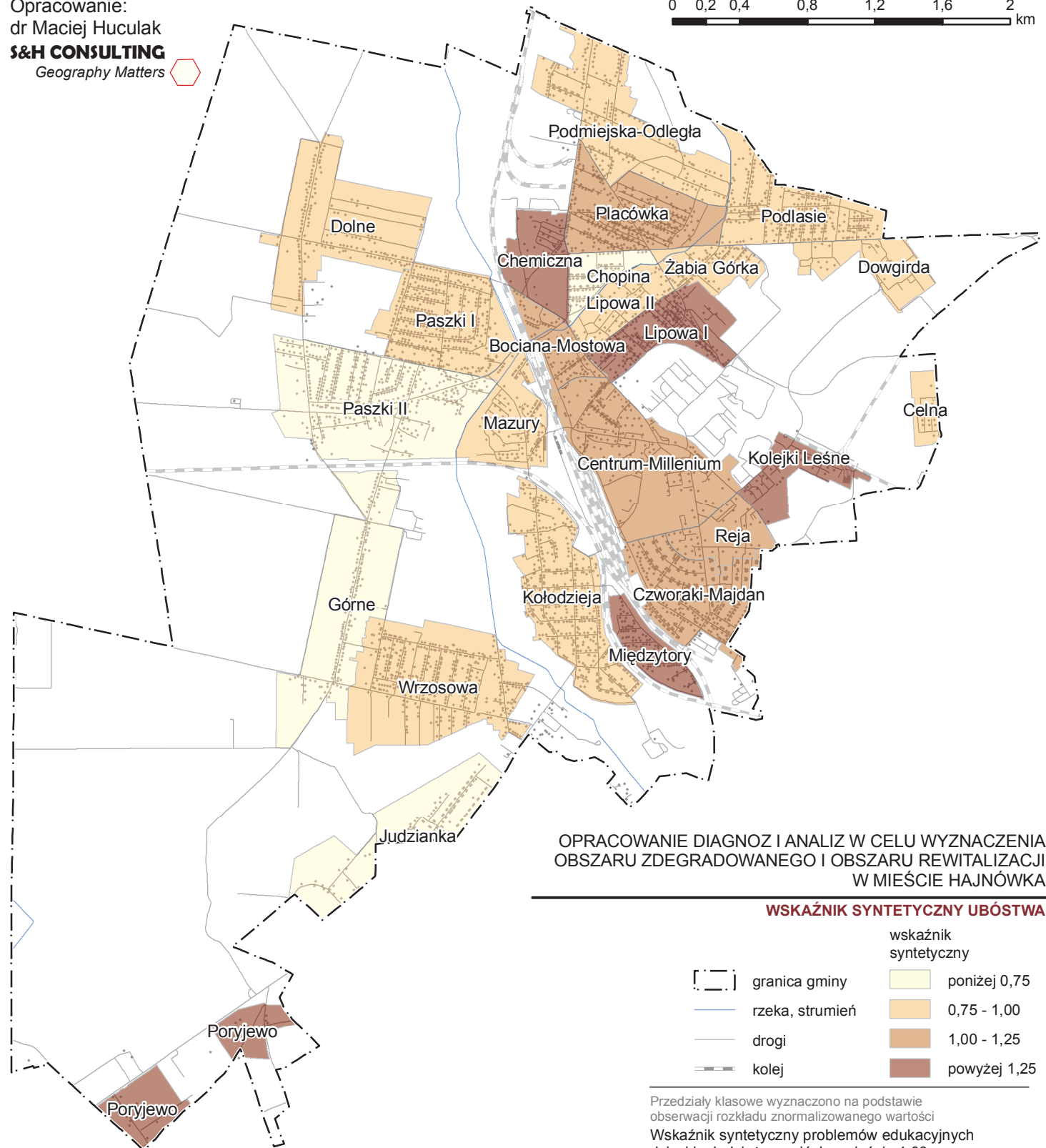
**LICZBA OSÓB W RODZINACH OTRZYMUJĄCYCH WSPARCIE  
Z MOPS Z POWODU UBÓSTWA NA 1 TYS. MIESZKAŃCÓW W 2015 R.**

	granica gminy	osoby w rodzinach na 1 tys. mieszkańców
	rzeka, strumień	
	drogi	
	kolej	
	punkty adresowe	
		poniżej 55,9
		55,9 - 111,7
		111,7 - 167,6
		powyżej 167,6

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Liczba osób w rodzinach otrzymujących wsparcie z MOPS z powodu ubóstwa na 1 tys. mieszkańców wyniosła w mieście 111,7



Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanej wartości Liczba osób w rodzinach korzystających z dożywiania dzieci na 1 tys. mieszkańców wyniosła w mieście 79,7



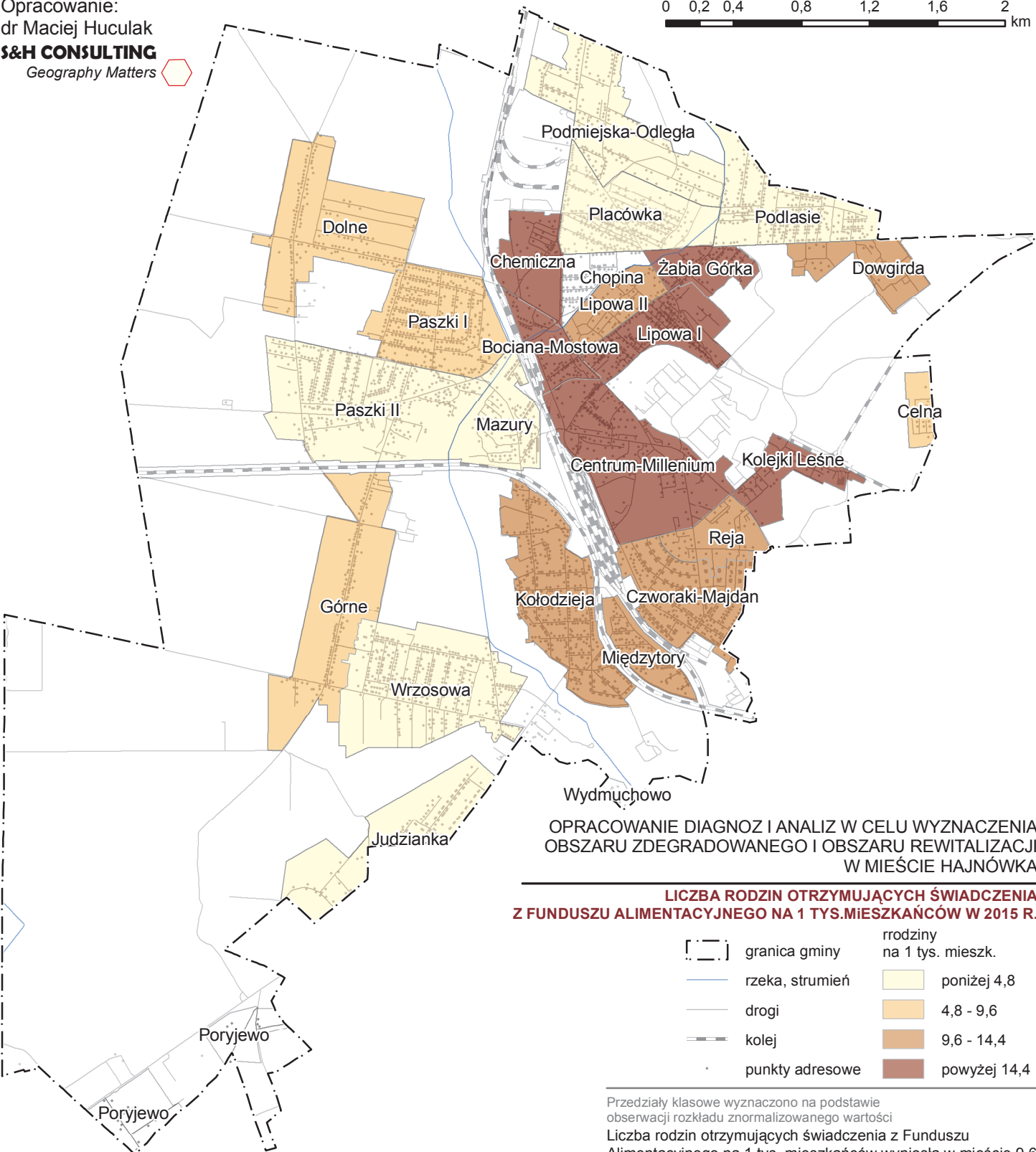
**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**WSKAŹNIK SYNTETYCZNY UBÓSTWA**

	granica gminy		wskaźnik syntetyczny poniżej 0,75
	rzeka, strumień		0,75 - 1,00
	drogi		1,00 - 1,25
	kolej		powyżej 1,25

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Wskaźnik syntetyczny problemów edukacyjnych dzieci i młodzieży wyniósł w mieście 1,00



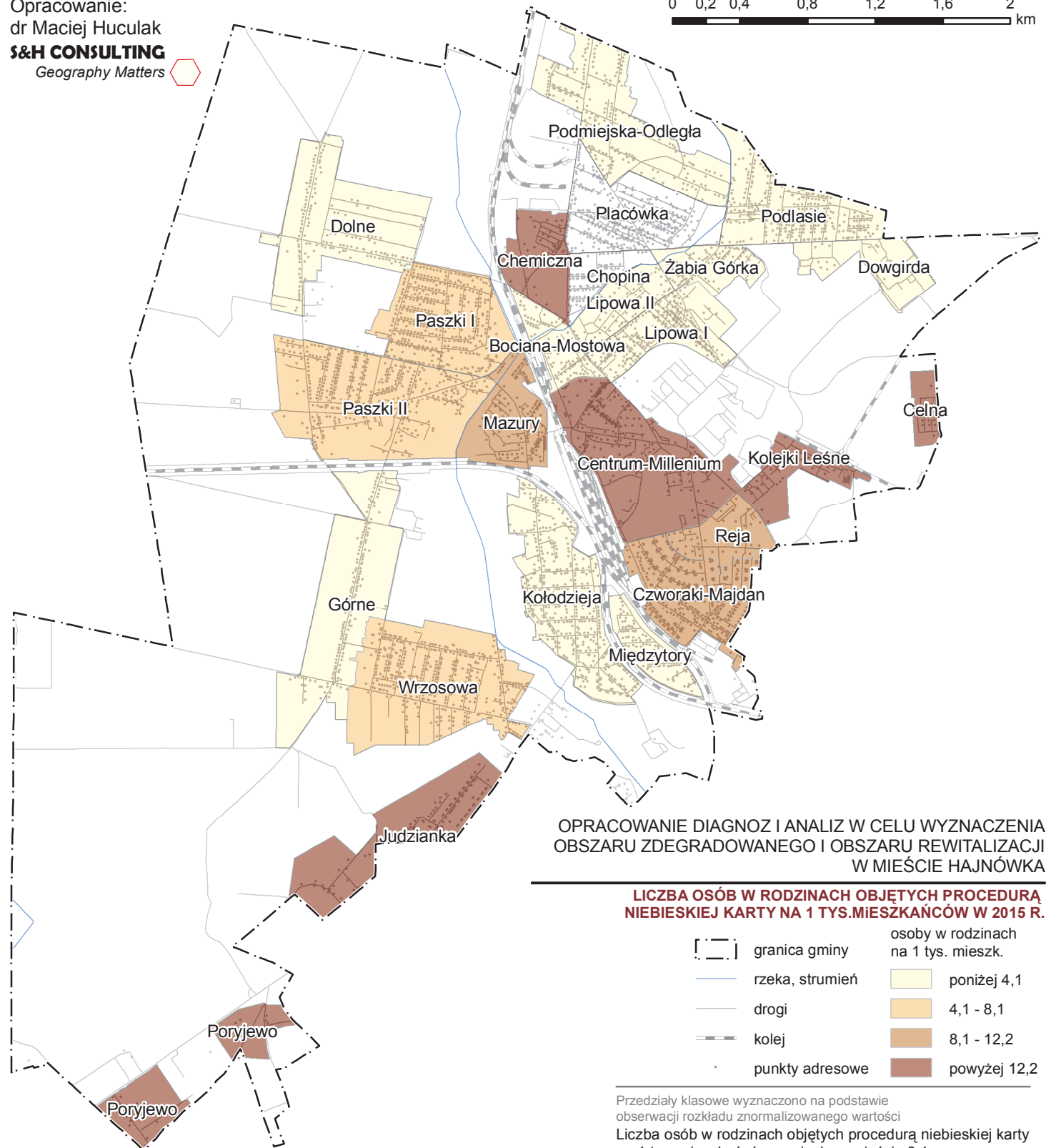


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**LICZBA RODZIN OTRZYMUJĄCYCH ŚWIADCZENIA  
Z FUNDUSZU ALIMENTACYJNEGO NA 1 TYS. MIESZKAŃCÓW W 2015 R.**

	granica gminy		rodziny na 1 tys. miesz.
	rzeka, strumień		poniżej 4,8
	drogi		4,8 - 9,6
	kolej		9,6 - 14,4
	punkty adresowe		powyżej 14,4

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Liczba rodzin otrzymujących świadczenia z Funduszu Alimentacyjnego na 1 tys. mieszkańców wyniosła w mieście 9,6

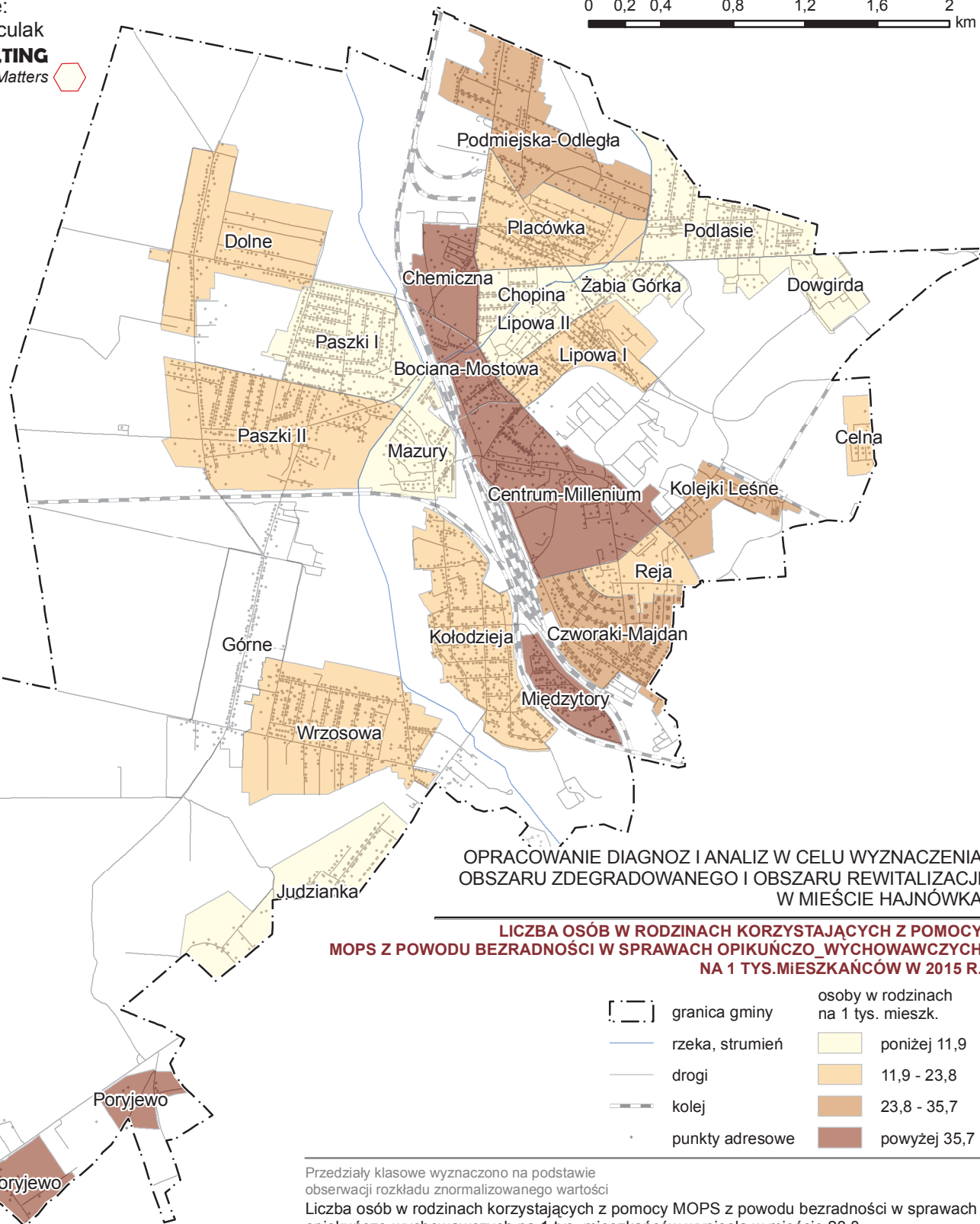


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

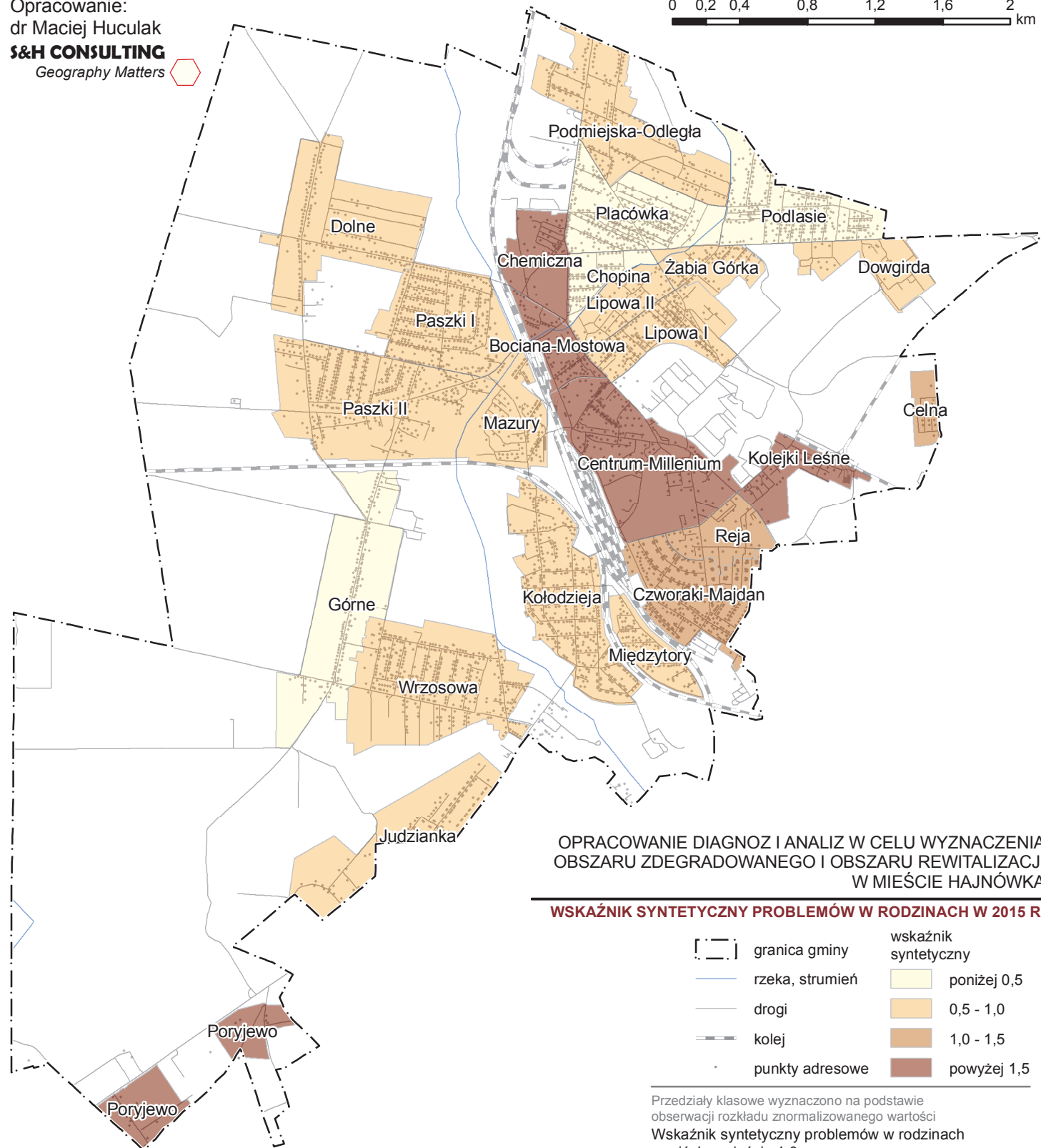
**LICZBA OSÓB W RODZINACH OBJĘTYCH PROCEDURĄ  
NIEBIESKIEJ KARTY NA 1 TYS. MIESZKAŃCÓW W 2015 R.**

	granica gminy		osoby w rodzinach na 1 tys. mieszkańc.
	rzeka, strumień		poniżej 4,1
	drogi		4,1 - 8,1
	kolej		8,1 - 12,2
	punkty adresowe		powyżej 12,2

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Liczba osób w rodzinach objętych procedurą niebieskiej karty na 1 tys. mieszkańców wyniosła w mieście 8,1



Przedziały klasowe wyznaczono na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Liczba osób w rodzinach korzystających z pomocy MOPS z powodu bezradności w sprawach opiekuńczo-wychowawczych na 1 tys. mieszkańców wyniosła w mieście 23,8



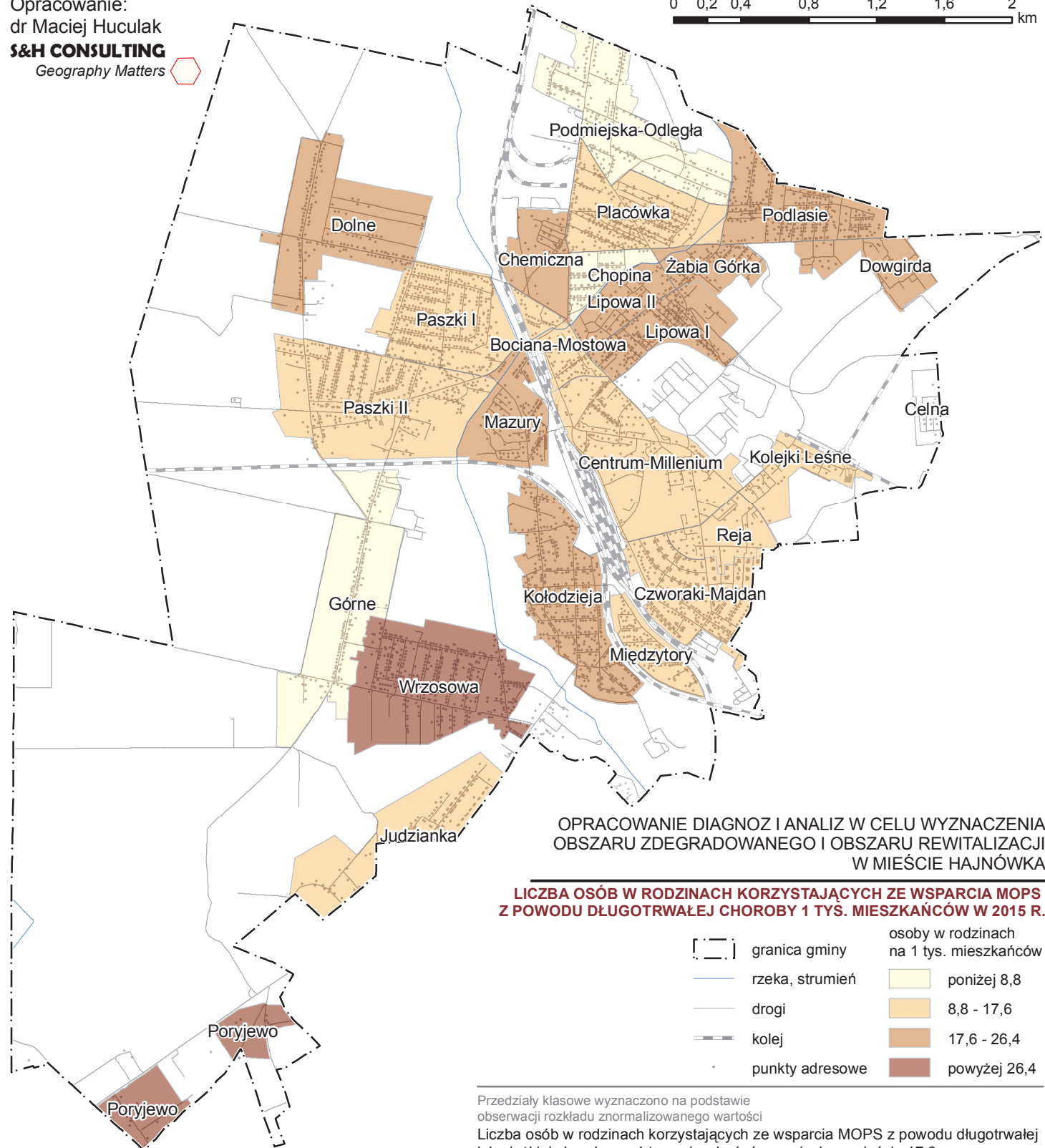
**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

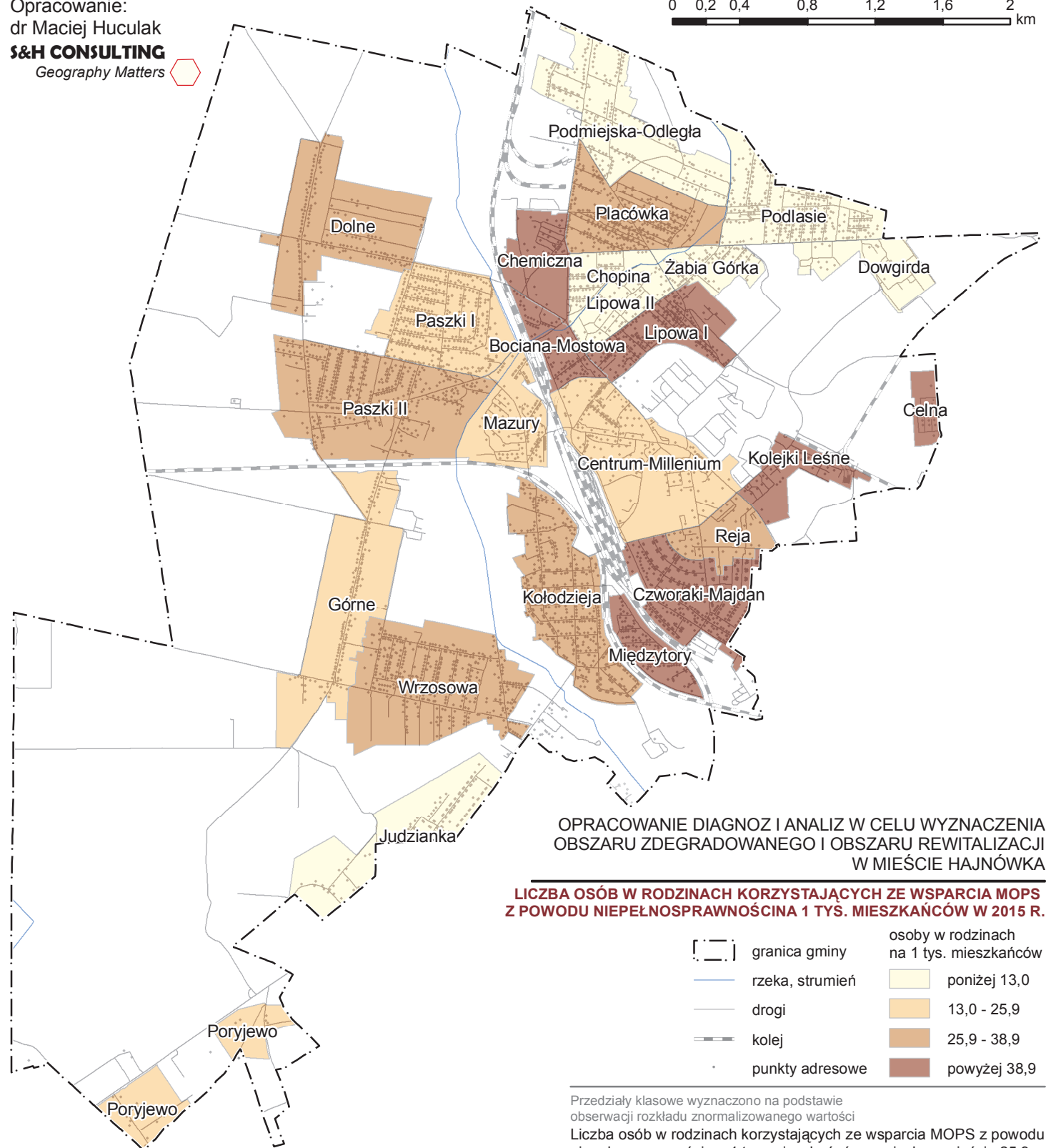
**WSKAŹNIK SYNTETYCZNY PROBLEMÓW W RODZINACH W 2015 R.**

	granica gminy		wskaźnik syntetyczny
	rzeka, strumień		poniżej 0,5
	drogi		0,5 - 1,0
	kolej		1,0 - 1,5
	punkty adresowe		powyżej 1,5

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Wskaźnik syntetyczny problemów w rodzinach wyniósł w mieście 1,0





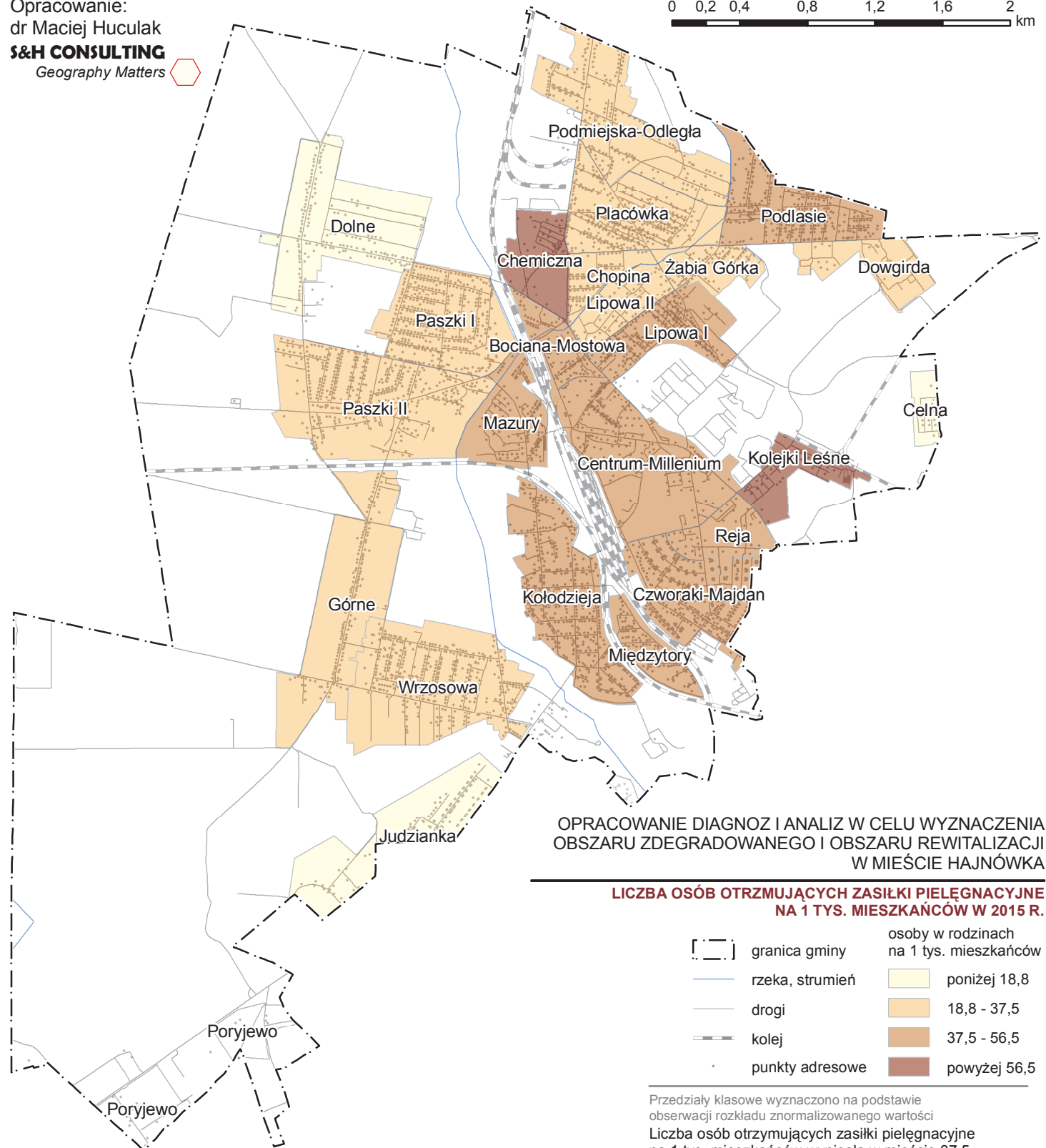


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**LICZBA OSÓB W RODZINACH KORZYSTAJĄCYCH ZE WSPARCIA MOPS Z POWODU NIEPEŁNOSPRAWNOŚCINA 1 TYS. MIESZKAŃCÓW W 2015 R.**

	granica gminy		osoby w rodzinach na 1 tys. mieszkańców
	rzeka, strumień		poniżej 13,0
	drogi		13,0 - 25,9
	kolej		25,9 - 38,9
	punkty adresowe		38,9 - 51,8
			powyżej 51,8

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Liczba osób w rodzinach korzystających ze wsparcia MOPS z powodu niepełnosprawności na 1 tys. mieszkańców wyniosła w mieście 25,9

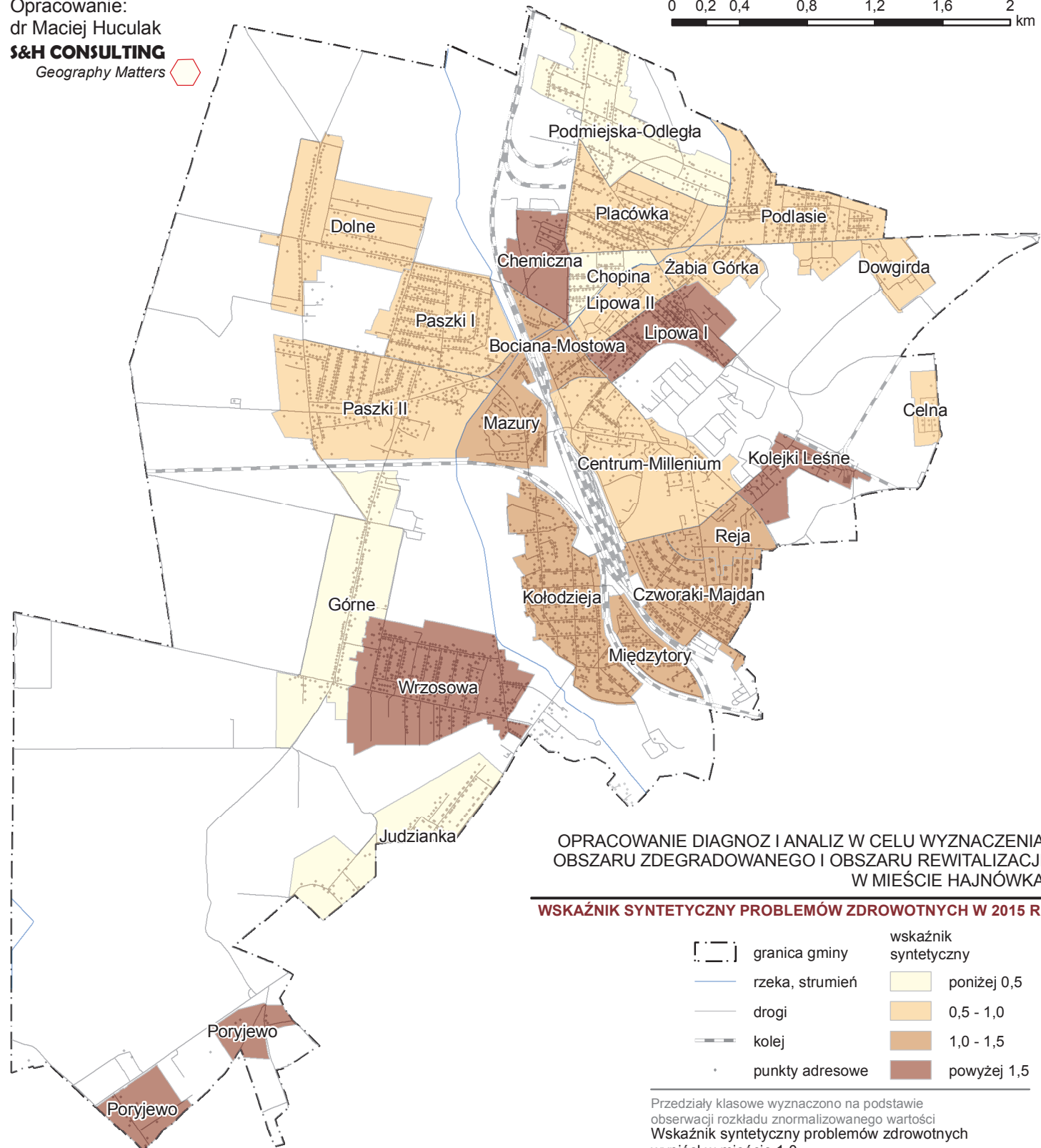


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**LICZBA OSÓB OTRZYMUJĄCYCH ZASIŁKI PIELEGNACYJNE  
NA 1 TYS. MIESZKAŃCÓW W 2015 R.**

[ - - - ]	granica gminy	osoby w rodzinach na 1 tys. mieszkańców
—	rzeka, strumień	poniżej 18,8
—	drogi	18,8 - 37,5
—+—	kolej	37,5 - 56,5
.	punkty adresowe	powyżej 56,5

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Liczba osób otrzymujących zasiłki pielęgnacyjne na 1 tys. mieszkańców wyniosła w mieście 37,5



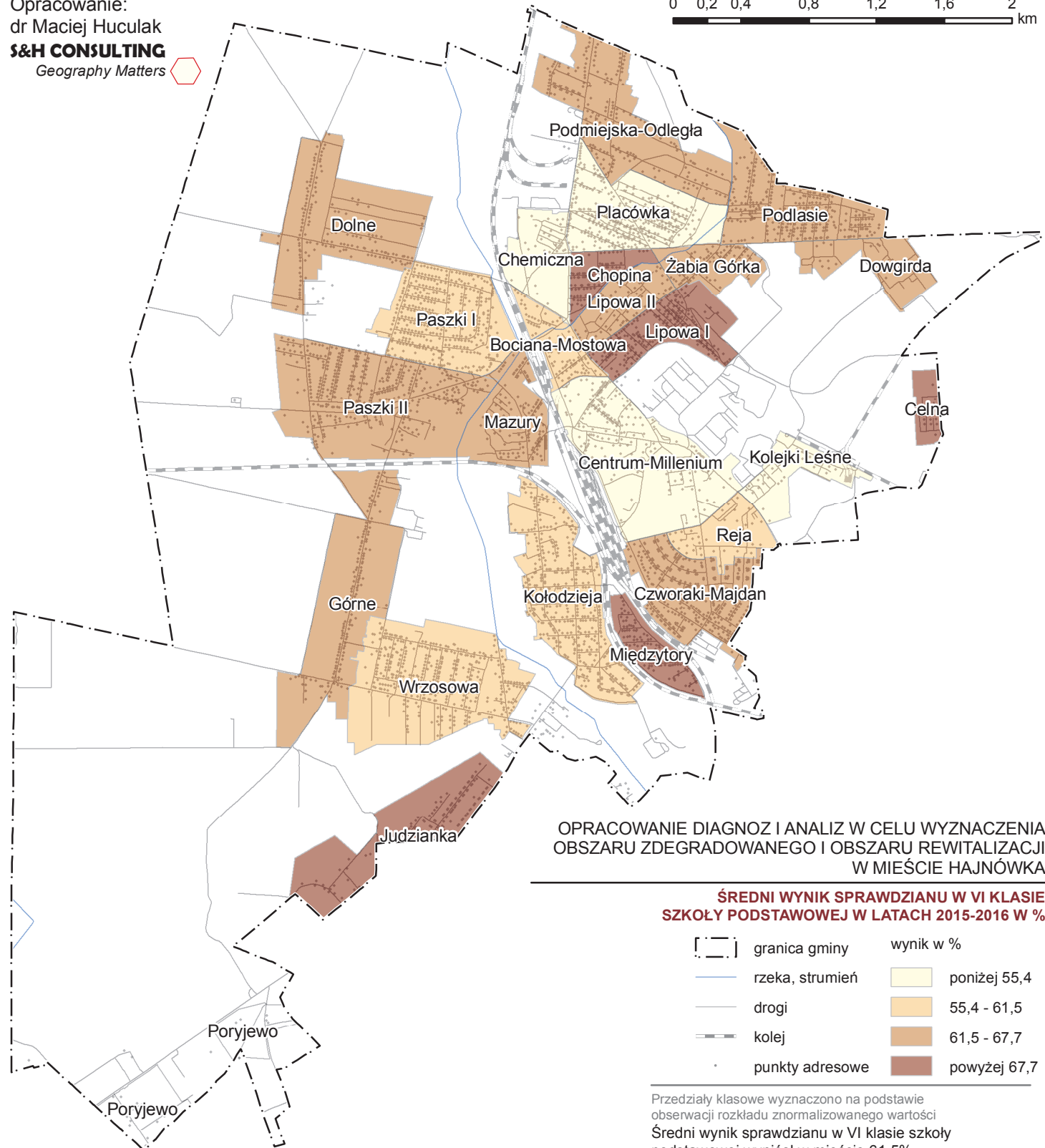
**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

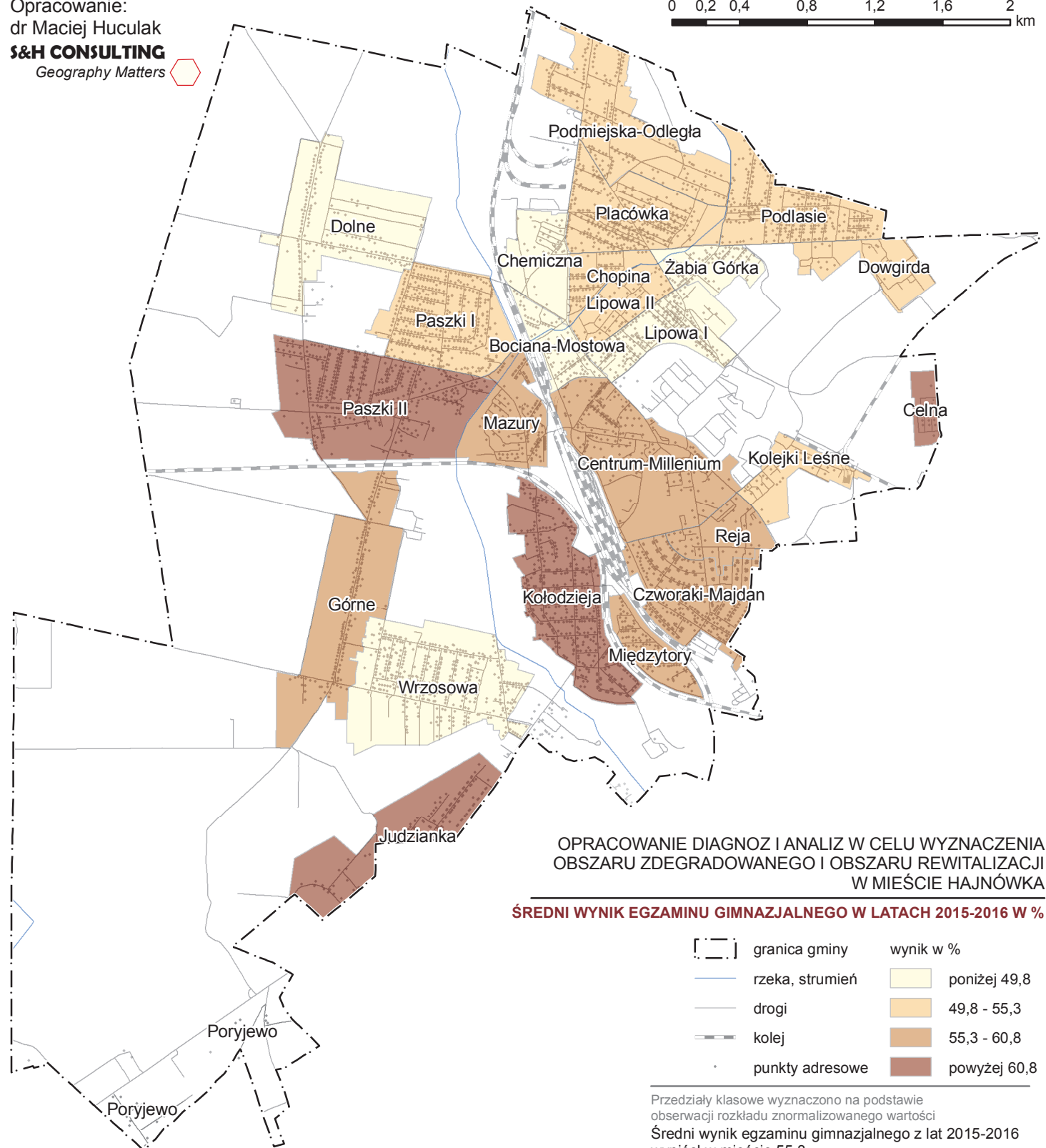
**WSKAŹNIK SYNTETYCZNY PROBLEMÓW ZDROWOTNYCH W 2015 R.**

[ - - - ]	granica gminy	wskaźnik syntetyczny
—	rzeka, strumień	poniżej 0,5
—	drogi	0,5 - 1,0
—+—	kolej	1,0 - 1,5
*	punkty adresowe	powyżej 1,5

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości Wskaźnik syntetyczny problemów zdrowotnych wyniósł w mieście 1,0





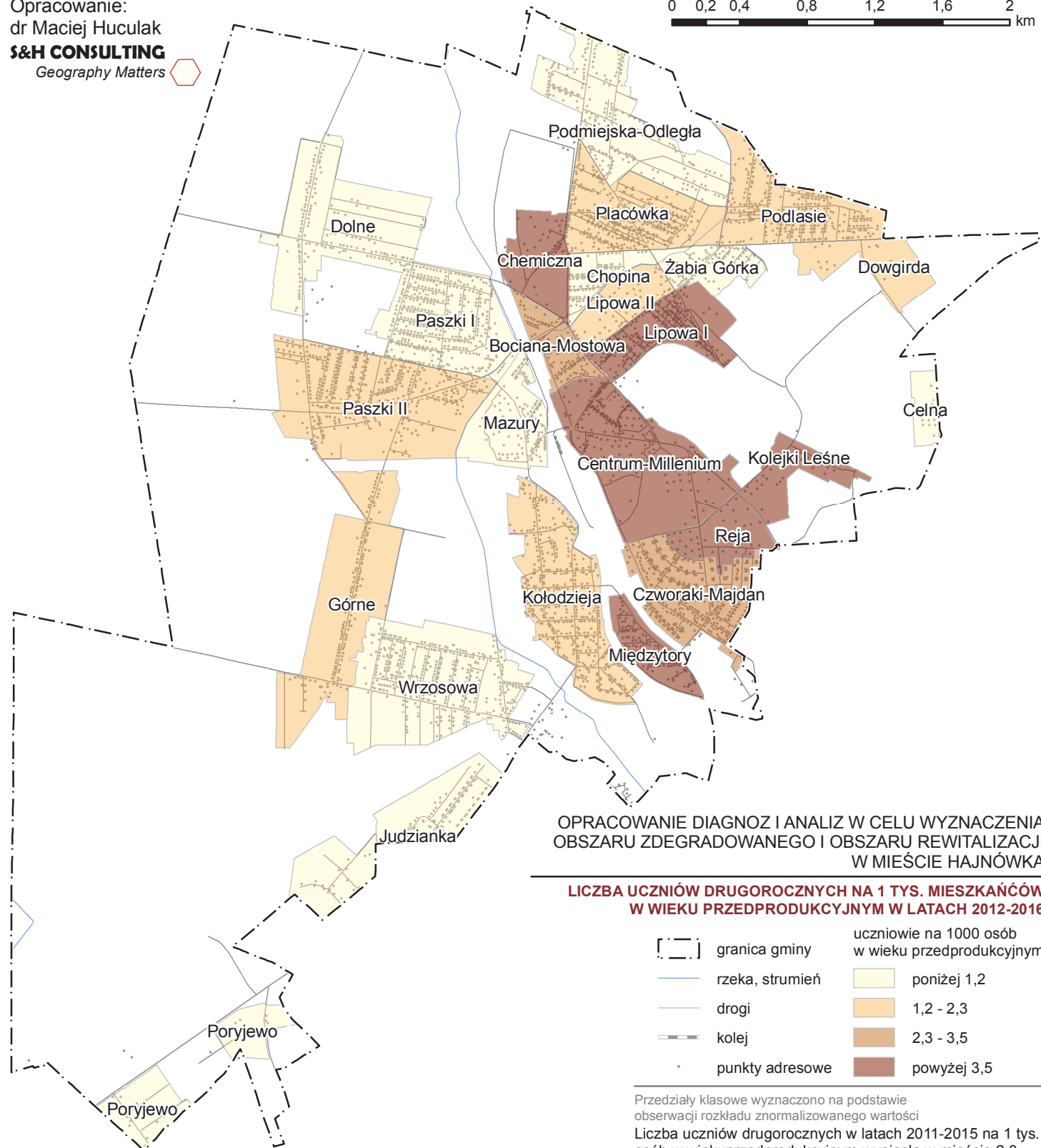


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**ŚREDNI WYNIK EGZAMINU GIMNAZJALNEGO W LATACH 2015-2016 W %**

- |           |                 |              |
|-----------|-----------------|--------------|
| [ - - - ] | granica gminy   | wynik w %    |
| —         | rzeka, strumień | poniżej 49,8 |
| —         | drogi           | 49,8 - 55,3  |
| —+—+—     | kolej           | 55,3 - 60,8  |
| *         | punkty adresowe | powyżej 60,8 |

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Średni wynik egzaminu gimnazjalnego z lat 2015-2016 wyniósł w mieście 55,3

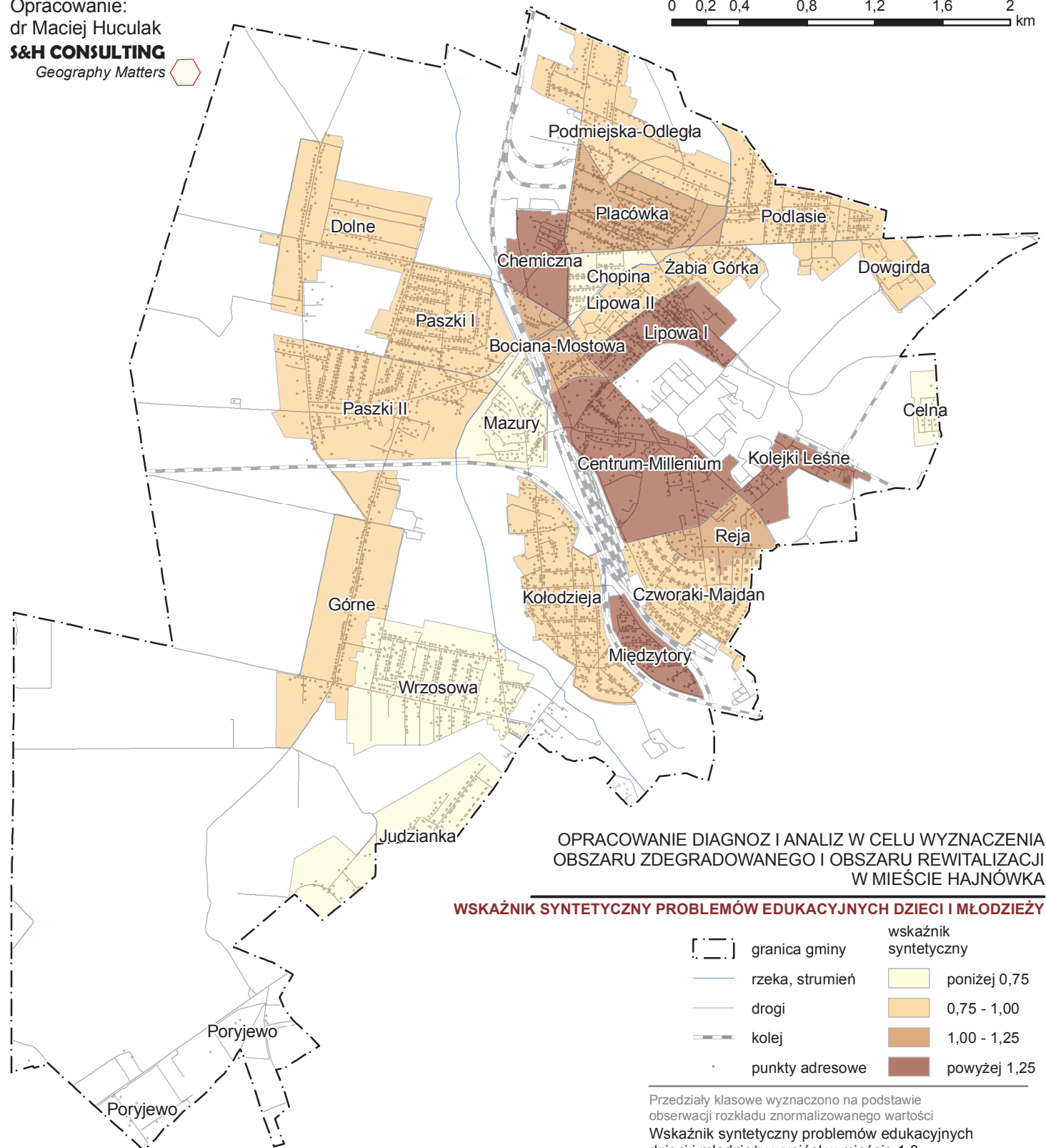


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**LICZBA UCZNIÓW DRUGOROCZNYCH NA 1 TYS. MIESZKAŃCÓW W WIEKU PRZEDPRODUKCYJNYM W LATACH 2012-2016**

- |                 |  |
|-----------------|--|
| granica gminy   | uczniowie na 1000 osób w wieku przedprodukcyjnym |
| rzeka, strumień | poniżej 1,2                                      |
| drogi           | 1,2 - 2,3  |
| kolej           | 2,3 - 3,5  |
| punkty adresowe | powyżej 3,5                                      |

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Liczba uczniów drugorocznych w latach 2011-2015 na 1 tys. osób w wieku przedprodukcyjnym wyniosła w mieście 2,3



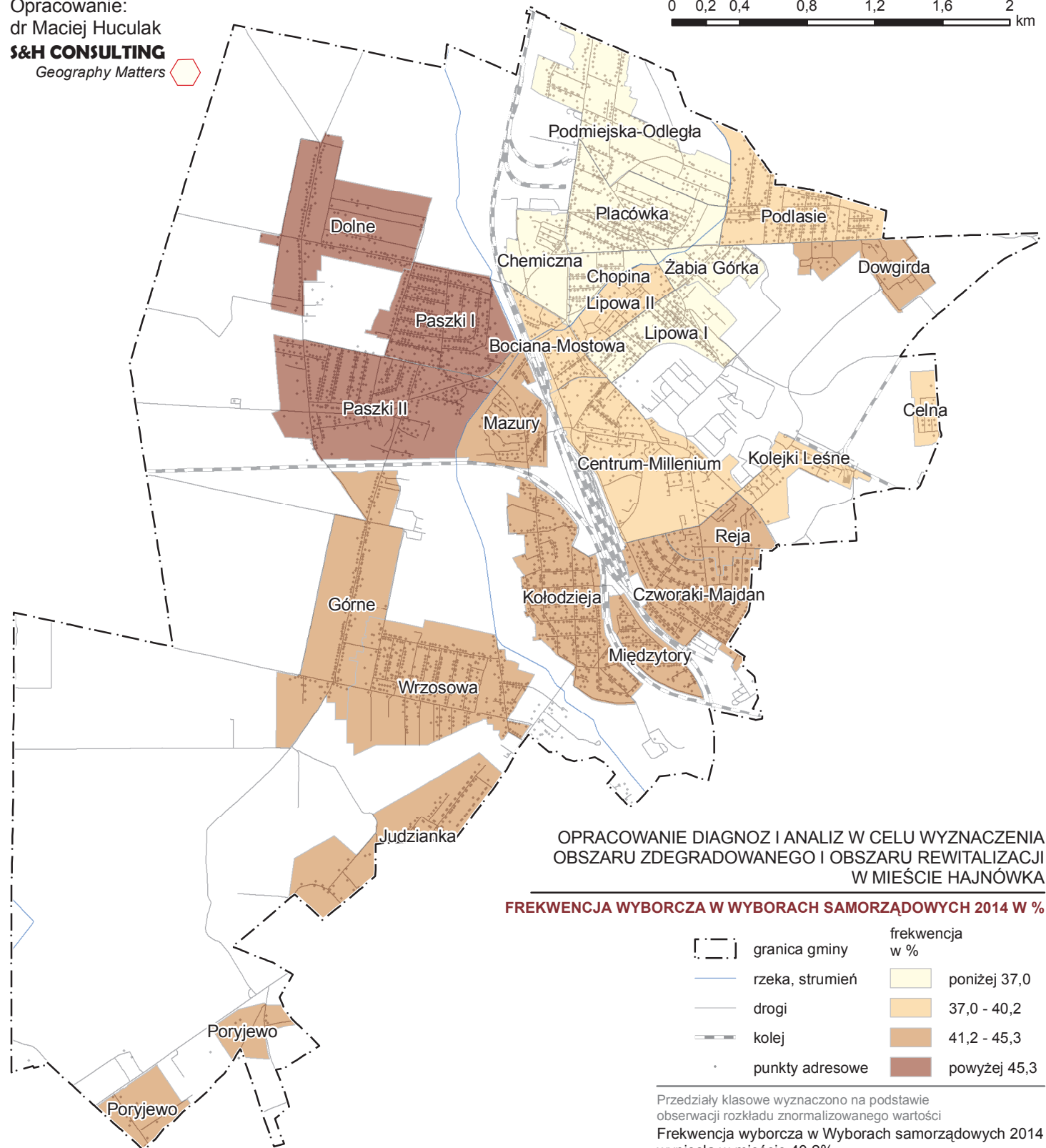
**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**WSKAŹNIK SYNTETYCZNY PROBLEMÓW EDUKACYJNYCH DZIECI I MŁODZIEŻY**

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| granica gminy   | wskaźnik syntetyczny |
| rzeka, strumień | poniżej 0,75         |
| drogi           | 0,75 - 1,00          |
| kolej           | 1,00 - 1,25          |
| punkty adresowe | powyżej 1,25         |

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości Wskaźnik syntetyczny problemów edukacyjnych dzieci i młodzieży wyniósł w mieście 1,0



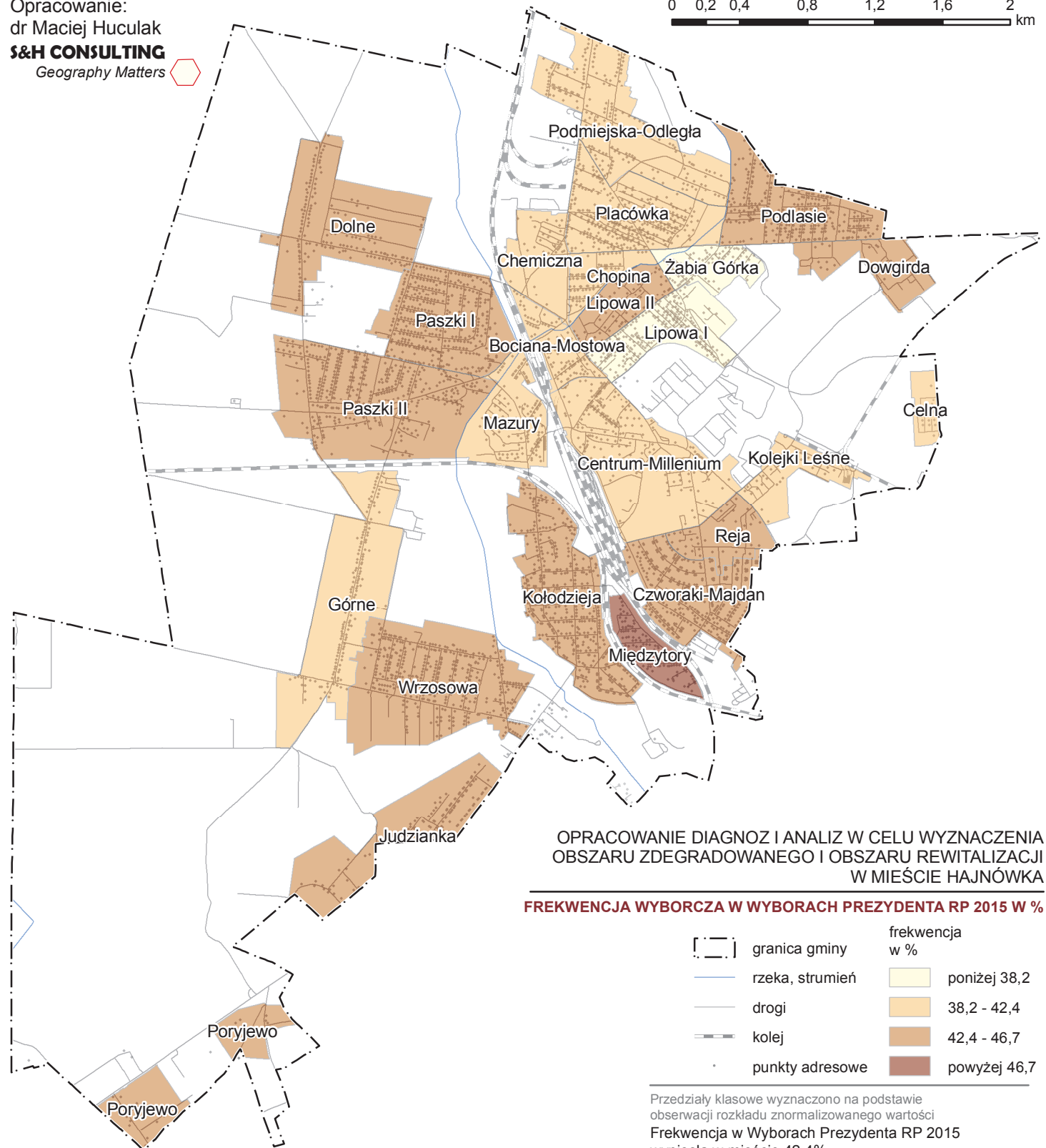


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**FREKWENCJA WYBORCZA W WYBORACH SAMORZĄDOWYCH 2014 W %**

granica gminy	frekwencja w %
rzeka, strumień	poniżej 37,0
drogi	37,0 - 40,2
kolej	41,2 - 45,3
punkty adresowe	powyżej 45,3

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Frekwencja wyborcza w Wyborach samorządowych 2014 wyniosła w mieście 40,2%

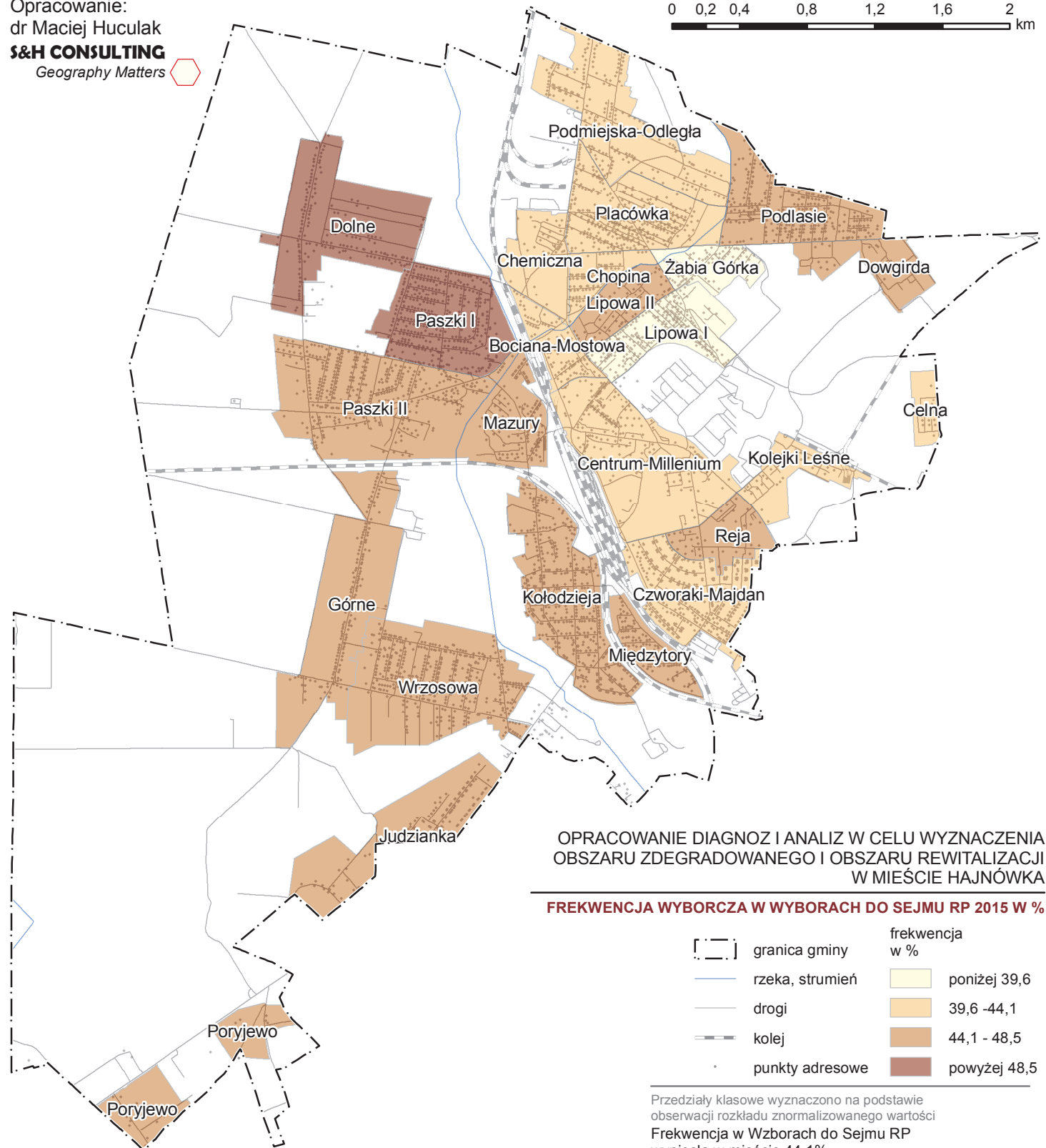


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**FREKWENCJA WYBORCZA W WYBORACH PREZYDENTA RP 2015 W %**

	granica gminy	frekwencja w %
	rzeka, strumień	
	drogi	
	kolej	
	punkty adresowe	

Przedziały klasowe wyznaczono na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości Frekwencja w Wyborach Prezydenta RP 2015 wyniosła w mieście 42,4%

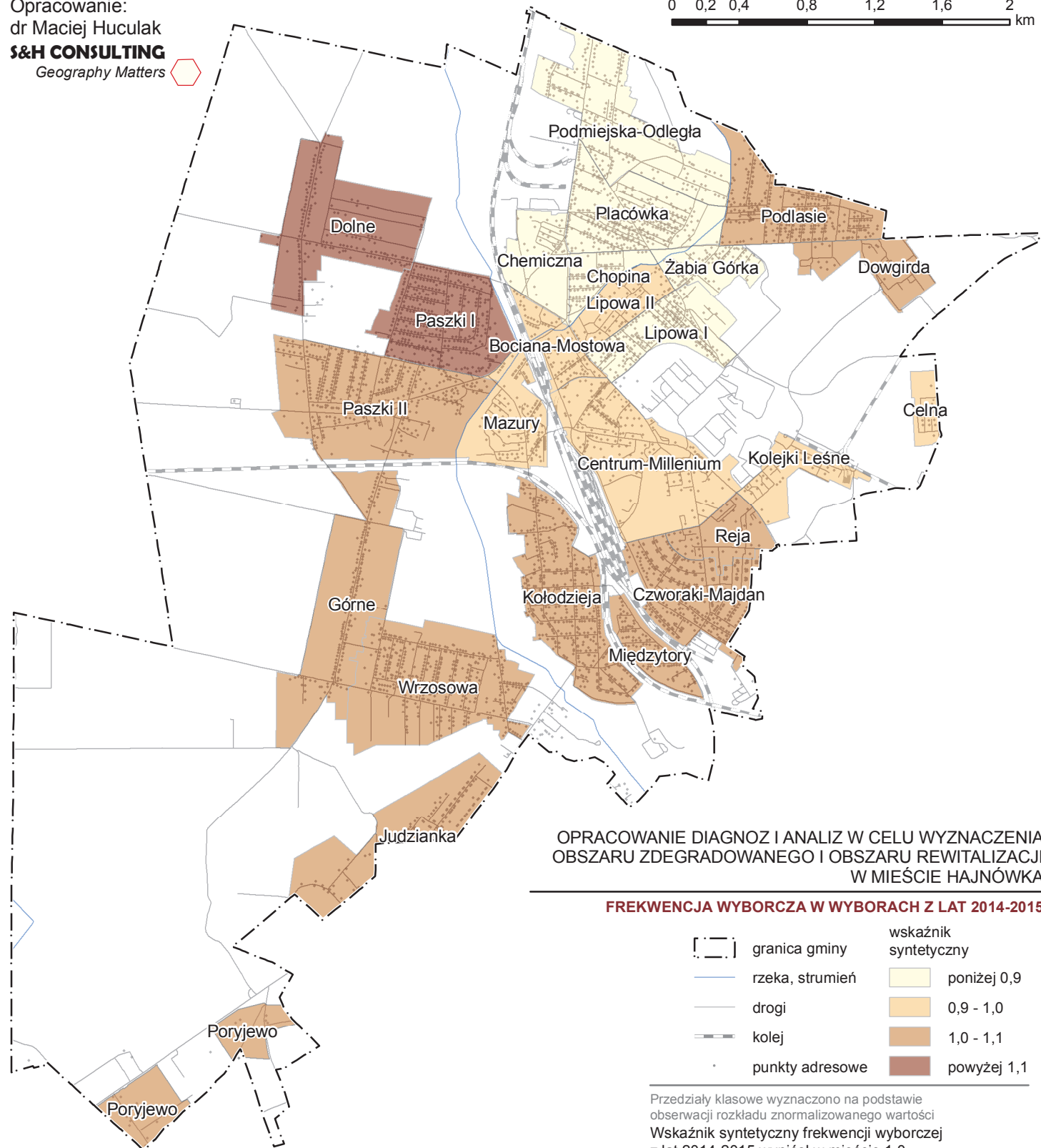


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**FREKWENCJA WYBORCZA W WYBORACH DO SEJMU RP 2015 W %**

	granica gminy	frekwencja w %
	rzeka, strumień	poniżej 39,6
	drogi	39,6 - 44,1
	kolej	44,1 - 48,5
	punkty adresowe	powyżej 48,5

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
**Frekwencja w Wzborach do Sejmu RP  
 wyniosła w mieście 44,1%**



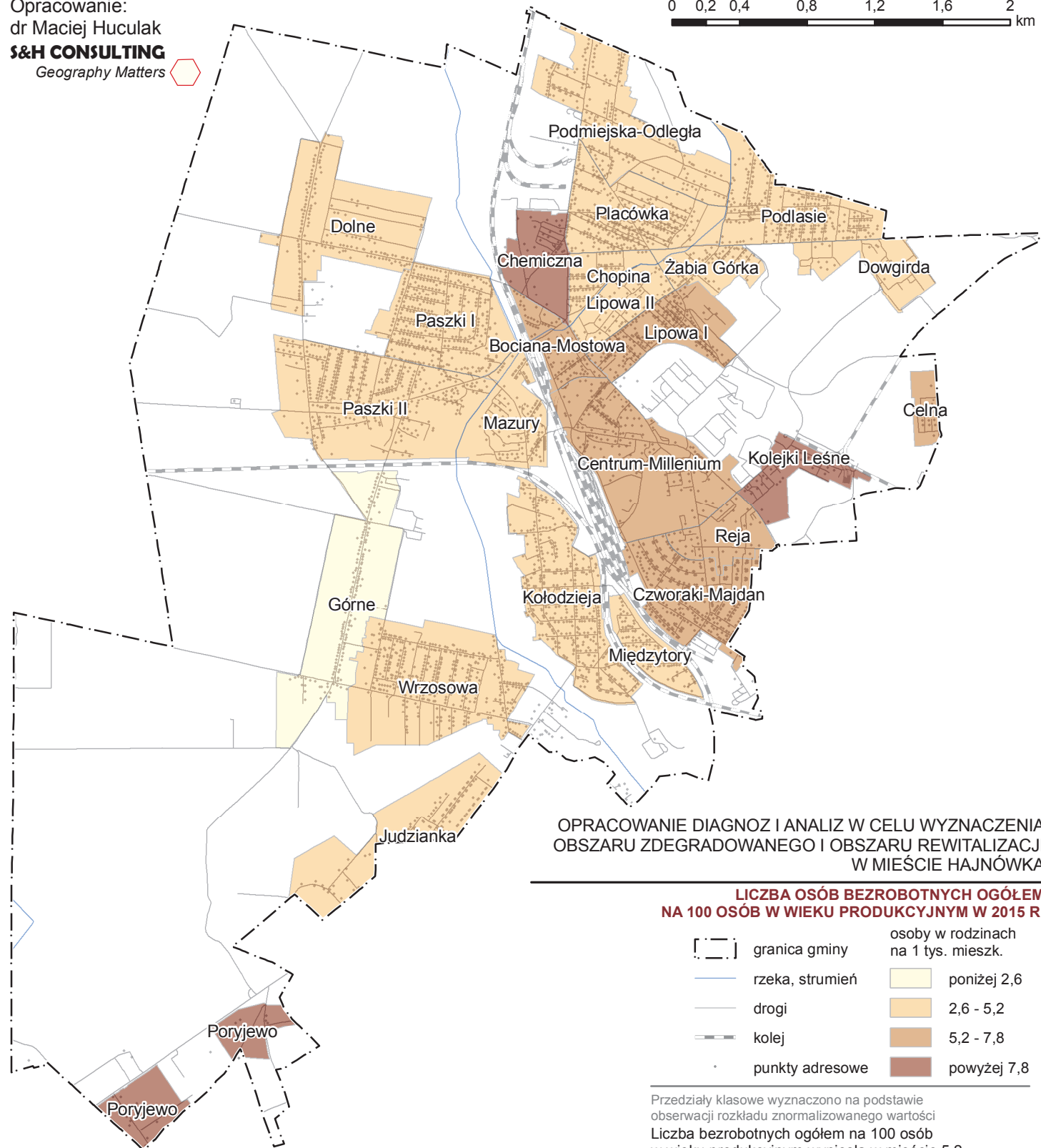
**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**FREKWENCJA WYBORCZA W WYBORACH Z LAT 2014-2015**

	granica gminy		wskaźnik syntetyczny poniżej 0,9
	rzeka, strumień		0,9 - 1,0
	drogi		1,0 - 1,1
	kolej		powyżej 1,1
	punkty adresowe		

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości Wskaźnik syntetyczny frekwencji wyborczej z lat 2014-2015 wyniósł w mieście 1,0



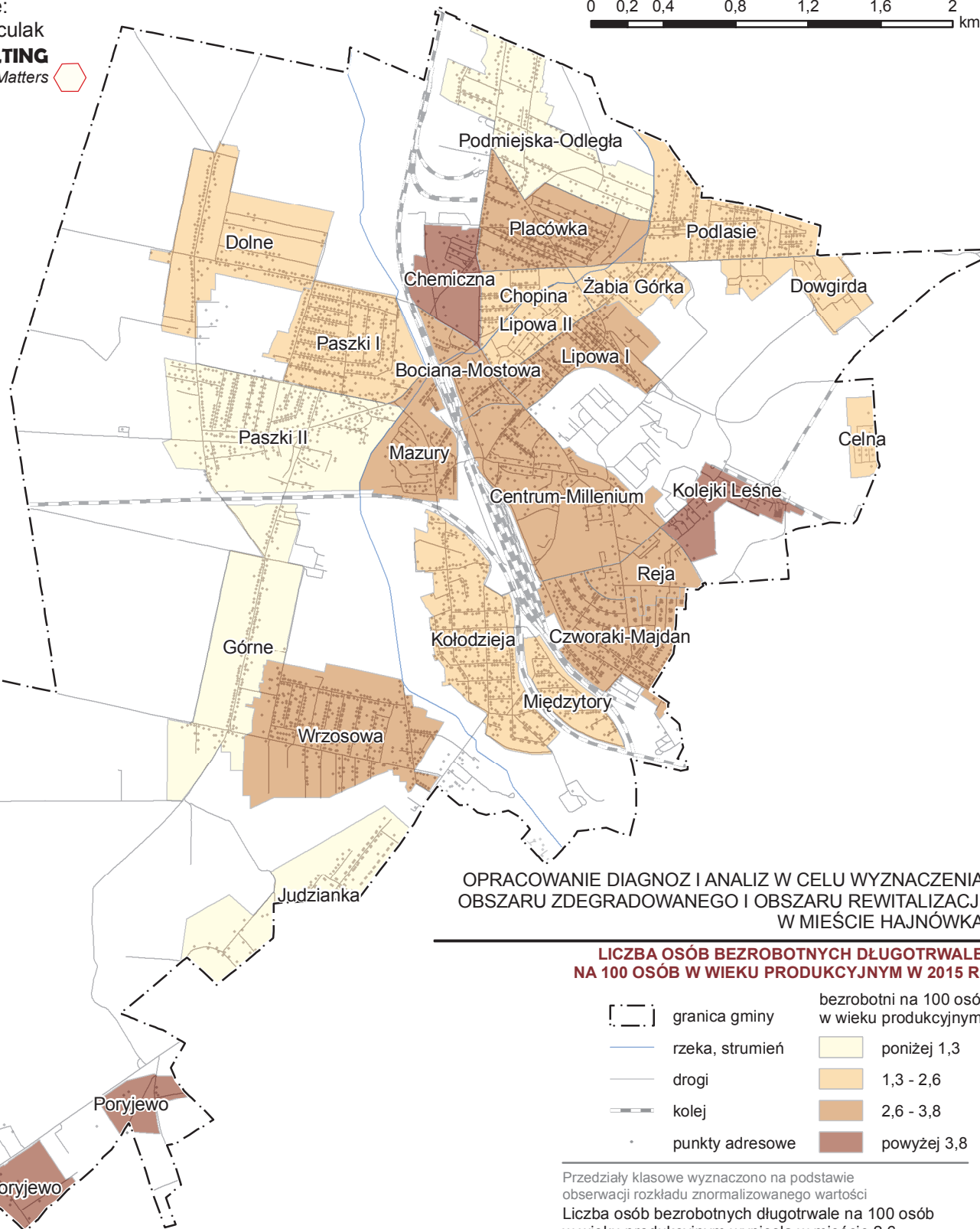


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**LICZBA OSÓB BEZROBOTNYCH OGÓŁEM  
NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM W 2015 R.**

	granica gminy		osoby w rodzinach na 1 tys. miesz.
	rzeka, strumień		poniżej 2,6
	drogi		2,6 - 5,2
	kolej		5,2 - 7,8
	punkty adresowe		powyżej 7,8

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości Liczba bezrobotnych ogółem na 100 osób w wieku produkcyjnym wyniosła w mieście 5,2

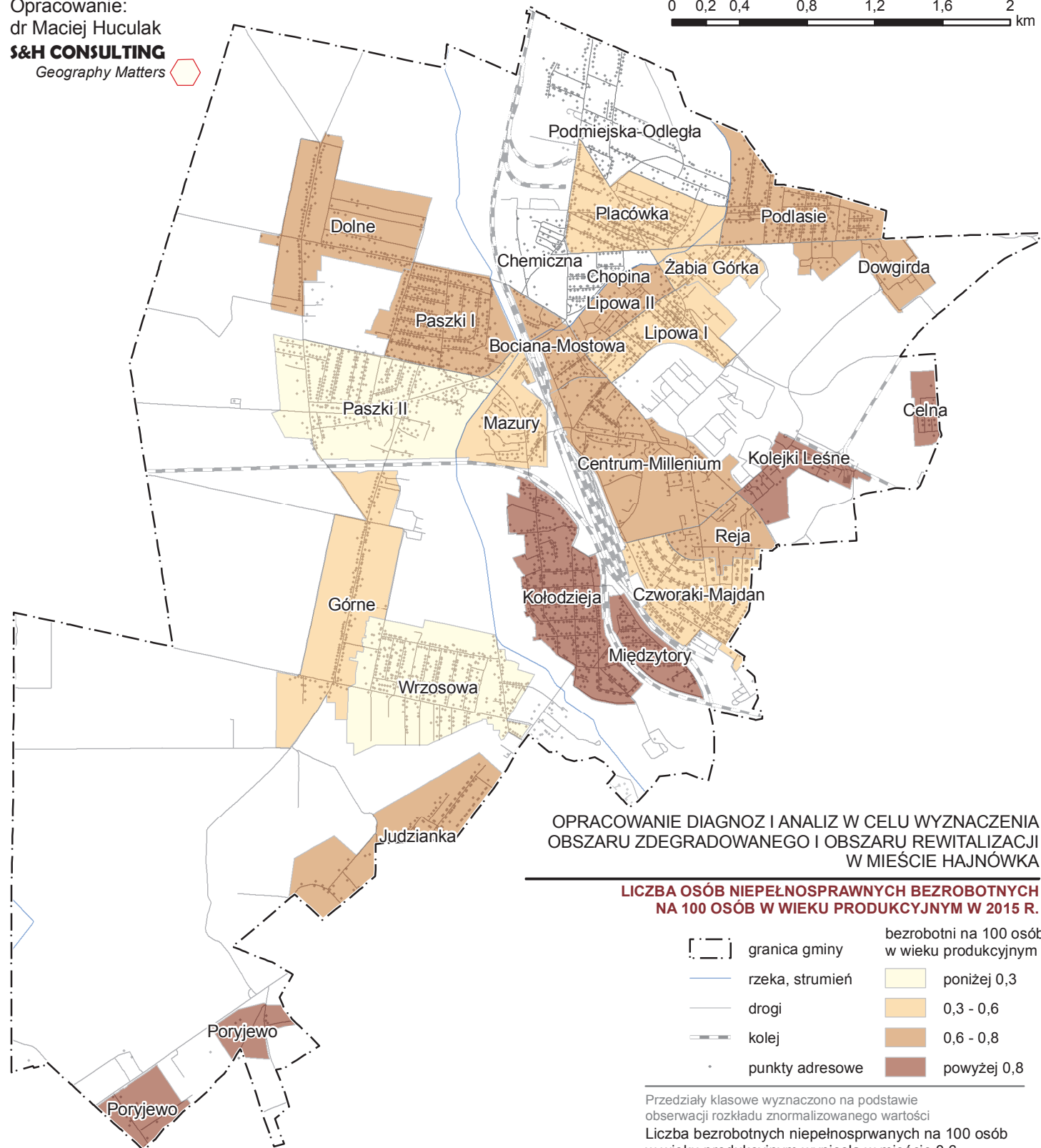


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**LICZBA OSÓB BEZROBOTNYCH DŁUGOTRWALE  
NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM W 2015 R.**

- |           |                 |   |
|-----------|-----------------|---|
| [ - - - ] | granica gminy   | bezrobotni na 100 osób w wieku produkcyjnym |
| —         | rzeka, strumień | poniżej 1,3                                 |
| —         | drogi           | 1,3 - 2,6                                   |
| — + —     | kolej           | 2,6 - 3,8                                   |
| •         | punkty adresowe | powyżej 3,8                                 |

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Liczba osób bezrobotnych długotrwale na 100 osób w wieku produkcyjnym wyniosła w mieście 2,6

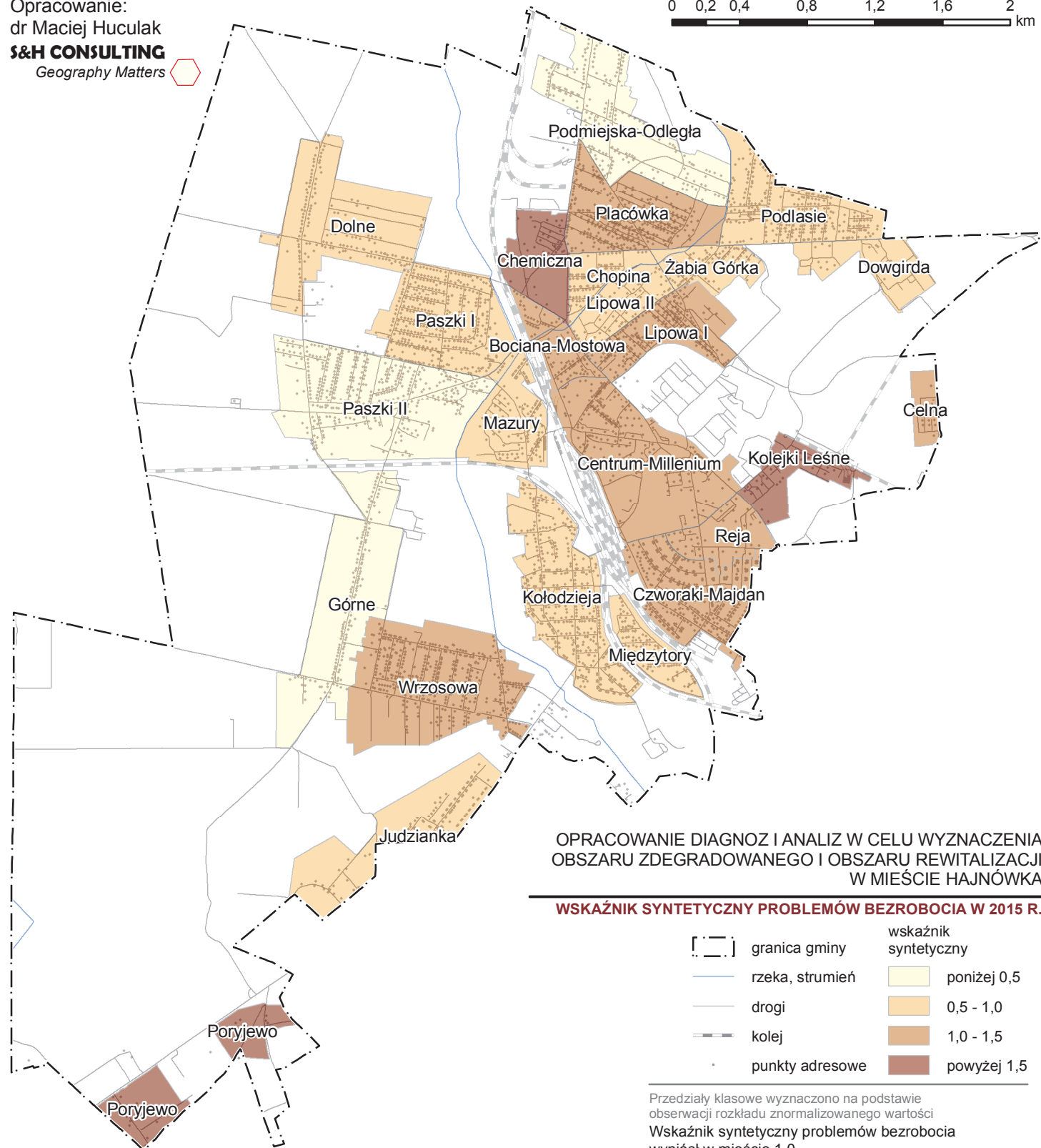


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**LICZBA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH BEZROBOTNYCH  
NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM W 2015 R.**

- |           |                 |   |
|-----------|-----------------|---|
| [ - - - ] | granica gminy   | bezrobotni na 100 osób w wieku produkcyjnym |
| —         | rzeka, strumień | poniżej 0,3                                 |
| —         | drogi           | 0,3 - 0,6                                   |
| — + —     | kolej           | 0,6 - 0,8                                   |
| •         | punkty adresowe | powyżej 0,8                                 |

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości Liczba bezrobotnych niepełnosprawnych na 100 osób w wieku produkcyjnym wyniosła w mieście 0,6



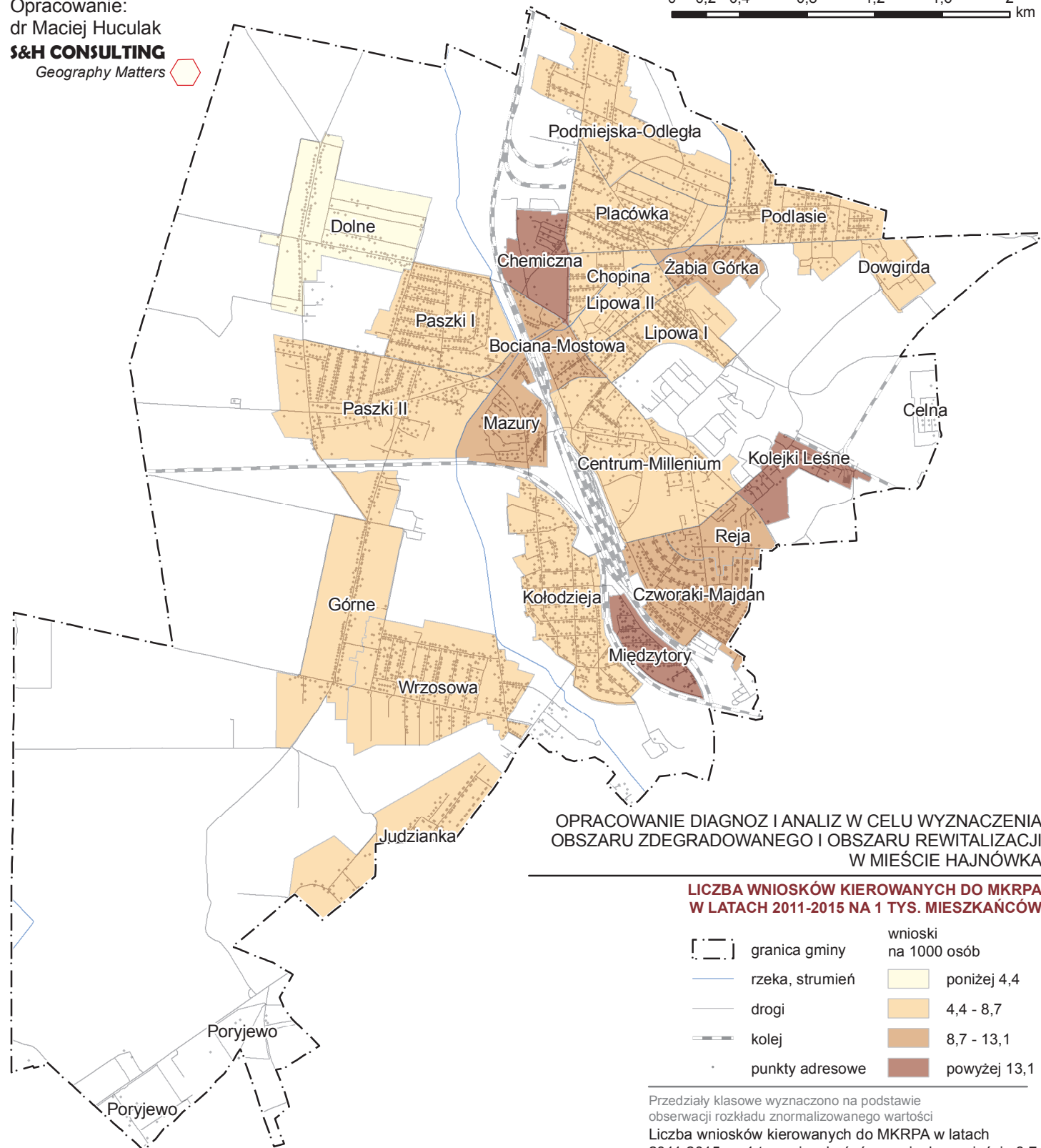
**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**WSKAŹNIK SYNTETYCZNY PROBLEMÓW BEZROBOCIA W 2015 R.**

granica gminy	wskaźnik syntetyczny
rzeka, strumień	poniżej 0,5
drogi	0,5 - 1,0
kolej	1,0 - 1,5
punkty adresowe	powyżej 1,5

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości Wskaźnik syntetyczny problemów bezrobocia wyniósł w mieście 1,0



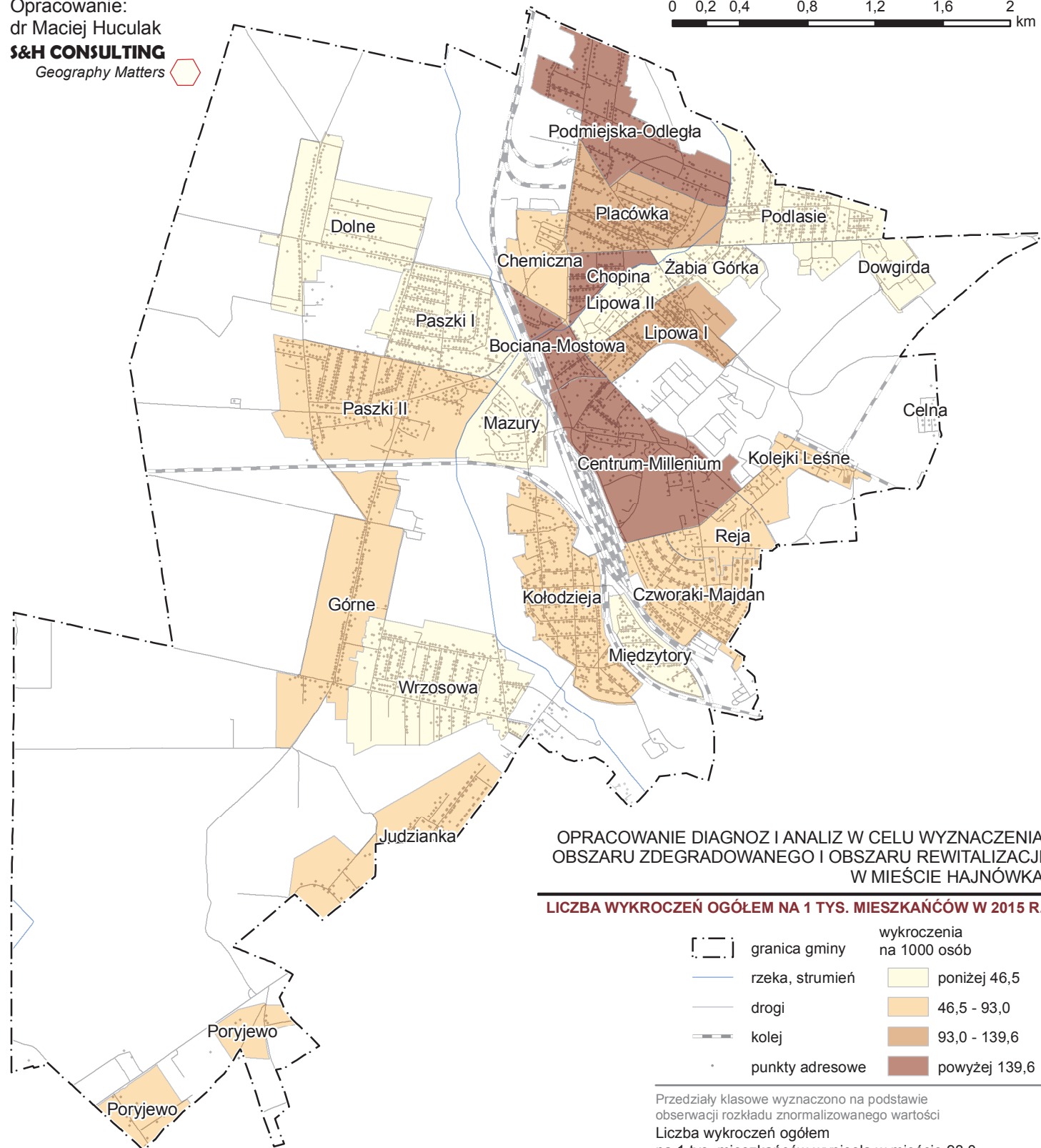


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**LICZBA WNIOSKÓW KIEROWANYCH DO MKRPA  
W LATACH 2011-2015 NA 1 TYS. MIESZKAŃCÓW**

[ - - - ]	granica gminy	wnioski na 1000 osób
—	rzeka, strumień	poniżej 4,4
—	drogi	4,4 - 8,7
—+—	kolej	8,7 - 13,1
.	punkty adresowe	powyżej 13,1

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Liczba wniosków kierowanych do MKRPA w latach 2011-2015 na 1 tys. mieszkańców wyniosła w mieście 8,7

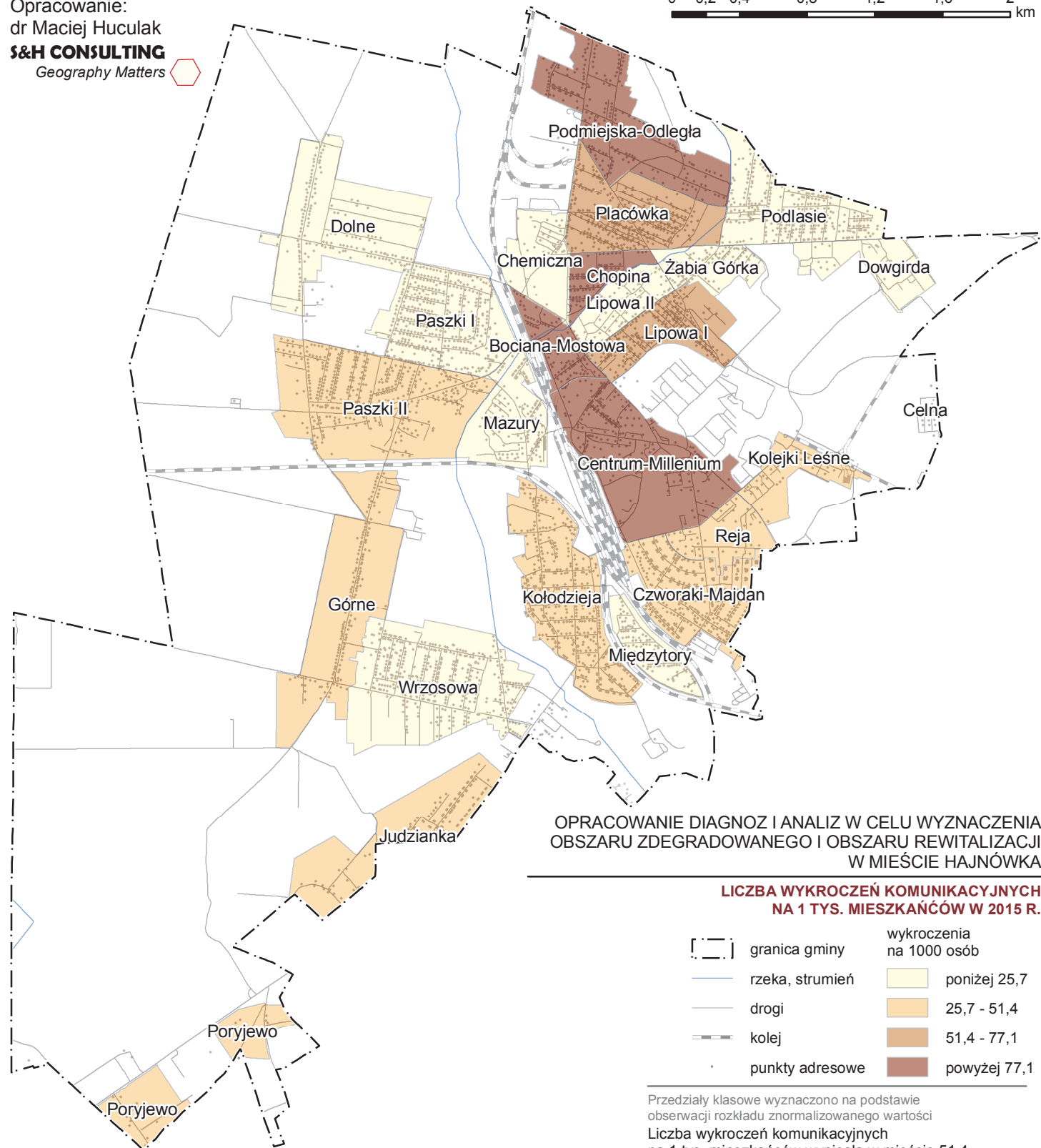


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**LICZBA WYKROCZEŃ OGÓŁEM NA 1 TYS. MIESZKAŃCÓW W 2015 R.**

	granica gminy		wykroczenia na 1000 osób poniżej 46,5
	rzeka, strumień		46,5 - 93,0
	drogi		93,0 - 139,6
	kolej		powyżej 139,6
	punkty adresowe		

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Liczba wykroczeń ogółem na 1 tys. mieszkańców wyniosła w mieście 93,0

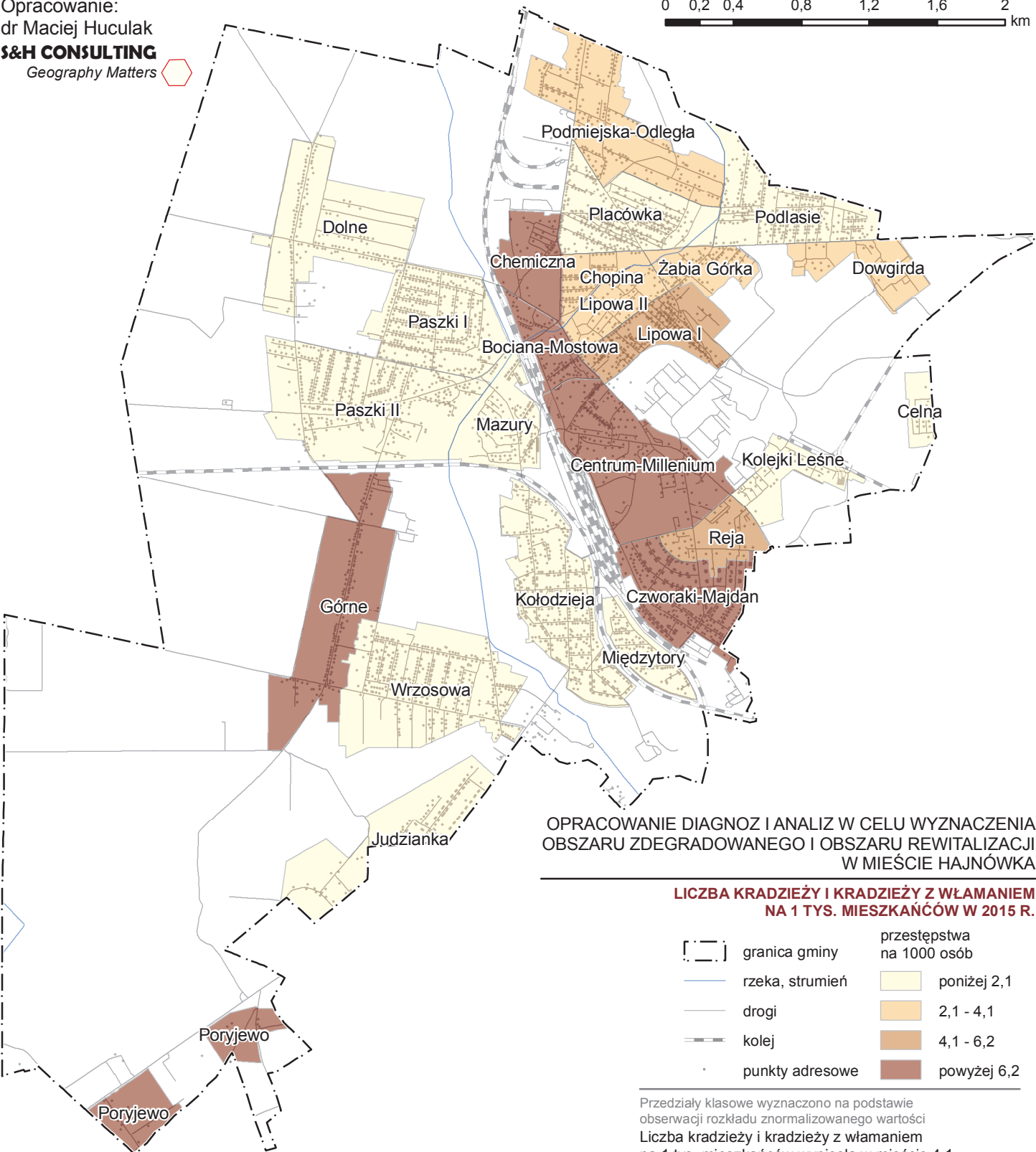


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**LICZBA WYKROCZEŃ KOMUNIKACYJNYCH  
NA 1 TYS. MIESZKAŃCÓW W 2015 R.**

	granica gminy		wykroczenia na 1000 osób poniżej 25,7
	rzeka, strumień		25,7 - 51,4
	drogi		51,4 - 77,1
	kolej		51,4 - 77,1
	punkty adresowe		powyżej 77,1

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Liczba wykroczeń komunikacyjnych na 1 tys. mieszkańców wyniosła w mieście 51,4



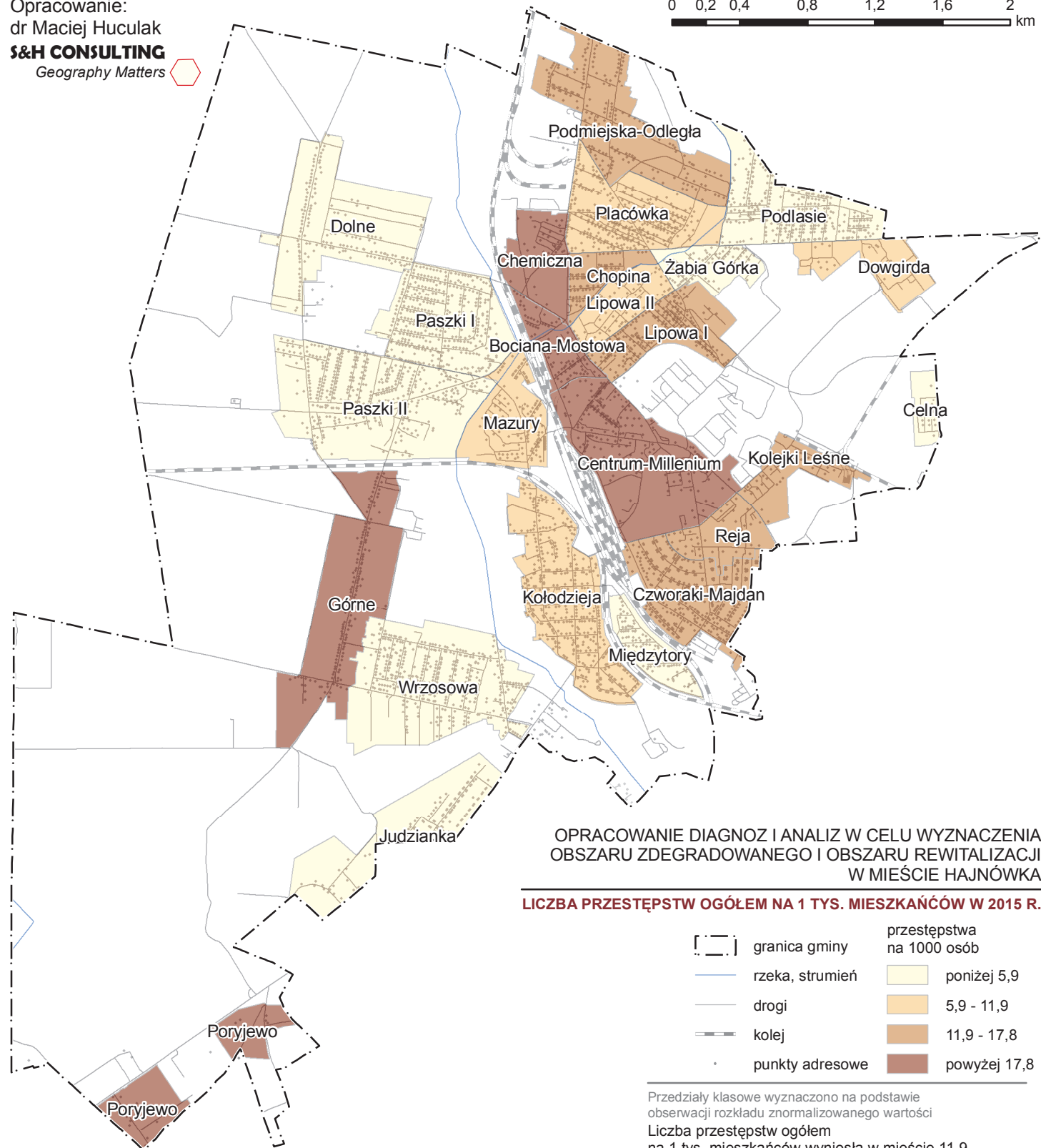
**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**LICZBA KRADZIEŻY I KRADZIEŻY Z WŁAMANIEM  
NA 1 TYS. MIESZKAŃCÓW W 2015 R.**

[ - - - ]	granica gminy	przestępstwa na 1000 osób
—	rzeka, strumień	poniżej 2,1
—	drogi	2,1 - 4,1
—+—	kolej	4,1 - 6,2
•	punkty adresowe	powyżej 6,2

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości Liczba kradzieży i kradzieży z włamaniem na 1 tys. mieszkańców wyniosła w mieście 4,1



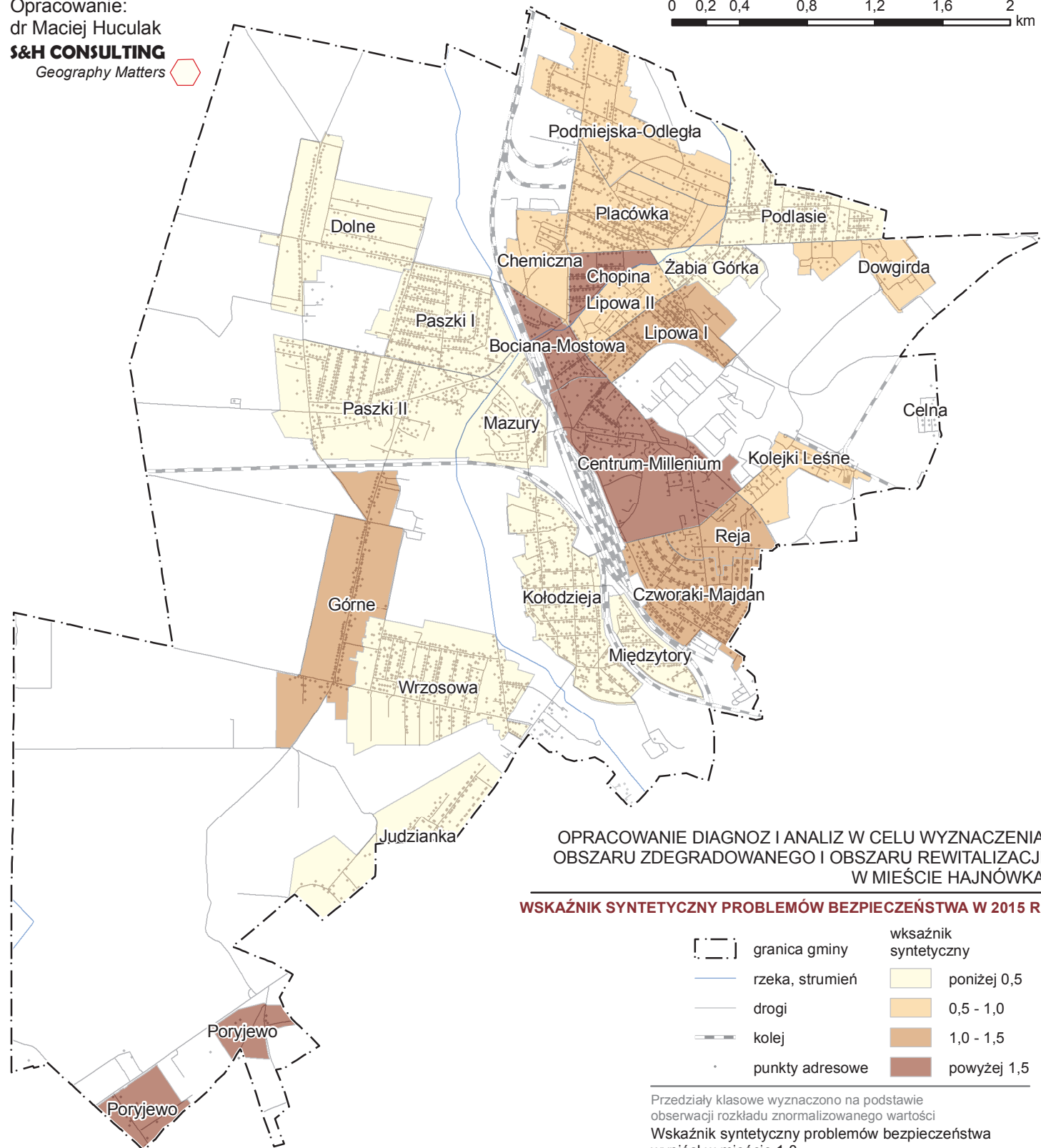


OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA

**LICZBA PRZESTĘPSTW OGÓLEM NA 1 TYS. MIESZKAŃCÓW W 2015 R.**

	granica gminy		przestępstwa na 1000 osób
	rzeka, strumień		poniżej 5,9
	drogi		5,9 - 11,9
	kolej		11,9 - 17,8
	punkty adresowe		powyżej 17,8

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Liczba przestępstw ogółem na 1 tys. mieszkańców wyniosła w mieście 11,9

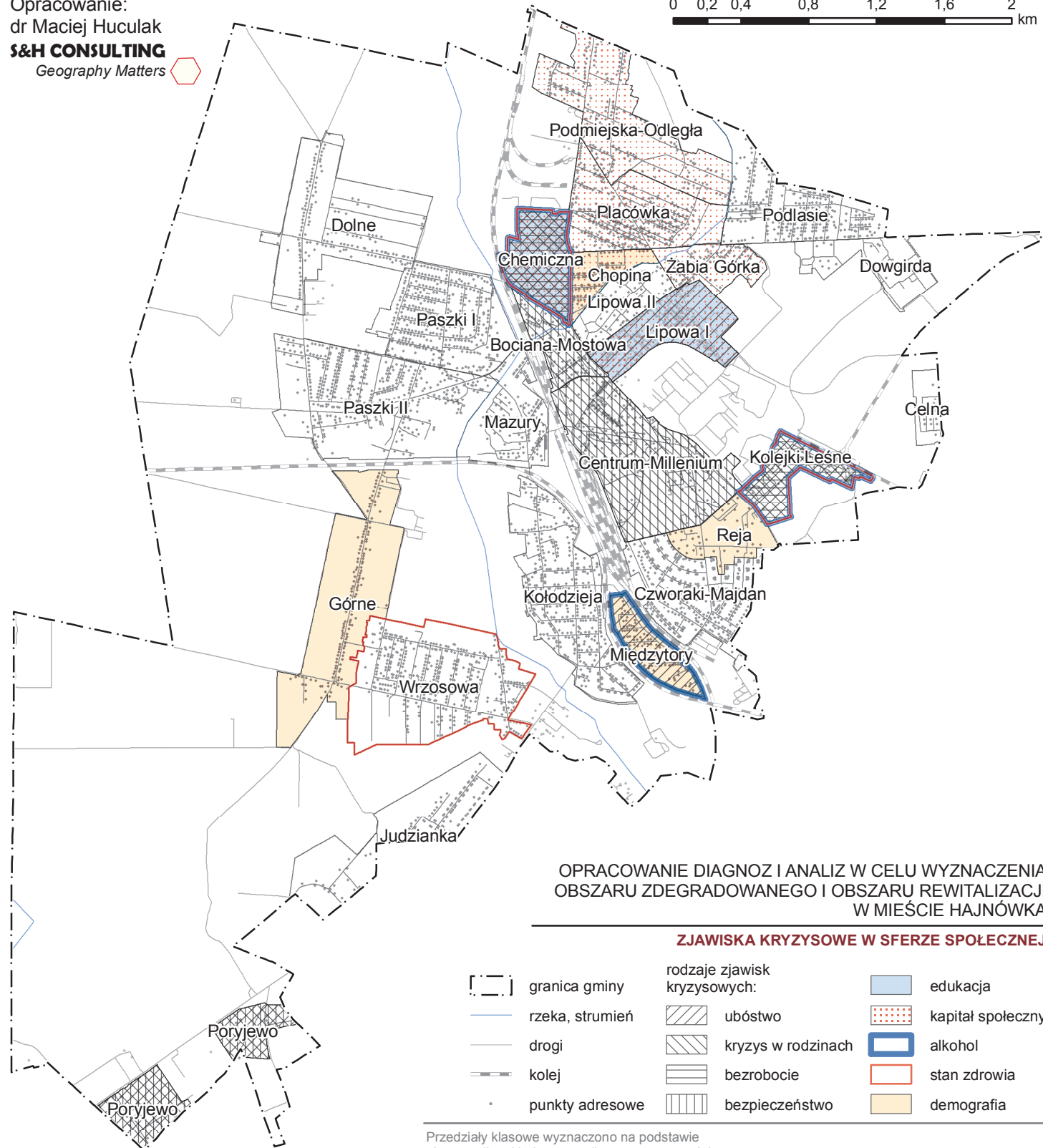


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**WSKAŹNIK SYNTETYCZNY PROBLEMÓW BEZPIECZEŃSTWA W 2015 R.**

	granica gminy		wskaźnik syntetyczny poniżej 0,5
	rzeka, strumień		0,5 - 1,0
	drogi		1,0 - 1,5
	kolej		powyżej 1,5
	punkty adresowe		

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Wskaźnik syntetyczny problemów bezpieczeństwa wyniósł w mieście 1,0

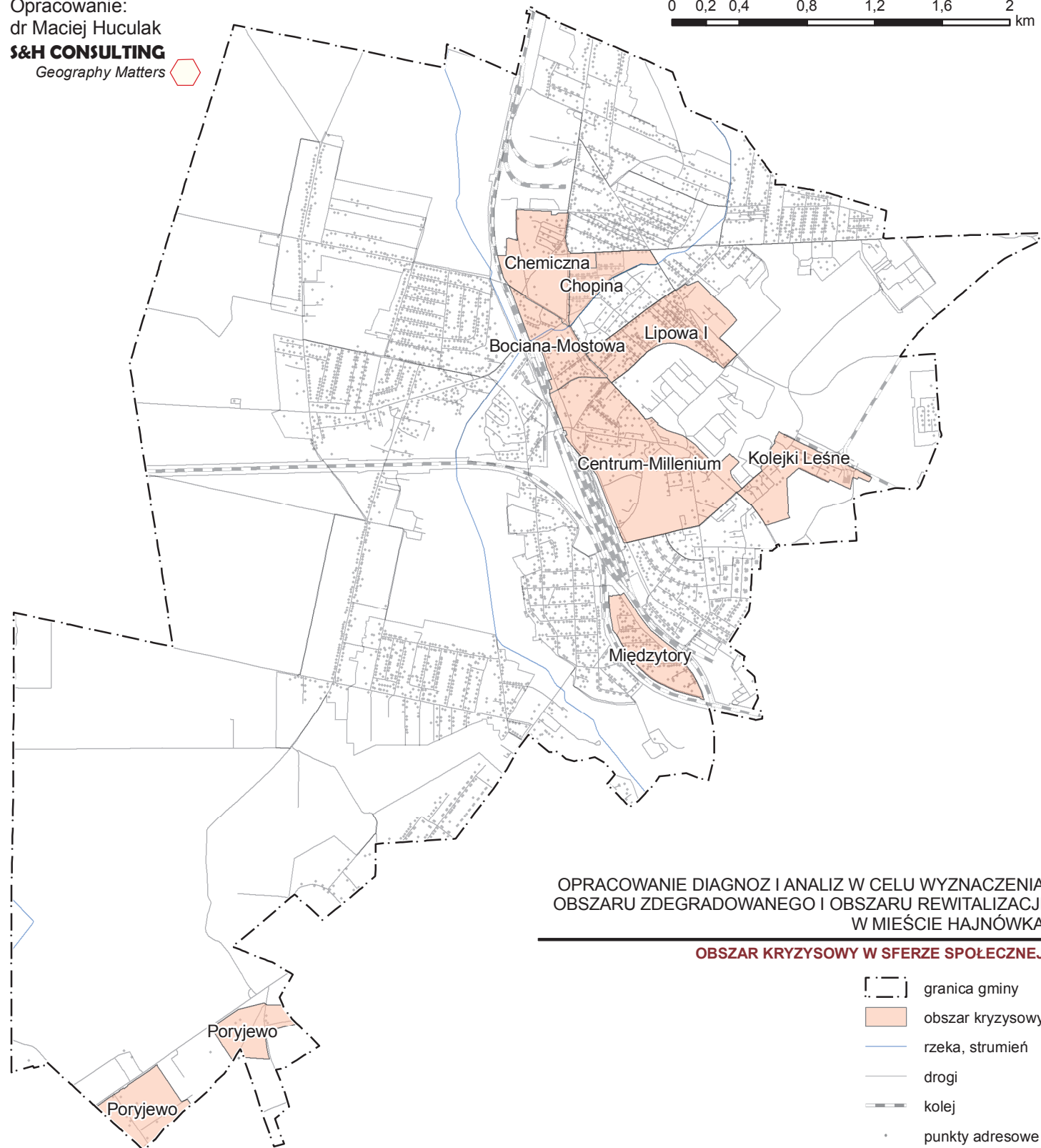


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**ZJAWISKA KRYZYSOWE W SFERZE SPOŁECZNEJ**







- |                 |                 |                              |                  |                   |
|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------|-------------------|
| [ - - - ]       | granica gminy   | rodzaje zjawisk kryzysowych: | [ light blue ]   | edukacja          |
| [ blue line ]   | rzeka, strumień | [ diagonal lines / ]         | [ red dotted ]   | kapitał społeczny |
| [ grey line ]   | drogi           | [ diagonal lines \ ]         | [ blue outline ] | alkohol           |
| [ dashed line ] | kolej           | [ horizontal lines ]         | [ red outline ]  | stan zdrowia      |
| [ dot ]         | punkty adresowe | [ vertical lines ]           | [ orange ]       | demografia        |

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości



**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**OBSZAR KRYZYSOWY W SFERZE SPOŁECZNEJ**

-  granica gminy
-  obszar kryzysowy
-  rzeka, strumień
-  drogi
-  kolej
-  punkty adresowe

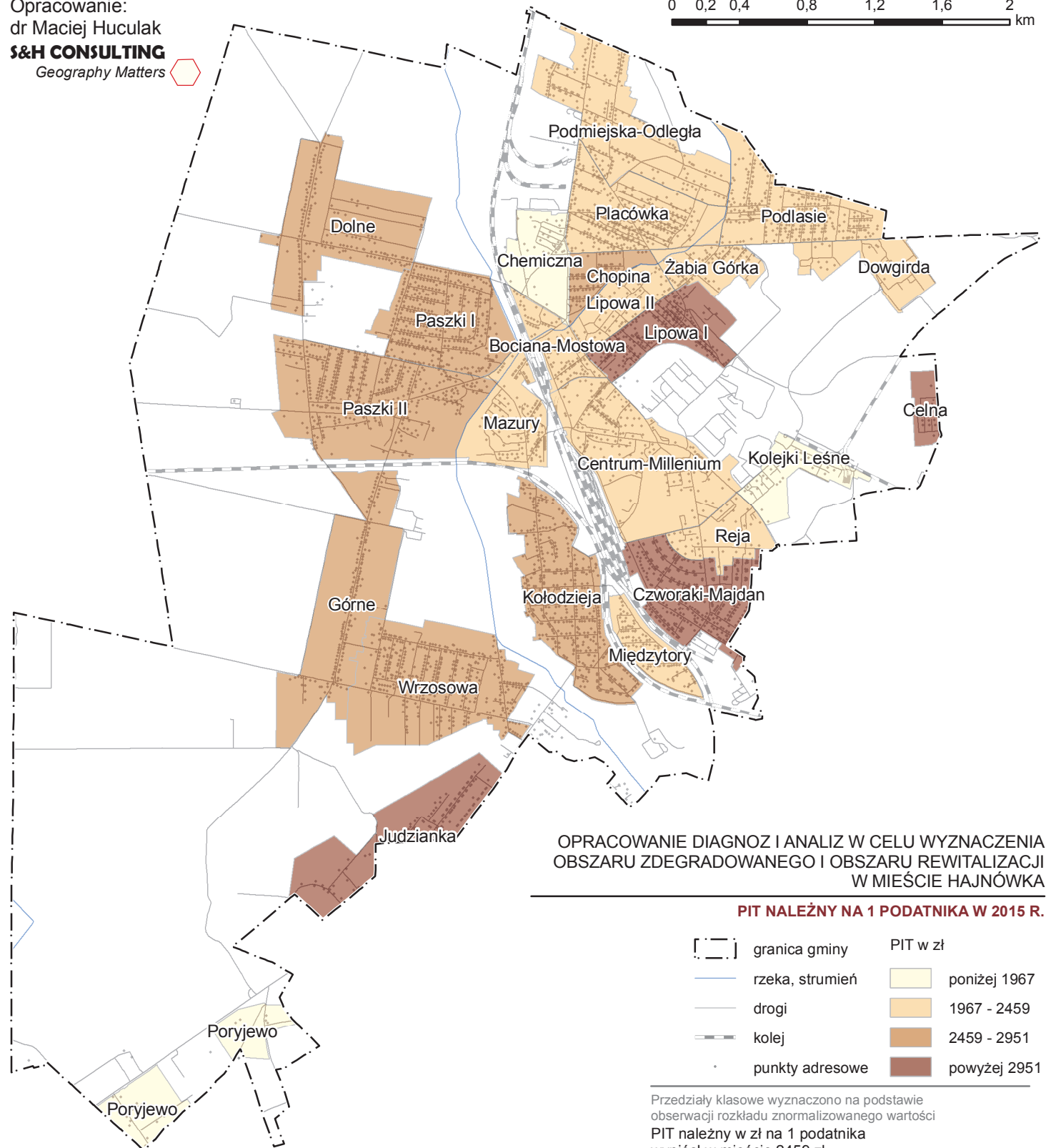


## SFERA GOSPODARCZA

---



Projekt „Rewitalizacja Obszarów Zdegradowanych Hajnówki - wypracowanie kompleksowego programu rewitalizacji zdegradowanych terytoriów miasta, odpowiadającego na lokalne konteksty i potrzeby społeczności” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w Ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020

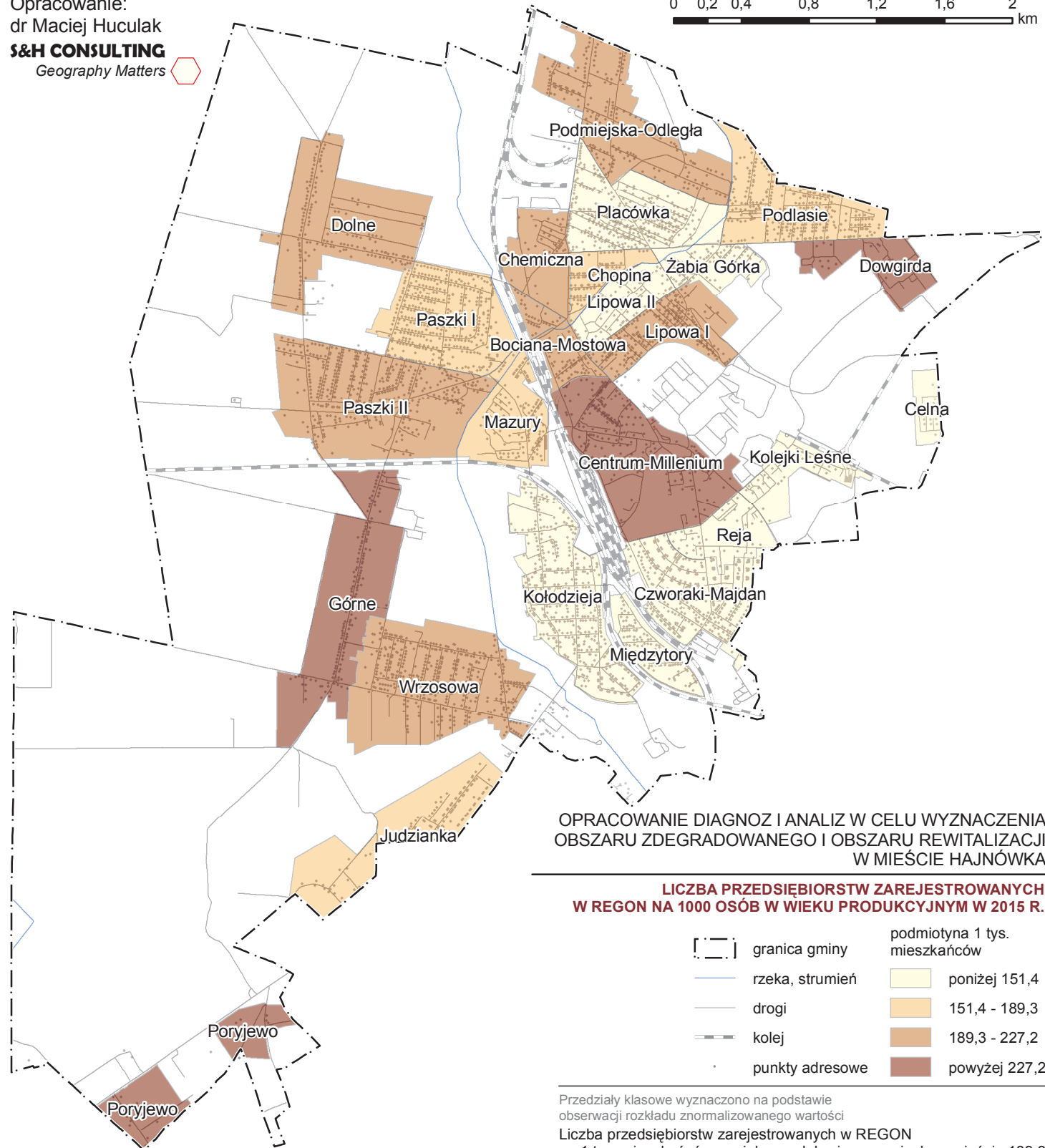


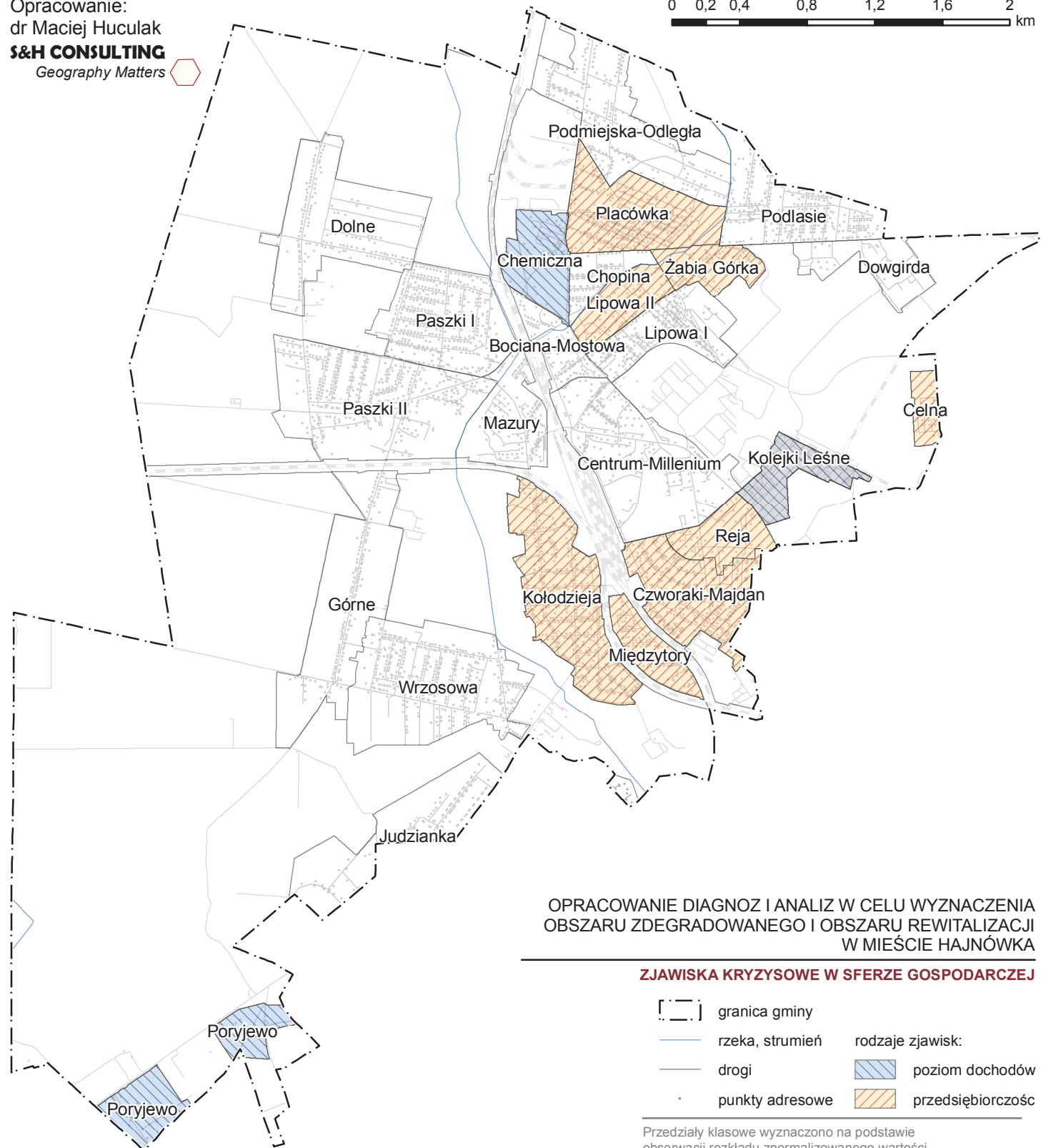
**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**PIT NALEŻNY NA 1 PODATNIKA W 2015 R.**

granica gminy	PIT w zł
rzeka, strumień	poniżej 1967
drogi	1967 - 2459
kolej	2459 - 2951
punkty adresowe	powyżej 2951

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości PIT należny w zł na 1 podatnika wyniósł w mieście 2459 zł





OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA

**ZJAWISKA KRYZYSOWE W SFERZE GOSPODARCZEJ**

- [ - - - ] granica gminy
  - rzeka, strumień
  - drogi
  - punkty adresowe
- rodzaje zjawisk:
- [ / / / ] poziom dochodów
  - [ / / / ] przedsiębiorczość

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości

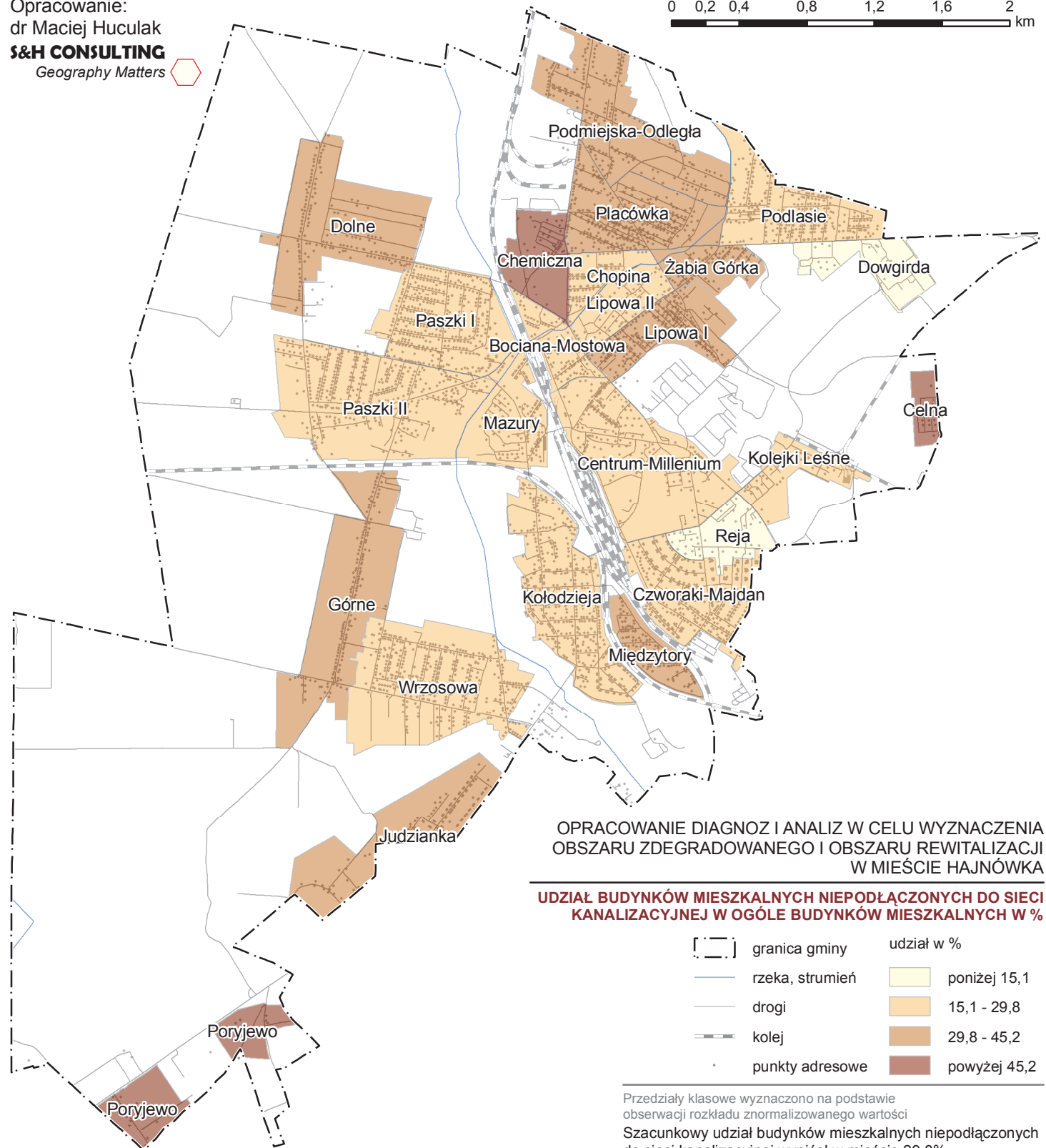


## SFERA PRZESTRZENNO-FUNKCJONALNA

---



Projekt „Rewitalizacja Obszarów Zdegradowanych Hajnówki - wypracowanie kompleksowego programu rewitalizacji zdegradowanych terytoriów miasta, odpowiadającego na lokalne konteksty i potrzeby społeczności” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w Ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020

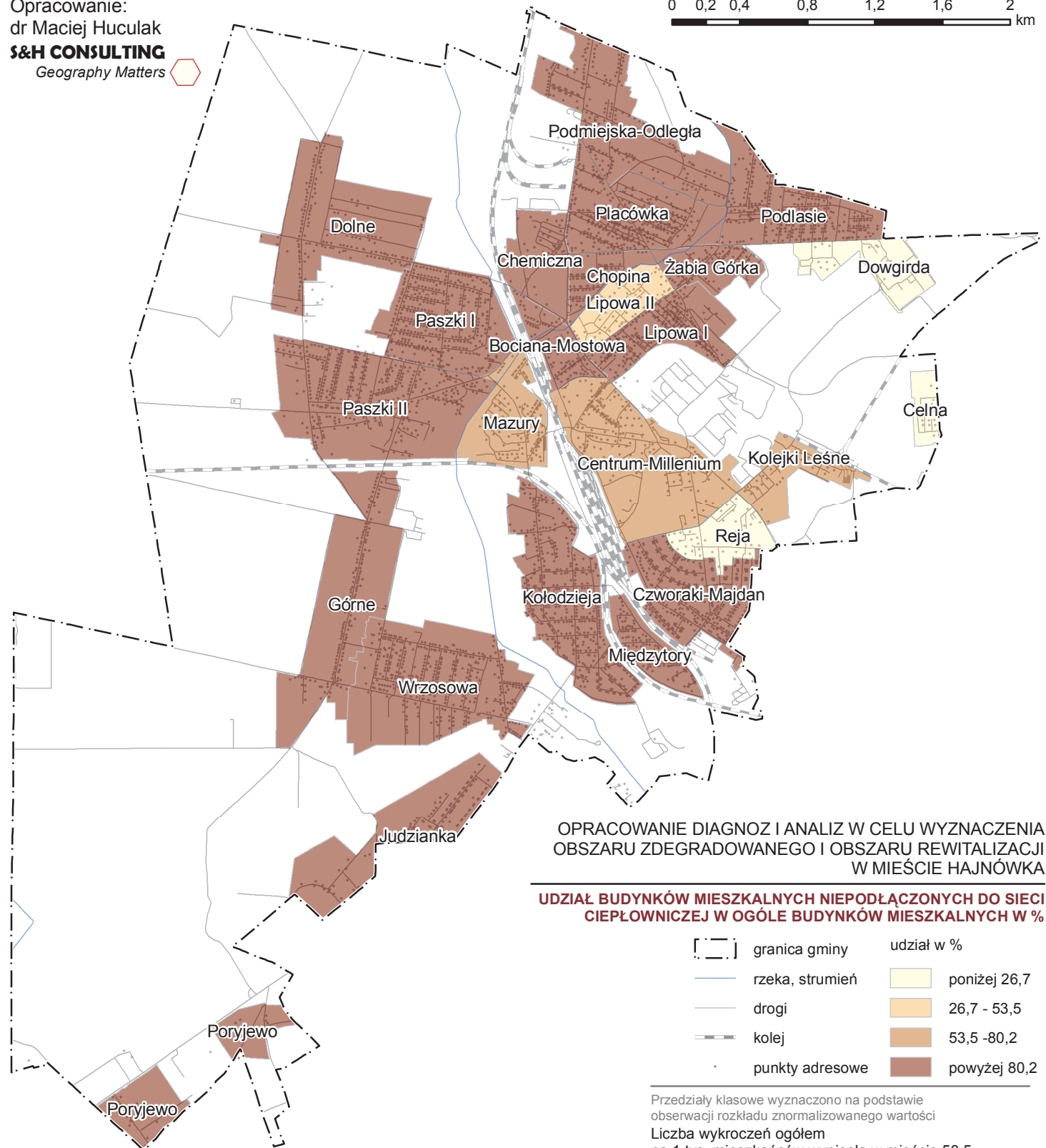


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**UDZIAŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH NIEPODŁĄCZONYCH DO SIECI  
KANALIZACYJNEJ W OGÓLE BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W %**

[ - - - ]	granica gminy	udział w %
—	rzeka, strumień	poniżej 15,1
—	drogi	15,1 - 29,8
—+—	kolej	29,8 - 45,2
.	punkty adresowe	powyżej 45,2

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Szacunkowy udział budynków mieszkalnych niepodłączonych do sieci kanalizacyjnej wyniósł w mieście 29,8%

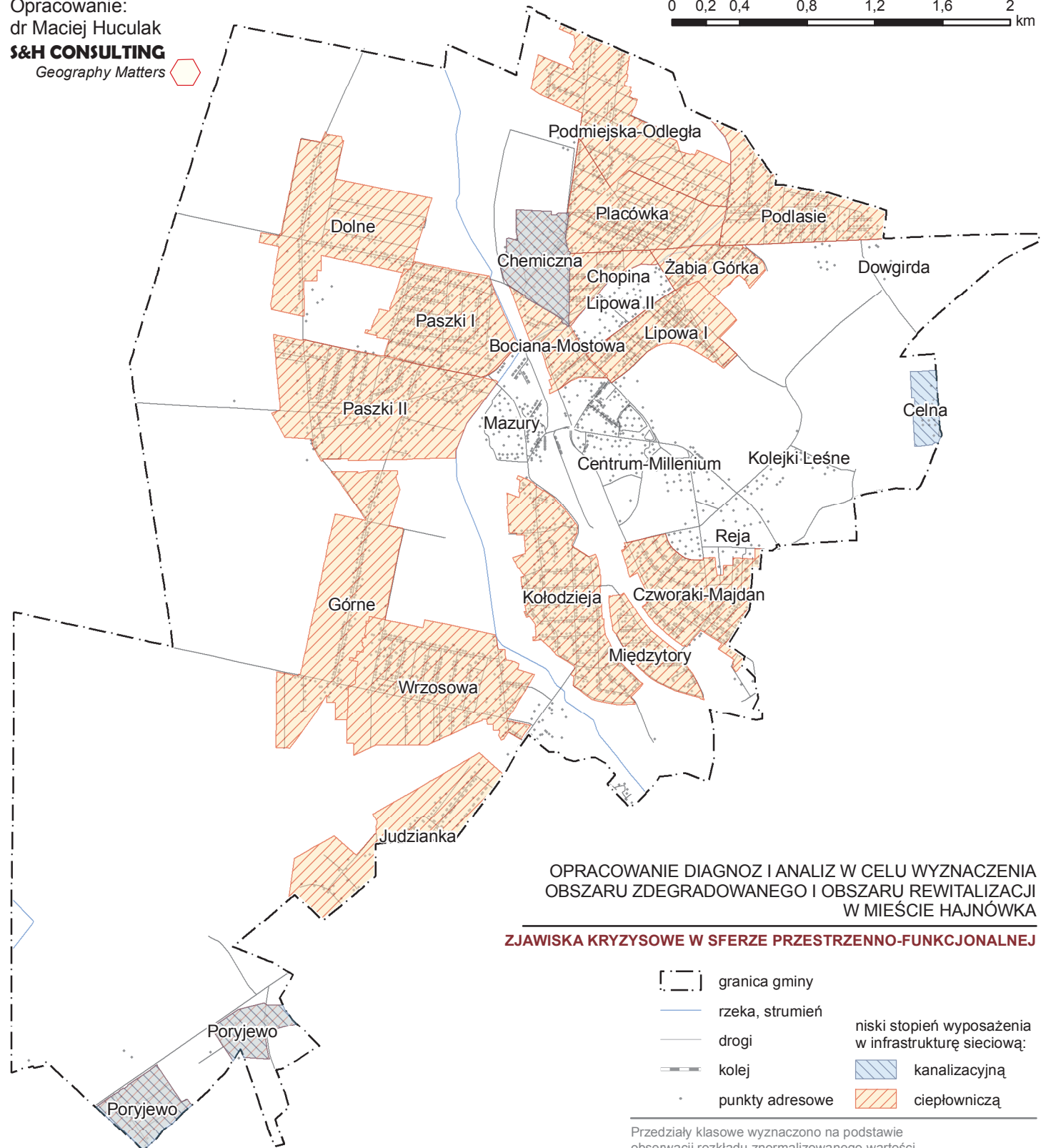


**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**UDZIAŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH NIEPODŁĄCZONYCH DO SIECI  
CIEPŁOWNICZEJ W OGÓLE BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W %**

[ - - - ]	granica gminy	udział w %
— (blue)	rzeka, strumień	poniżej 26,7
— (grey)	drogi	26,7 - 53,5
— (dashed)	kolej	53,5 - 80,2
•	punkty adresowe	powyżej 80,2

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości  
Liczba wykroczeń ogółem na 1 tys. mieszkańców wyniosła w mieście 53,5



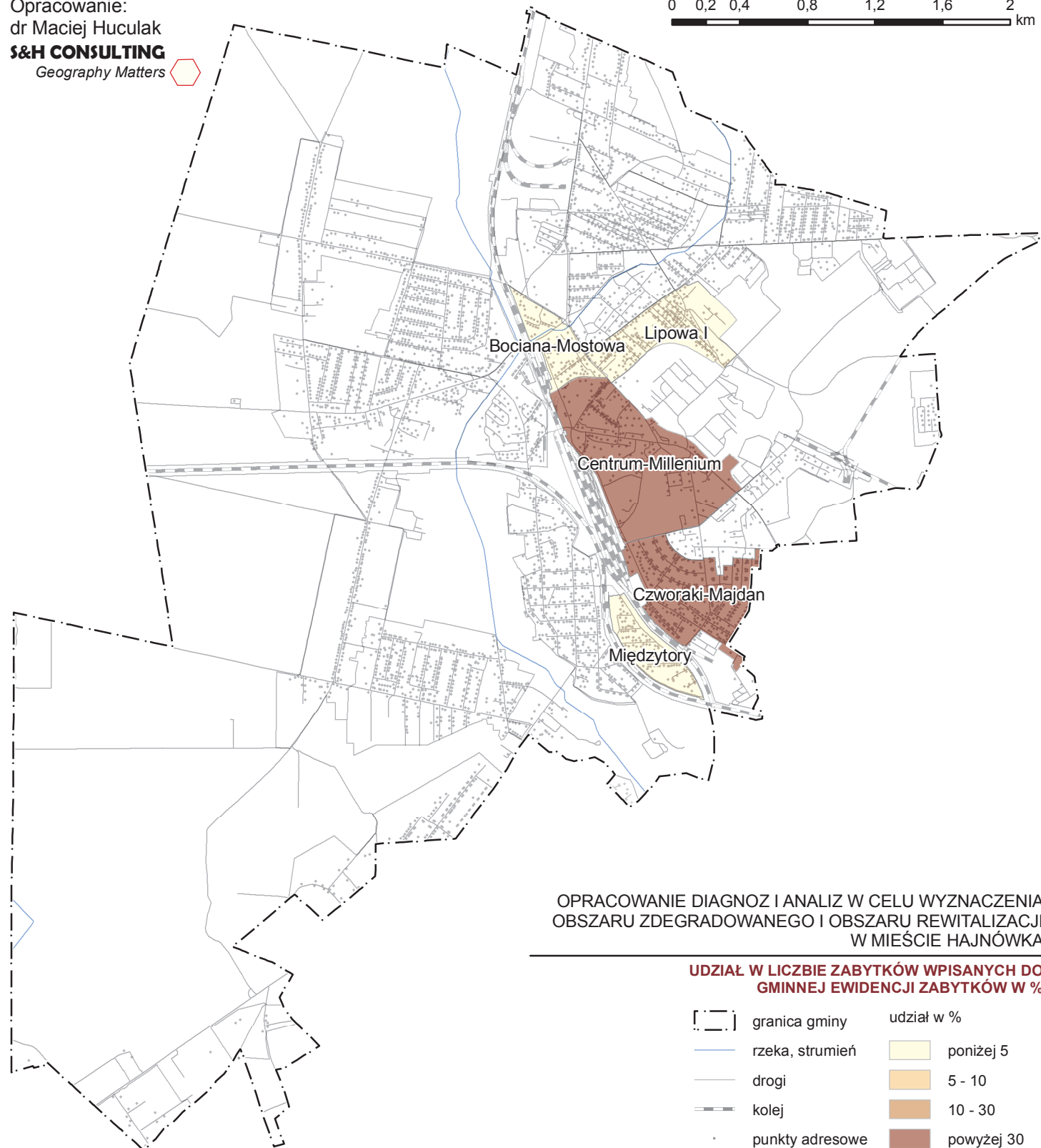


## SFERA TECHNICZNA

---



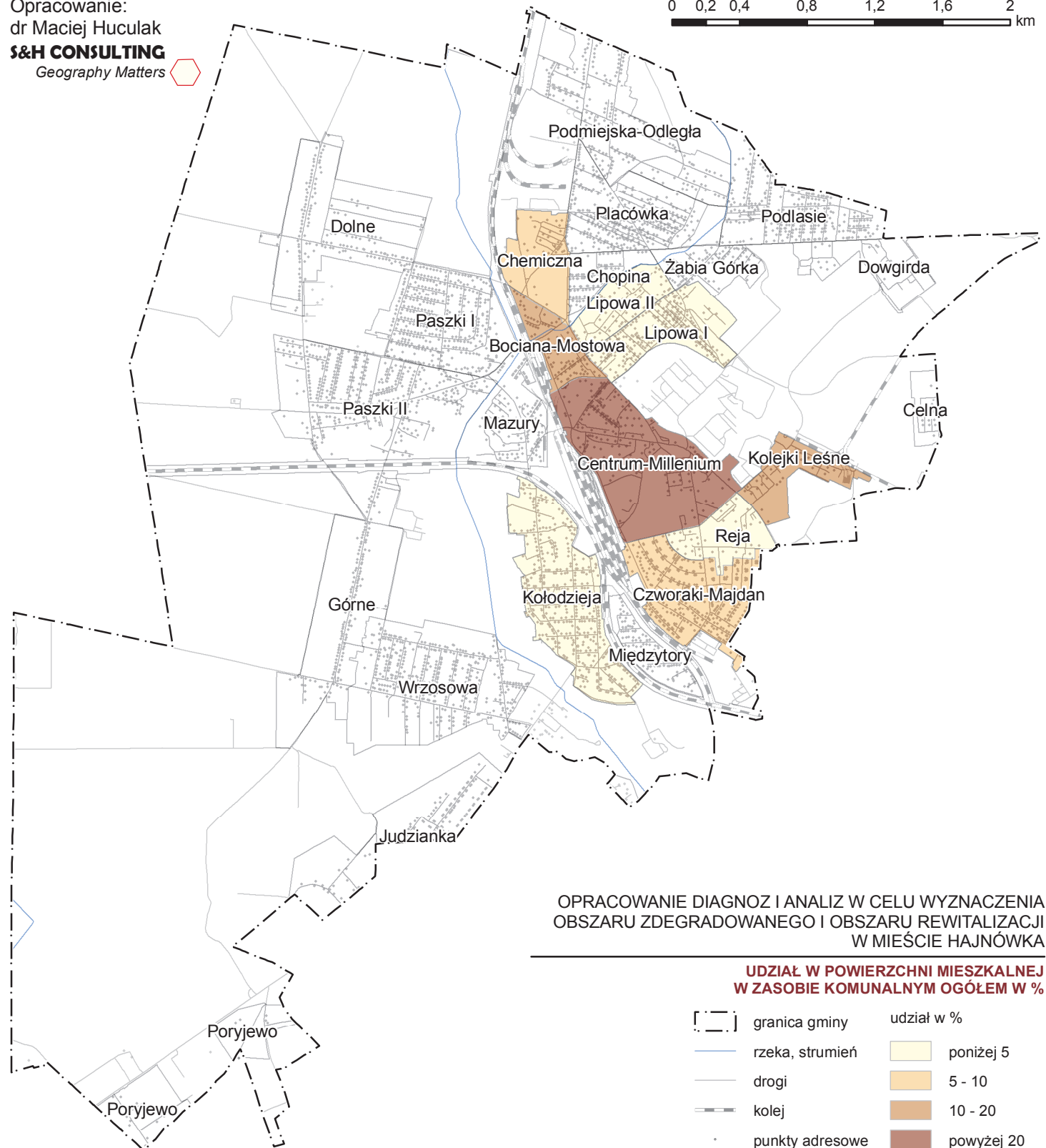
Projekt „Rewitalizacja Obszarów Zdegradowanych Hajnówki - wypracowanie kompleksowego programu rewitalizacji zdegradowanych terytoriów miasta, odpowiadającego na lokalne konteksty i potrzeby społeczności” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w Ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020



OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA

**UDZIAŁ W LICZBIE ZABYTKÓW WPISANYCH DO  
GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW W %**

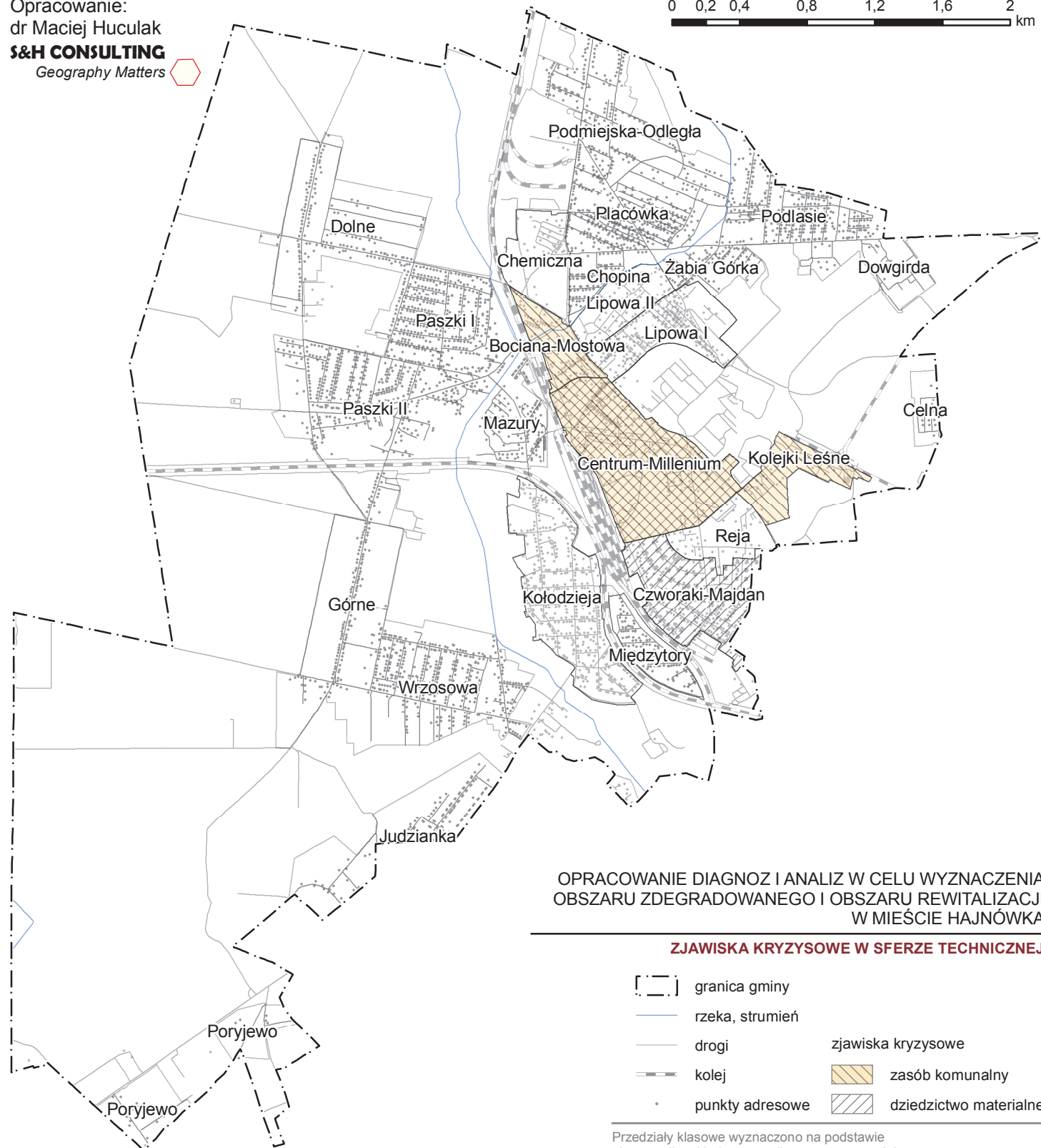
granica gminy	udział w %
rzeka, strumień	poniżej 5
drogi	5 - 10
kolej	10 - 30
punkty adresowe	powyżej 30



**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
 OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
 W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**UDZIAŁ W POWIERZCHNI MIESZKALNEJ  
 W ZASOBIE KOMUNALNYM OGÓLEM W %**

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| granica gminy   | udział w % |
| rzeka, strumień | poniżej 5  |
| drogi           | 5 - 10     |
| kolej           | 10 - 20    |
| punkty adresowe | powyżej 20 |



**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**ZJAWISKA KRYZYSOWE W SFERZE TECHNICZNEJ**

- granica gminy
- rzeka, strumień
- drogi
- kolej
- punkty adresowe
- zjawiska kryzysowe
- zasób komunalny
- dziedzictwo materialne

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości



## SFERA TECHNICZNA

---



Projekt „Rewitalizacja Obszarów Zdegradowanych Hajnówki - wypracowanie kompleksowego programu rewitalizacji zdegradowanych terytoriów miasta, odpowiadającego na lokalne konteksty i potrzeby społeczności” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w Ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020

## PODSUMOWANIE

---



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



Projekt „Rewitalizacja Obszarów Zdegradowanych Hajnówki - wypracowanie kompleksowego programu rewitalizacji zdegradowanych terytoriów miasta, odpowiadającego na lokalne konteksty i potrzeby społeczności” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w Ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020

## OBSZAR ZDEGRADOWANY I REWITALIZACJI

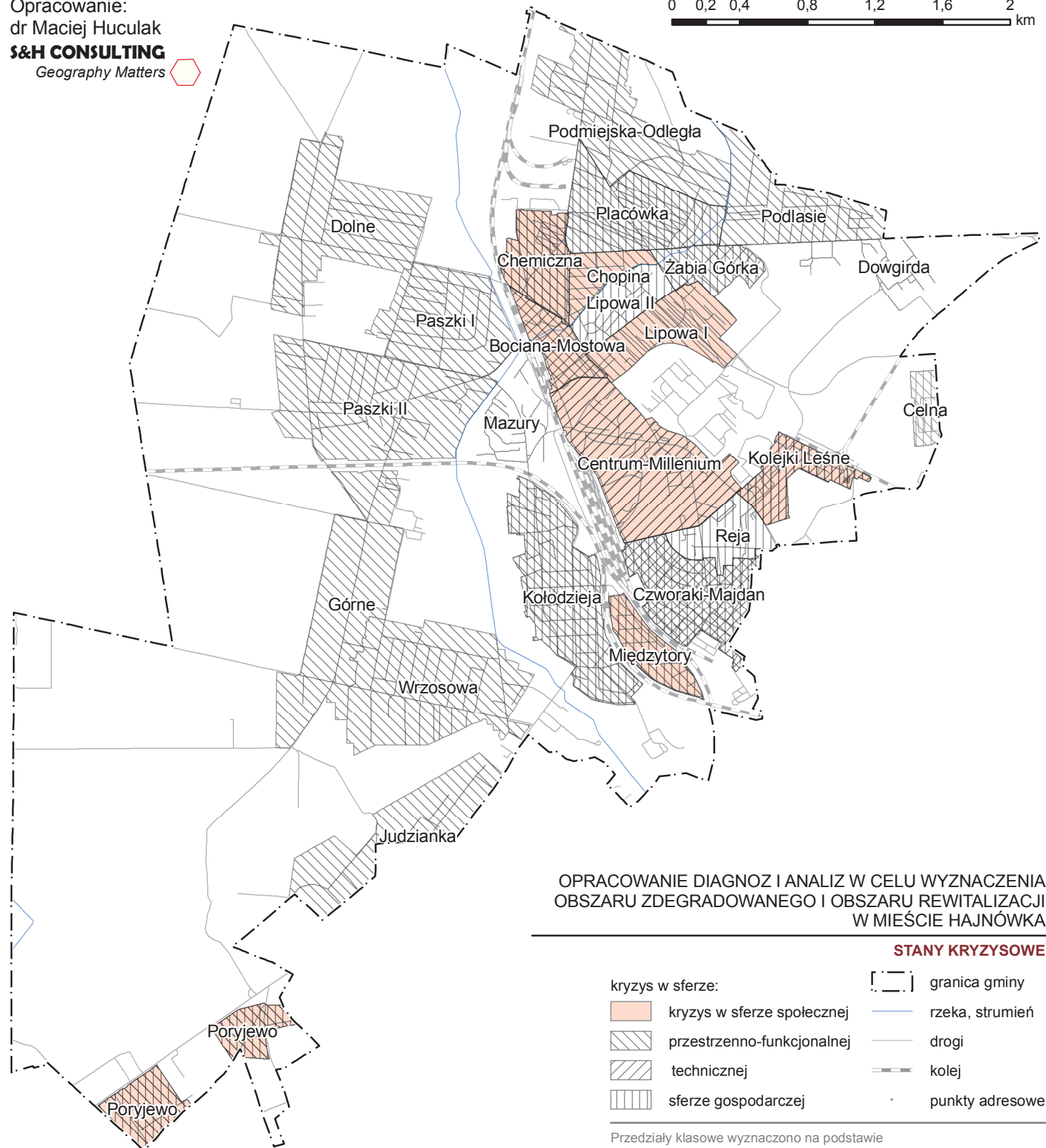
---



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



Projekt „Rewitalizacja Obszarów Zdegradowanych Hajnówki - wypracowanie kompleksowego programu rewitalizacji zdegradowanych terytoriów miasta, odpowiadającego na lokalne konteksty i potrzeby społeczności” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w Ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020



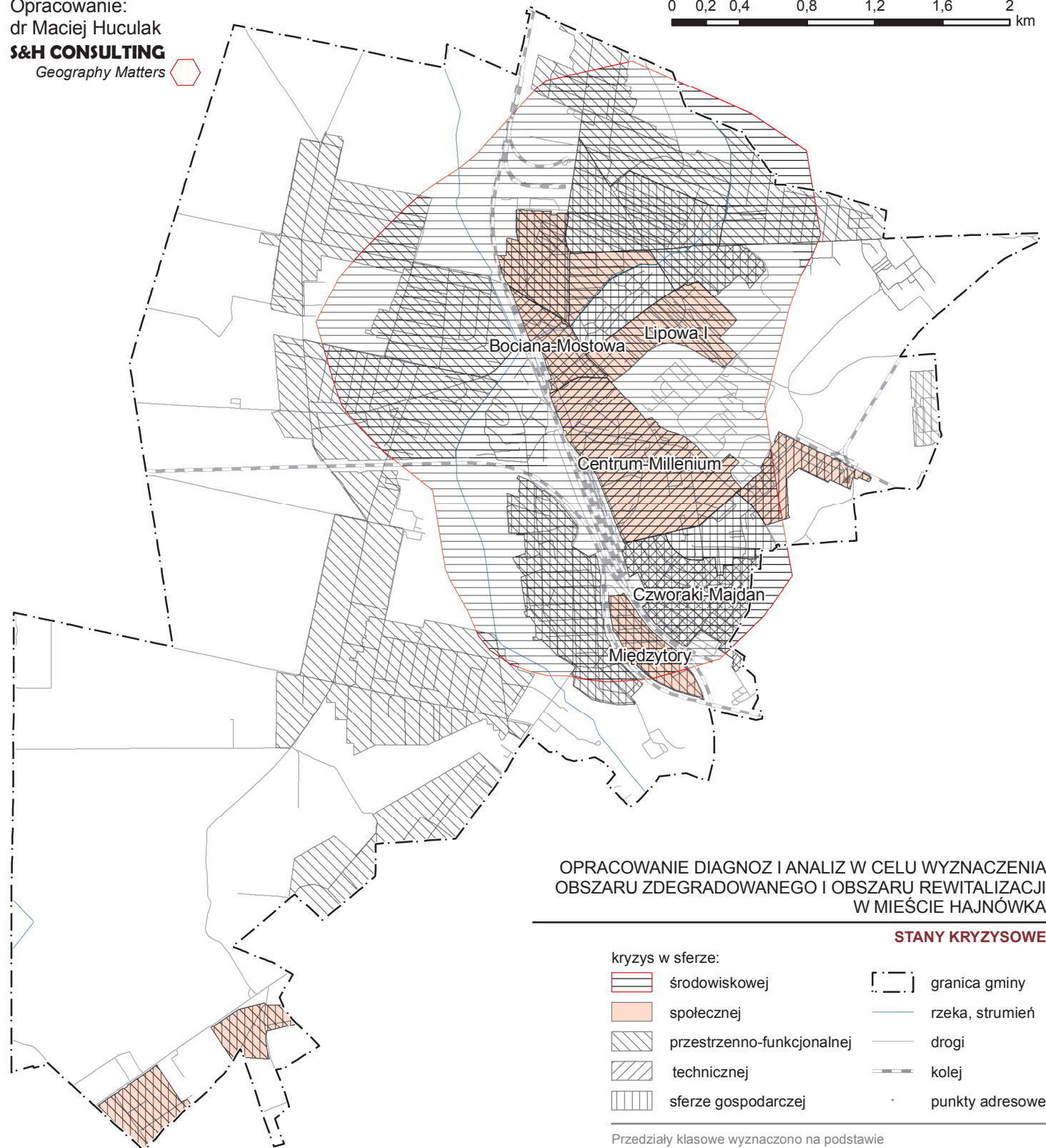
**OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
 OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
 W MIEŚCIE HAJNÓWKA**

**STANY KRYZYSOWE**

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| kryzys w sferze:                              | [ - - - ] granica gminy       |
| [ Solid Orange ] kryzys w sferze społecznej   | [ Blue Line ] rzeka, strumień |
| [ Diagonal Hatching ] przestrzenno-funkcyjnej | [ Grey Line ] drogi           |
| [ Cross-hatching ] technicznej                | [ Dashed Line ] kolej         |
| [ Vertical Hatching ] sferze gospodarczej     | [ Dot ] punkty adresowe       |

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości





OPRACOWANIE DIAGNOZ I ANALIZ W CELU WYZNACZENIA  
OBSZARU ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI  
W MIEŚCIE HAJNÓWKA

**STANY KRYZYSOWE**

- kryzys w sferze:
- środowiskowej
  - społecznej
  - przestrzenno-funkcjonalnej
  - technicznej
  - sferze gospodarczej
  - granica gminy
  - rzeka, strumień
  - drogi
  - kolej
  - punkty adresowe

Przedziały klasowe wyznaczone na podstawie obserwacji rozkładu znormalizowanego wartości

## OBSZAR ZDEGRADOWANY

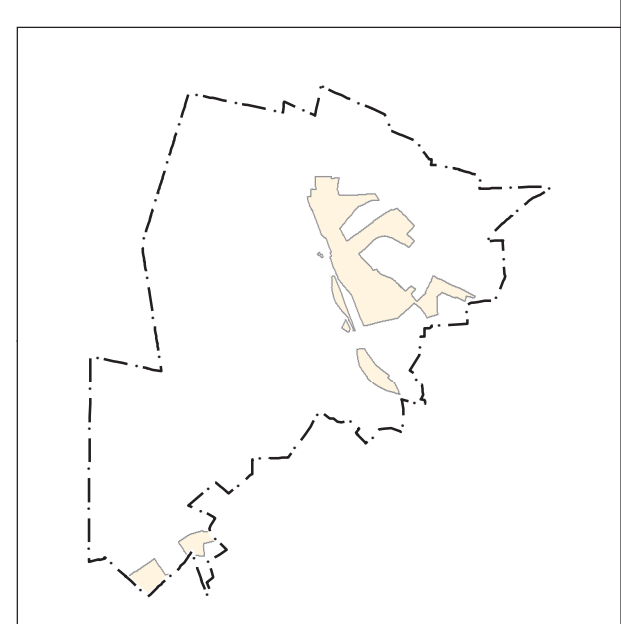
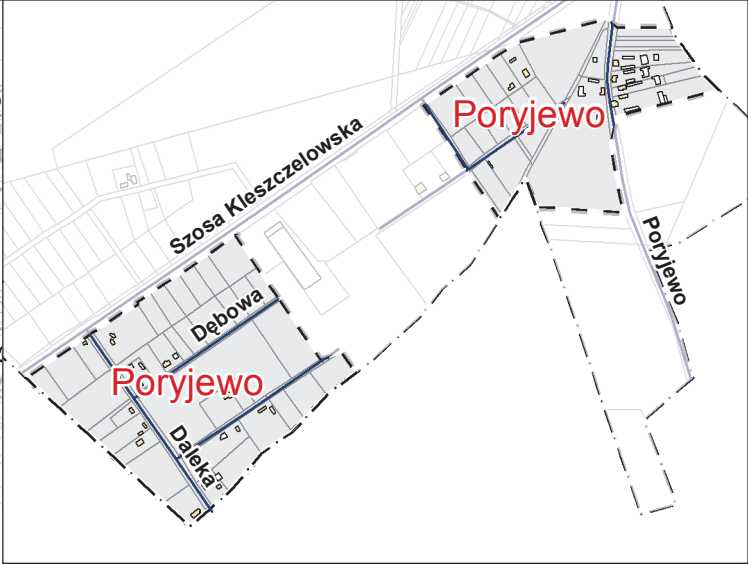
---



Projekt „Rewitalizacja Obszarów Zdegradowanych Hajnówki - wypracowanie kompleksowego programu rewitalizacji zdegradowanych terytoriów miasta, odpowiadającego na lokalne konteksty i potrzeby społeczności” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w Ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020



# Obszar zdegradowany w Mieście Hajnówka - projekt



0 75 150 300 450 600 m